



UNIVERSIDAD LASALLISTA BENAVENTE

ESCUELA DE RELACIONES INTERNACIONALES

Con estudios incorporados a la
Universidad Nacional Autónoma de México
CLAVE: 879330

LA RESPONSABILIDAD INTERNACIONAL DE JAPÓN EN LA CUESTIÓN DE MEDIO AMBIENTE Y LA INCONGRUENCIA EN LAS POLÍTICAS ECOLOGISTAS IMPLANTADAS POR ESTE PAÍS

T E S I S

Que para obtener el título de
LICENCIADA EN RELACIONES INTERNACIONALES

Presenta:
LAURA PAOLA FERRO MARTÍNEZ

Asesor: Lic. Alicia Venecia Figueroa Rivera

Celaya, Gto.

Abril 2009



Universidad Nacional
Autónoma de México



UNAM – Dirección General de Bibliotecas
Tesis Digitales
Restricciones de uso

DERECHOS RESERVADOS ©
PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL

Todo el material contenido en esta tesis esta protegido por la Ley Federal del Derecho de Autor (LFDA) de los Estados Unidos Mexicanos (México).

El uso de imágenes, fragmentos de videos, y demás material que sea objeto de protección de los derechos de autor, será exclusivamente para fines educativos e informativos y deberá citar la fuente donde la obtuvo mencionando el autor o autores. Cualquier uso distinto como el lucro, reproducción, edición o modificación, será perseguido y sancionado por el respectivo titular de los Derechos de Autor.

Agradecimientos y Dedicatorias

El haber terminado mi tesis representa una gran satisfacción y un logro para mí.

Le agradezco y dedico principalmente a mi mamá, porque sin su apoyo no lo habría logrado.

Dedicado a toda la gente importante en mi vida.

Índice

Introducción

Capítulo I

Marco Teórico Conceptual

Marco Teórico

1.1 Teoría de Sistemas	2
1.2 Teoría de la Negociación	8
1.3 Teoría de la Globalización	10

Marco Conceptual

1.4 Pesca furtiva	15
1.5 Pesca de palangre	16
1.6 Pesca con redes de cerco	17
1.7 Soberanía	18
1.8 Organización Gubernamental	19
1.9 Organización No Gubernamental	21
1.10 Derecho Internacional Público	22
1.11 Tratado Internacional	23
1.12 Protocolo	26
1.13 Responsabilidad Internacional	26

Capítulo II

Japón

2.1 Antecedentes históricos	30
2.1.1 Etapa prehistórica o Senshi	30
2.1.2 Etapa protohistórica o Genshi	31
2.1.3 Edad antigua o Kodai	32
2.1.4 Etapa medieval o Shūsei	34
2.1.5 Edad premoderna o Kinsei	35
2.1.6 Edad moderna o Kindai	37
2.1.7 Edad contemporánea o Gendai	41
2.2 Cultura	50
2.3 Costumbres	52
2.4 Economía	57

Capítulo III

La relación de Japón con las Organizaciones Internacionales Gubernamentales y No Gubernamentales

3.1	Relación y papel que desempeña Japón dentro de las organizaciones internacionales gubernamentales.....	65
3.1.1	Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA).....	65
3.1.2	Comisión Ballenera Internacional (CBI).....	71
3.1.3	Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO).....	79
3.1.4	Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).....	86
3.1.5	Sociedad para la Conservación de Ballenas y Delfines (WDCS) .	96
3.1.6	CITES (Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres).....	101
3.2	Japón y las organizaciones no gubernamentales.....	110
3.2.1	Greenpeace.....	111
3.2.2	WWF (Fondo Mundial para la Naturaleza).....	125
3.2.3	TRAFFIC.....	144
3.2.4	Oceana.....	149
3.2.5	AnimaNaturalis.....	154

Capítulo IV

Actividades ilegales de Japón y su Responsabilidad Internacional

4.1	Actividades ilegales que realiza Japón.....	163
4.1.1	La sobreexplotación de las especies.....	166
4.1.1.1	Bacalao y Pez Napoleón.....	166
4.1.1.2	Ballenas.....	169
4.1.1.3	Tiburones.....	174
4.1.1.4	Delfines.....	183
4.2	La responsabilidad internacional de Japón.....	190

Conclusión

Bibliografía

Introducción

Escogí este tema porque es increíble la falta de conciencia que tienen los japoneses con respecto al medio ambiente, principalmente en lo relativo a los animales. La mayoría de las especies que ellos persiguen y matan, y la forma tan cruel como lo hacen, los han llevado casi al borde de la extinción, y muchas veces los matan excusándose simplemente en una mera "superstición" o "tradición"; aunque es por todos sabido que la verdadera razón de sus actos son las grandes ganancias económicas que esto les proporciona.

Tradiciones que suponen parte de su cultura y costumbres, pueden ser respetables, pero ante el grave daño que esto implica al medio ambiente, deberían de concientizarse y tratar de adaptarse a las nuevas circunstancias que existen en la actualidad. Sus acciones representan también una gran incongruencia ya que al mismo tiempo pertenecen a varias organizaciones en donde el objetivo principal es la protección y preservación del medio ambiente.

La ecología es un aspecto de gran relevancia ya que la alteración de esta tiene implicaciones en todos los aspectos del planeta y nos afecta a toda la humanidad, es por esto que debemos tomar conciencia de las consecuencias que tienen los actos que realiza Japón al ejecutar acciones ilegales como es la pesca furtiva, sobrepesca, pesca accidental y la caza ilegal de especies en peligro

de extinción así como las contradicciones en las que cae al realizar actos opuestos a los establecidos en convenios y en organizaciones ambientalistas internacionales a las que pertenece.

A lo largo de la tesis, se va a hacer enfoque en las ballenas, delfines, tiburones y peces como el bacalao y el pez napoleón, ya que encuentro que estas son las principales especies a las que el pueblo japonés está afectando.

El principal punto a exponer es la problemática que representa lo incongruente de las actitudes que toma este país respecto a las políticas ambientalistas y su responsabilidad internacional, así como su incidencia en el medio ambiente.

Capítulo primero

MARCO TEÓRICO CONCEPTUAL

MARCO TEÓRICO

1.1 TEORÍA DE SISTEMAS

Esta teoría surgió con los trabajos del biólogo alemán Ludwing Von Bertalanffy, publicados entre 1950 y 1968.

La teoría de sistemas o también llamada teoría general de sistemas afirma que las propiedades de los sistemas no pueden separar sus elementos, ya que la comprensión de un sistema se da sólo cuando se estudian globalmente, involucrando todas las interdependencias de sus partes.

A esta teoría se le refiere como una metateoría, o sea, una teoría de teorías, que partiendo del concepto de sistema, busca reglas de valor general que se puedan aplicar a cualquier sistema, como ya fue mencionado, y en cualquier nivel de la realidad.

Esta teoría se fundamenta en tres premisas básicas:

1. Los sistemas existen dentro de los sistemas.
2. Los sistemas son abiertos.
3. Las funciones de un sistema dependen de su estructura.

Para una mejor comprensión de esta teoría es necesario establecer lo que es un sistema, el cual se define como un conjunto de diversos elementos que se encuentran interrelacionados y que se afectan mutuamente para formar una unidad. El punto clave está constituido por las relaciones entre los diversos elementos del mismo; puede existir un conjunto de objetos, pero si estos no están relacionados no constituyen un sistema.

Ya habiendo dado la definición de lo que es sistema, entonces ya se puede hablar más a fondo acerca de lo que es la teoría de sistemas,

en la cual se establece que la meta de la Teoría de los Sistemas no es buscar analogías entre las ciencias, sino tratar de evitar la superficialidad científica que ha estancado a las ciencias. Para ello emplea como instrumento, modelos utilizables y transferibles entre varios continentes científicos, toda vez que dicha extrapolación sea posible e integrable a las respectivas disciplinas.¹

El partir del sistema internacional como tal, a la hora de analizar las relaciones internacionales suponía indudablemente una importante innovación, que abriría nuevas perspectivas de estudio e investigación; lo que nos lleva a la relación entre behaviorismo y enfoque sistemático, aunque estos no pueden identificarse totalmente.

El behaviorismo pone énfasis en el análisis de la conducta individual, lo que presenta a los especialistas de las relaciones internacionales un problema de gran importancia, el de su aplicación al comportamiento internacional. El behaviorismo posibilitaba el estudio científico de la realidad internacional y al mismo tiempo demostraba sus limitaciones para aprender científicamente el conjunto de esa realidad.

Debido a esto el desarrollo de la perspectiva sistémica se presenta como una solución a las insuficiencias del behaviorismo, pues centra su atención en el sistema internacional en el conjunto de las interacciones entre los Estados.

El autor Little señala que "el behaviorismo y el análisis sistémico se corresponden con las dos vías de pensamiento, la atomística y la holística".²

¹En <http://www.tuobra.unam.mx/publicadas/010820192601.html>

² DEL ARENAL, Celestino, *Introducción a las Relaciones Internacionales*, 3ª ed., Editorial Tecnos, España, 2000, p. 210.

El análisis sistémico aparecía como la vía más adecuada para enfrentar a la compleja realidad internacional.

Este enfoque sistémico superaba al behaviorismo, su tendencia hacia la generalización y la abstracción proporcionaba las bases adecuadas para la construcción de una teoría de las relaciones internacionales en términos científicos; es por eso su rápido éxito entre los especialistas de las relaciones internacionales.

Pero esa generalización no permite la claridad de sus planteamientos, ya que se utiliza el término sistema con diferentes sentidos y alcances. Sistema puede referirse a:

- a) Un marco teórico para la codificación de los datos sobre fenómenos políticos.
- b) Una serie integrada de relaciones basadas en una serie de variables políticas.
- c) Una serie de relaciones entre variables políticas en un sistema internacional.
- d) Cualquier serie de variables en interacción.

La noción de sistema se ha utilizado con muy diversos alcances, como un simple marco de referencia, como un marco teórico, en el campo de las relaciones internacionales con mucha frecuencia se utilizan igualmente el análisis sistémico y la teoría de los sistemas, cuando en realidad el alcance del uno y el otro caso son muy distintos. Lieber dice que "el análisis sistémico es realmente una serie de técnicas para el análisis sistemático que facilitan la organización de los datos, pero que no posee objetivos teóricos ideales; en contraste la teoría general de los sistemas es una serie

integrada de conceptos, hipótesis y proposiciones que son ampliamente aplicables al conocimiento humano".³ Parecido a esto, Braillard dice "mientras que la teoría sistémica trata de describir y explicar un sistema, sus elementos y procesos, el análisis sistémico se ocupa de los datos empíricos que permiten estudiar las variables de un sistema internacional".⁴

La teoría de los sistemas y análisis sistémico son complementarios.

Se puede definir el sistema y la teoría de los sistemas según Rapoport como "una totalidad que funciona como tal en virtud de la interdependencia de sus partes es denominada sistema y el método que trata de descubrir cómo esto se produce en el seno de la más amplia variedad de sistemas ha sido llamado teoría general de los sistemas".⁵

Sin embargo, según Bertalanffy "la teoría general de sistemas es un nuevo modelo que pretende establecer principios generales para sistemas, esto es, entidades organizadas, independientemente de su naturaleza física, biológica o sociológica".⁶

¿Qué es un sistema?, Jordan considera sistema cuando algo se percibe como consistente en una serie de elementos o partes que están interconectadas unas con otras por un principio discriminable o distinguible. Singer establece que "un sistema social es una agregación de seres humanos interdependientes con un destino común donde las acciones de algunos de ellos afectan a muchos". Dougherty dice que "un sistema es una serie de variables en interacción, que componen una totalidad unificada a través de la influencia mutua de las acciones". Y Braillard considera que "un

³ DEL ARENAL, Celestino, *Introducción a las Relaciones Internacionales*, 3ª ed., Editorial Tecnos, España, 2000, p. 211.

⁴ Ídem.

⁵ Ibídem, p. 212.

⁶ Ídem.

sistema es un conjunto de elementos en interacción que constituyen una totalidad y que manifiestan una cierta organización".⁷

Interdependencia e interacción son elementos claves de todo sistema. Un sistema empírico supone un modelo de interacciones entre actores que se presume existió o existe en el mundo real. Un sistema analítico es un recurso teórico para el análisis de posibles sistemas futuros, para la comparación y estudio, para la comparación y estudio de los existentes. La teoría de los sistemas trata de estudiar un sistema empírico con el propósito de hallar un sistema analítico capaz de reflejar y entender esa realidad.

Por lo tanto, las relaciones internacionales son consideradas como un vasto y complejo sistema, que se compone de cierto número de subsistemas que en cierta medida son los actores.

Los autores que parten de la teoría sistémica se ocupan de:

1. La organización interna y los modelos de interacción de los elementos analíticos o reales que existen en el sistema.
2. La relación y fronteras entre un sistema y su entorno.
3. Las funciones de los sistemas, las estructuras y su efecto sobre el sistema.
4. El equilibrio del sistema.
5. La clasificación de los sistemas.
6. La disposición de los niveles jerárquicos de los sistemas.

El sistema internacional considera al Estado como el principal actor de las relaciones internacionales. Pero al mismo tiempo, a partir de la década de los 70, se han desarrollado una serie de aportaciones que estiman que esa visión estatocéntrica debe ser complementada

⁷ DEL ARENAL, Celestino, *Introducción a las Relaciones Internacionales*, 3ª ed., Editorial Tecnos, España, 2000, p. 213.

o reemplazada por una visión que tome como punto de referencia a la sociedad mundial.

La teoría general de los sistemas tiene sus orígenes en la física y la biología. El biólogo Bertalanffy, fue uno de los principales impulsores de la misma, desde 1925 a 1949.

En el campo de la sociología, Parsons analiza la sociedad como una totalidad sistémica, cuyas partes o subsistemas, con los procesos que les son propios, deben estar en equilibrio los unos en relación a los otros para que el sistema pueda ser viable. Para Parsons existen tres subsistemas, el sistema personal, el sistema social y el sistema cultural, y estos tres están interconectados dentro del sistema de acción. Este sociólogo también se ocupa del sistema internacional, en el que igualmente ve modelos de interacción similares. El mayor problema del sistema internacional y del sistema interno es mantener el equilibrio.

En el campo de la economía la teoría general de sistemas también ha tenido eco. Pero es en el campo de la ciencia política donde más éxito ha tenido la teoría de los sistemas; las aportaciones de Easton, Almond y Deutsch han tenido particular relevancia.

Para Easton "el sistema político se caracteriza por el reparto autoritario de valores. Y propone un modelo descriptivo del sistema político, centrandó las interacciones que se producen en el interior de ese sistema y en los intercambios entre este último y el entorno".⁸

Almond ha tratado de establecer una tipología de los sistemas políticos, en función de su eficacia en la realización de las tareas que

⁸ DEL ARENAL, Celestino, *Introducción a las Relaciones Internacionales*, 3ª ed., Editorial Tecnos, España, 2000, p. 219.

corresponden a todo sistema político. El trabajo de Almond se basa en el análisis estructural funcional que trata de examinar la realización de ciertas funciones en el interior de entidades que son tan distintas como el organismo biológico y el sistema político.

Deutsch considera "el sistema político como una red de comunicaciones, en la que la información tiene una especial importancia".⁹

Aunque la teoría de sistemas surgió en el campo de la biología su aplicación en el campo de las relaciones internacionales ha sido de gran ayuda para comprender el comportamiento, la estructura y el funcionamiento de los Estados, su población y las interacciones que estos tienen con sus semejantes. Los actores que intervienen en el sistema deben guardar cierto equilibrio ya que el cambio en uno de los actores produce un cambio en el entorno y esto puede afectar la relación.

1.2 TEORÍA DE LA NEGOCIACIÓN

La teoría de la negociación se puede explicar de una mejor forma como una aplicación de la teoría de los juegos a la negociación internacional o como el análisis de las amenazas e intimidación, y de las promesas de una estrategia de juego de motivos mixtos. Tiene gran relación con las teorías del conflicto.

La aportación más relevante en este campo es la de Schelling, que gracias a él, se da el punto de partida a las demás contribuciones hacia la teoría de la negociación internacional. Morgenstern, quien era un economista que posteriormente paso a estudiar la

⁹ DEL ARENAL, Celestino, *Introducción a las Relaciones Internacionales*, 3ª ed., Editorial Tecnos, España, 2000, p. 220.

negociación, en su principal obra aparece una combinación del enfoque socio-psicológico y del enfoque lógico-estratégico en orden al análisis del conflicto humano; este conflicto no es considerado exclusivamente como enfrentamiento de las fuerzas hostiles, sino como un fenómeno complejo en el que el antagonismo y cooperación aparecen íntimamente unidos.

Por lo tanto su teoría no es únicamente una aplicación de la teoría de los juegos, sino de una mezcla de las teorías de los juegos, de la organización, de la comunicación, de la evidencia, de la opción y la de la decisión colectiva.

En esta teoría se presupone la existencia de un conflicto, pero también da por sentado un interés común entre ambos adversarios, así como la suposición de un modo de conducta racional, además de la fijación de la atención sobre el hecho de que lo que para cada participante se presenta como la forma mejor de actuación depende de lo que espera que el otro haga, y de que "la conducta estratégica trata de influir en las decisiones del otro actuando sobre sus expectativas de cómo se relacionan la conducta de éste y la suya propia".¹⁰ Es decir, que esta teoría se apoya en la noción de "estrategia". Esta "estrategia" no se refiere a la aplicación de la fuerza de manera eficiente, sino a la explotación de una fuerza que podría llegar a suceder, a lo que se refiere esto es, que para poder obtener los objetivos cada integrante deberá tomar su mejor opción sabiendo que el otro piensa de modo similar, por lo que deben tratar de adivinar lo que el otro supone y así sucesivamente. Es por esto que los conflictos internacionales más importantes no son los

¹⁰ DEL ARENAL, Celestino, *Introducción a las Relaciones Internacionales*, 3ª ed., Editorial Tecnos, España, 2000, p. 300.

“juegos de suma constante”, sino los “juegos de suma variable”,¹¹ es decir, aquellos en los que la suma de las ganancias de cada participante no signifique que el otro gane menos, sino que ambas partes obtengan ventajas. El estudio de la estrategia del conflicto supone que la mayoría de las situaciones son esencialmente de negociación.

Se puede concluir, por así decirlo, en que en la mayoría de las situaciones de conflicto, son esencialmente situaciones de negociación, es decir, que se puede llegar a una solución o a la consecución de los objetivos deseados mediante una serie de convenios.

Esta es una teoría que tiene una aplicación en aquellas situaciones en las que no solo se tratan de puro conflicto o de pura cooperación, esto es, que no se especifica realmente el grado de conflicto y de interés común.

Gracias a esta mezcla de conflicto y de dependencia mutua es la razón por la que se dan las situaciones en las que se puede utilizar ampliamente la negociación.

1.3 TEORÍA DE LA GLOBALIZACIÓN

Esta teoría surgió debido a la gran integración global que se está dando alrededor del mundo, y sus principales objetivos incluyen la interpretación de los acontecimientos internacionales actuales en términos del desarrollo, especialmente enfocada en las transacciones o condiciones económicas, los panoramas sociales, y las influencias culturales y políticas. Una característica fundamental de la Teoría de

¹¹ DEL ARENAL, Celestino, *Introducción a las Relaciones Internacionales*, 3ª ed., Editorial Tecnos, España, 2000, p. 301.

la Globalización es que “centra y enfatiza aspectos culturales y económicos así como de comunicación a escala mundial”.¹²

Al concepto de globalización se le dan dos importantes significados, el primero, como un fenómeno que implica que una interdependencia más grande acontezca entre regiones y países diferentes en el mundo en términos de finanzas, comercio y comunicaciones. El segundo, como una teoría del desarrollo económico, una de sus suposiciones mayores es que un nivel más grande de integración tiene lugar entre regiones diferentes del mundo, y esta integración tiene un impacto importante en el desarrollo económico y en los indicadores sociales del mundo.¹³

Los elementos modernos más importantes para la interpretación de los procesos de desarrollo son los vínculos culturales, económicos, financieros y políticos existentes entre los países. Dentro de esta integración o comunicación, uno de los factores más importantes es la creciente flexibilidad que tiene la tecnología para relacionar a la gente alrededor del mundo.

Es a través de esta globalización que se cree que cada vez más naciones están dependiendo de las condiciones mundiales en cuanto a comunicación, sistema financiero internacional y comercio; por los que se les está dando cada vez más importancia a estos procesos con los cuales los países pueden interactuar, ya sea a nivel gubernamental o a nivel de la población.

Es un hecho que los principales sistemas de comunicación operan dentro de los países más desarrollados, pero también se están extendiendo a aquellos menos desarrollados, por lo que se está

¹² En <http://www.zonaeconomica.com/teoria-globalizacion>

¹³ En <http://www.cubaliteraria.cu/delacuba/ficha.php?sub=2&Id=1758>

incrementando la posibilidad de que aquellos grupos marginados en países pobres puedan comunicarse e interactuar dentro de un contexto global.

Los actuales sistemas de comunicación están implicando importantes modificaciones en las estructuras de los patrones económicos, culturales y sociales de los países. Por el lado económico, debido a estos nuevos avances tecnológicos hacen cada vez más accesible que las pequeñas empresas locales tengan actividad económica con otras empresas, como la realización de transacciones económicas, el uso de recursos productivos e intercambio de productos. Y por el lado cultural, se están unificando patrones de intercambio alrededor del mundo. Los elementos culturales son los que imponen la forma de las estructuras sociales y económicas en cada país, y las condiciones sociales son impuestas por los factores culturales y económicos más dominantes. Debido a estos nuevos patrones de comunicación se está afectando el concepto de minorías dentro de los países a pesar de que aún no se encuentran integradas en su totalidad, aunque las empresas y las élites políticas siguen siendo quienes toman las decisiones en los países en desarrollo.

Viendo la Teoría de Globalización desde este enfoque de desarrollo, se sugiere que la estructura del sistema global y los roles que los países juegan dentro de la división internacional del comercio y el trabajo, son cruciales en la comprensión de la serie de cambios sociales, políticos y económicos que se están dando dentro de algunos países.

Los principales supuestos de la Teoría de la Globalización son tres

puntos fundamentales. Primero, los factores culturales y económicos son los aspectos determinantes de las sociedades. Segundo, bajo las condiciones mundiales actuales o bajo la esfera del comercio, no es tan importante utilizar a las naciones-estado como una unidad de análisis, debido a que la comunicación global y los vínculos internacionales hacen esta categoría menos útil. Tercero, conforme haya más estandarización en los avances tecnológicos, una mayor cantidad de sectores sociales podrán conectarse con otros grupos alrededor del mundo, que a la vez, implica comunicaciones y transacciones económicas más rápidas y más fáciles; esta situación también afectará los grupos dominantes y no dominantes de cada nación.

La Teoría de la Globalización tiene algunas coincidencias con otras Teorías de Desarrollo, como son la de Modernización, la de Sistemas Mundiales, y la de Dependencia. La Teoría de la Globalización y la de Modernización coinciden en que la dirección principal del desarrollo se originó y debe ser el que emprendan los Estados Unidos y Europa, también afirman que los principales patrones de comunicación e instrumentos para lograr mejores niveles de vida se dan en las áreas más desarrolladas. Pero estas Teorías difieren en que la de Modernización sigue una posición más normativa porque indica cómo se debe de resolver el asunto del desarrollo. Y la de la Globalización refuerza su carácter como una perspectiva "positiva" antes que como un reclamo normativo.

La Teoría de la Globalización acentúa los factores culturales y económicos como los principales determinantes que afectan las

condiciones sociales y políticas de los países, similar a la “escuela social exhaustiva” o de “sociología comprensiva” de Max Weber; con base a esto, el sistema de valores, creencias, y patrones de identidad de los grupos dominantes y subordinados dentro de una sociedad son elementos importantes para explicar las características económicas y sociales de un país.

La Teoría de la Globalización y la Teoría de los Sistemas Mundiales toman una perspectiva global como unidad de análisis, antes de enfocarse rigurosamente al concepto de estado-nación como lo hacen la de Modernización y la de Dependencia. También toman en cuenta los cambios económicos más recientes en la estructura y relaciones mundiales que han ocurrido en las últimas dos décadas.¹⁴ Estas dos Teorías difieren en que la de los Sistemas Mundiales tiene ciertos elementos neo-marxistas, mientras que la de Globalización basa sus fundamentos teóricos en el movimiento sociológico estructural y funcionalista; por esto el enfoque de la globalización tiende más hacia una transición gradual que a una transformación revolucionaria.

En conclusión, la Teoría de la Globalización, bajo las condiciones actuales, sus principales aspectos son:

- a) Nuevos conceptos, definiciones y evidencia empírica relacionados con las variables culturales y su cambio a nivel nacional, regional y global.
- b) Maneras específicas de adaptar los principios de la “sociología comprensiva y expansiva” a la actual atmósfera de “aldea global”.

¹⁴ Para ver cuáles han sido estos recientes cambios consulte <http://www.zonaeconomica.com/teoria-globalizacion>

- c) Interacción entre los distintos niveles de poder entre países y de ciertos sistemas sociales que operan alrededor del mundo.
- d) Determinación de mecanismos y procesos por los cuales los patrones de comunicación afectan a las minorías dentro de cada sociedad.
- e) El concepto de autonomía del estado enfrentado a la flexibilidad de los instrumentos de comunicación y vínculos económicos internacionales que están haciendo obsoleta la efectividad de este concepto en las decisiones económicas y nacionales. Y
- f) Como el regionalismo y los acuerdos multilaterales están afectando a la integración global económica y social.

MARCO CONCEPTUAL

1.4 PESCA FURTIVA

Para definir a la pesca furtiva, es necesario que se hable también de de la pesca deportiva y de la pesca de subsistencia, para así poder distinguir las diferencias que existen entre cada uno de estos tipos de pesca. La pesca deportiva es la única actividad pesquera que se hace con regulación, esta regulación se encuentra dentro de la Ley General de Pesca y Acuicultura, la cual la define como "aquella actividad pesquera realizada por personas naturales, nacionales o extranjeras, que tiene por objeto la captura de especies hidrobiológicas en aguas terrestres, aguas interiores, mar territorial o zona económica exclusiva, sin fines de lucro y con propósito de deporte, recreo, turismo o pasatiempo, y que se realiza con un

aparejo de pesca personal apropiado al efecto".¹⁵ La pesca de subsistencia es aquella practicada por habitantes locales, que generalmente son de origen rural, y que su único fin es el de consumo. Y finalmente llegamos al concepto que es en el que se va a enfocar este punto, la pesca furtiva, que es aquella que se realiza durante todo el año con artes de pesca poco selectivos y altamente eficientes, tales como redes o espineles, y cuyo objetivo es la comercialización del producto extraído. De los tres tipos de pesca ya mencionados, el último es el más dañino.

1.5 PESCA DE PALANGRE

Este tipo de pesca consiste en el uso de una línea principal con muchos anzuelos unidos a ella mediante otras líneas más delgadas (llamadas brazoladas), estas se separan entre sí dependiendo de la especie a capturar. Los palangres llevan los aditamentos necesarios dependiendo de la altura determinada para su flotabilidad con respecto al fondo dependiendo de cómo se distribuyan éstos elementos, mediante el uso de flotadores, piedras o boyas. El largo del palangre puede variar desde unos cientos de metros hasta 50 o 60 kilómetros; igualmente la cantidad de anzuelos pueden variar de entre 20,000 a 50,000.

Existen muchos tipos de palangre según la especie que se quiera atrapar y el método. Estas modalidades se clasifican en:¹⁶

- Palangre de superficie: Esta se pone cerca de la superficie, y va dirigida hacia especies pelágicas (que se distribuyen desde cerca de la superficie hasta por encima del fondo marino, es

¹⁵ Véase página de Internet: <http://omega.fdo-may.ubiobio.cl/th/v/v11/2.pdf>

¹⁶ <http://usuarios.lycos.es/pescaconpalangre/Que%20es%20y%20modalidades%20de%20palangre.htm>

decir, son aquellas especies que pasan la mayoría de sus vidas a media agua con poco contacto con el fondo marino) como el pez espada, atún, tiburón, etc.

- Palangre de fondo: Cuando se pone en el fondo marino, va dirigida a las especies demersales (que viven en la zona marina más próxima al fondo) como el bacalao, pargo, etc.

1.6 PESCA CON REDES DE CERCO

En este tipo de práctica, las embarcaciones utilizan redes de forma rectangular, donde en la parte superior de la red se colocan flotadores para mantener la red en posición vertical; en la parte inferior, llevan unos plomos que con el peso sirven para bajar la red hasta cierta profundidad, además tiene una serie de anillos por los que pasa un cable resistente utilizado para cerrar la red y así esta forme un cerco. La práctica se lleva a cabo lanzando la red al agua y el otro extremo es sostenido por una embarcación auxiliar, que va rodeando a la mayoría de los peces para cercarlos y poder atraparlos.

Este método de pesca puede ser altamente específico, con muy pocas capturas accidentales, sobre todo cuando la especie objetivo son cardúmenes de una especie determinada. Algunas pesquerías de atunes calan sus redes utilizando dispositivos de agregación de peces hechos manualmente. Estos objetos atraen a un rango de especies, como los atunes, tiburones, tortugas y mamíferos marinos, los cuales se acercan a los dispositivos de agregación, atraídos por la protección y refugio y la posibilidad de proporcionarles alimento.¹⁷

¹⁷ En <http://www.greenpeace.org/espana/mercados-pesqueros/tecnicas-pesqueras/redes-de-cerco>

1.7 SOBERANIA

Según el Diccionario de la Lengua Española de la Real Academia Española "soberanía" es un sustantivo femenino que se deriva del vocablo "soberano" y que significa la autoridad suprema del poder público, también se refiere a la calidad de soberano. A su vez la palabra "soberano" deriva del latín bajo "superanus" y se refiere a quien ejerce o posee autoridad suprema e independiente.¹⁸

El significado de la frase "soberanía nacional" es: La que corresponde al pueblo, de quien se supone emanan todos los poderes del Estado, aunque se ejerzan por representación.

El distinguido jurista mexicano, Ignacio Burgoa, considera que la palabra soberanía está vinculada a las expresiones latinas "super" y "omnia" que significan "sobre" y "todos", o sea, que la soberanía significa estar "sobre todos".¹⁹

En la época de Juan Bodino, él decía que la soberanía tenía tres características: Que era perpetua, absoluta e indivisible.

Se decía que la soberanía era perpetua porque todos los monarcas podían transmitir el poder a sus descendientes y, así podían continuar en posesión de las facultades de mando. Se juzgaba absoluta en una época en la que se requería la plena sumisión de los señoríos feudales al poder central nacional. Y era indivisible porque el titular del poder monárquico, o sea, el gobernante, era quien concentraba todas las facultades legislativas, jurisdiccionales y administrativas, es decir, el control de todo el poder estaba concentrado en una sola persona.

Actualmente la soberanía ya no se concibe como perpetua debido a

¹⁸ ARELLANO GARCÍA, Carlos, *Derecho Internacional Público*, 5ª ed., Editorial Porrúa, México, 2002, p. 169.

¹⁹ *Ibidem*, p. 170.

que el poder público solo se atribuye en forma temporal y por periodos, que van de la representación popular a los gobernantes. Ya no es absoluta porque el gobernante está sujeto a dos importantes limitaciones, que son la autolimitación y la autodeterminación. Tampoco es indivisible ya que la división de poderes establece un rechazo a un monopolio de poder, por eso es que se da la división de poderes en Legislativo, Ejecutivo y Judicial; estos tres poderes se equilibran en un sistema de pesos y contrapesos, para así tratar de siempre mantener ese equilibrio.

La soberanía es la capacidad que tiene un Estado para crear normas jurídicas, en lo interno, con, contra o sin la voluntad de los obligados; en lo internacional, dándole relevancia a su voluntad para la creación de normas jurídicas internacionales a través de los tratados internacionales y a través de la costumbre internacional.

En el Derecho internacional, la soberanía viene siendo un concepto clave, que se refiere al derecho de un estado para que este pueda ejercer sus poderes.

1.8 ORGANIZACIÓN GUBERNAMENTAL

Con respecto a la composición de las organizaciones, éstas pueden ser intergubernamentales, no gubernamentales o mixtas; pero solamente me referiré, en este apartado, a las organizaciones intergubernamentales y en otro a las no gubernamentales.

Las organizaciones gubernamentales o intergubernamentales pueden ser definidas de las siguientes maneras:

Organización internacional es una entidad con personalidad jurídica

propia creada por varios Estados en virtud de un Tratado multilateral con el objetivo de realizar conjuntamente fines específicos para los que es creada.²⁰

Organizaciones Internacionales Gubernamentales (OIG): son acuerdos gubernamentales entre dos o más Estados, que tienen necesidad de agruparse para lograr objetivos comunes con respecto al mantenimiento de la paz y la seguridad internacional, o bien económicos, políticos, sociales, culturales, técnicos, etc., o todos estos juntos, y que para alcanzarlos pueden contar con medios jurídicos, diplomáticos, económicos e incluso militares y adoptan, por lo general, una estructura orgánica permanente.²¹

En el contexto del derecho internacional, nos estamos refiriendo a organizaciones Inter.-gubernamentales, esto es, instituciones permanentes creadas por los Estados, usualmente por medio de un tratado internacional, del cual tales Estados son miembros. Dentro de sus rasgos más distintivos están: su composición esencialmente Interestatal; su base jurídica generalmente convencional; su estructura orgánica permanente e independiente y su autonomía jurídica.²²

Una Organización internacional intergubernamental (OII), es en Derecho Internacional contemporáneo, una entidad jurídica creada por los Estados, a través de un tratado internacional, por lo general, mediante el que se le asignan órganos propios capaces de expresar la voluntad autónoma de la Organización y se le dota de determinadas competencias.²³

²⁰ MARTÍNEZ LAGE, Santiago y Amador Morcillo Martínez, *Diccionario Diplomático Iberoamericano*, Ediciones Cultura Hispánica, Madrid, 1987, p. 92-93.

²¹ FIGARI, Guillermo M., “Las organizaciones internacionales como actores internacionales”, En *Revista Argentina de Relaciones Internacionales*, No. 9, Buenos Aires, 1977, p. 24-37.

²² QUINTANA, Juan José, *Derecho Internacional Público*, Ediciones Jurídicas Gustavo Ibáñez, Medellín, 2001, p. 58-62.

²³ GUTIÉRREZ ESPADA, Cesáreo, *Derecho Internacional Público*, Editorial Trotta, Valladolid, 1995, p. 149.

1.9 ORGANIZACIÓN NO GUBERNAMENTAL

Una organización no gubernamental, más conocida por sus siglas ONG, es una entidad de carácter privado, con fines y objetivos definidos por sus integrantes, creada independientemente de los gobiernos locales, regionales y nacionales, así como de los organismos internacionales. Jurídicamente adopta diferentes formas como son asociación, fundación, corporación y cooperativa, entre otras. A los grupos de ONG's se les llama de diferentes formas: sector voluntario, sector no lucrativo, sector solidario, economía social y tercer sector social, etc.

Los miembros de las ONG's generalmente son voluntarios; estas están financiadas generalmente por personas particulares, Estados, organismos internacionales, empresas, u otras ONG's.

Las ONG tienen influencias a nivel local e internacional, estas pueden dedicarse, entre otras cosas, a la ayuda humanitaria, salud pública, investigación, desarrollo económico, desarrollo humano, cultura, derechos humanos, transferencia tecnológica, etc.

No tratan de reemplazar las acciones de los Estados u organismos internacionales en sus correspondientes países sino de cubrir y ayudar en aquellas áreas en las cuales no existen política sociales o económicas, o bien cuando estas políticas resultan insatisfactorias para algunos grupos de la sociedad.

Las ONG's pueden clasificarse en diferentes tipos:²⁴

1. Organizaciones voluntarias.
2. Agencias u organismos de servicios no lucrativos.
3. Organizaciones comunitarias o populares.

²⁴ En http://es.wikipedia.org/wiki/Organizaci%C3%B3n_no_gubernamental

4. Organizaciones no gubernamentales para el desarrollo (ONGD)
5. Organizaciones Inmigración.

Una forma de comprender las ONG's es conociendo su concepto:

ONG'S Internacionales: son organizaciones privadas que se dedican a aliviar el sufrimiento, promover intereses de los pobres, proteger el medio ambiente, proveer servicios sociales fundamentales o fomentar el desarrollo comunitario. Incluyen aquellos grupos que tienen objetivos eminentemente humanitarios o cooperativos, más que comerciales.²⁵

Otro concepto es que son organismos o entidades privadas de naturaleza voluntaria y sin fines de lucro formados legalmente como asociaciones civiles para alcanzar determinado orden de objetivos sociales, especialmente en países subdesarrollados. Son en realidad instituciones de derecho privado con finalidad social o pública, cuya iniciativa de constitución pertenece al sector privado, lo mismo que el financiamiento y la conducción de sus operaciones y funcionan en forma independiente de los gobiernos.²⁶

1.10 DERECHO INTERNACIONAL PÚBLICO

Llamamos Derecho Internacional al conjunto de principios y normas que regulan las relaciones de los Estados y otros sujetos de derecho internacional y que son representados por su servicio diplomático.

El Derecho Internacional está integrado por acuerdos entre Estados, como tratados internacionales, pactos, convenios, cartas, intercambio de notas diplomáticas, enmiendas, anexos, protocolos.

Además, en el ámbito multilateral, el derecho internacional se

²⁵ FIGUEROA, Mary y GARCÍA, María del Rosario, "ONG y Cooperación", Santa Fe de Bogotá: CEI- Documentos Ocasionales, Universidad de los Andes, Con base en Banco Mundial, 1993; p. 6.

²⁶ BORJA, Rodrigo, *Enciclopedia de la Política*, Fondo de Cultura Económica, México, 1997, p. 718

sustenta en los acuerdos a los que lleguen los Estados en el marco de los organismos internacionales a los que pertenezcan y de aquellos acuerdos que se comprometen a aplicar.

En ambos casos, bilateral o multilateral, el nivel adquirido al comprometerse un Estado, es el de poner en vigor la norma acordada en su propio territorio y aplicarla por encima de las normas nacionales.

Para Andrés Bello, el "Derecho Internacional o de gentes es la colección de leyes o reglas generales de conducta que las naciones o Estados deben observar entre sí para su seguridad y bienestar común".²⁷

Hans Kelsen lo define como "el Derecho Internacional, o derecho de gentes, es el nombre de un conjunto de normas que de acuerdo con la definición usual regulan la conducta de los Estados en sus relaciones mutuas".²⁸

1.11 TRATADO INTERNACIONAL

Según Max Sorensen "el tratado es cualquier acuerdo internacional que celebran dos o más Estados u otras personas internacionales, y que está regido por el derecho internacional".²⁹

Un tratado internacional debe basarse en la coincidencia de las diferentes voluntades de las partes que se están sometiendo a él, es un requisito que exista un acuerdo entre dos o más Estados u otras personas internacionales

Los tratados internacionales tienen clasificaciones que se le otorgan según el fin que estos tengan. Los criterios que se usan para la

²⁷ BELLO, Andrés. *Principios de Derecho Internacional*, Editorial Garnier Hermanos, vol. IV, París, 1883, p. 11.

²⁸ METALL, Rudolf Aladar, *Hans Kelsen: Vida y Obras*, Editorial UNAM, México, 1976, p. 1.

²⁹ ARELLANO GARCÍA, Carlos, *Derecho Internacional Público*, 5ª ed., Editorial Porrúa, México, 2002, p. 627.

clasificación de los tratados internacionales son muy variados, a continuación se darán los más utilizados:

- a) Desde el punto de vista del número de Altas Partes contratantes, aquí los tratados son bilaterales, es decir, cuando se trata de dos Altas Partes contratantes; y multilaterales o plurilaterales, aquellos en los que intervienen más de dos Altas Partes contratantes.
- b) Desde el punto de vista de la materia regulada por los tratados internacionales, éstos pueden ser jurídicos, económicos, comerciales, administrativos, políticos, militares, de alianza, culturales, de defensa, etc.
- c) Desde el punto de vista del carácter normativo de los tratados, en esta clasificación los tratados que establecen normas jurídicas individualizadas para los Estados son denominados como "tratados-contratos" y aquellos que establecen normas jurídicas generales para los Estados, se denominan "tratados-leyes".
- d) Desde el punto de vista de una posible futura adhesión de otros Estados a lo ya establecido en el tratado internacional, aquí los tratados pueden ser abiertos o cerrados. Los abiertos permiten expresa o claramente la adhesión futura de otros Estados a lo ya estipulado en el tratado internacional. En cambio, son cerrados los que se celebran entre dos o más Estados y no permiten ninguna adhesión futura de otros Estados.
- e) En cuanto a su duración los tratados pueden ser transitorios o

permanentes. Son transitorios aquellos tratados cuya duración es limitada temporalmente y tienden a resolver una situación de forma temporal. Y los tratados permanentes son aquellos que tienen una duración indefinida y que supuestamente están destinados a una duración prolongada.

- f) Desde el punto de vista de las posibles reservas, los tratados pueden ser estrictos o flexibles. Los estrictos son aquellos que no admiten ninguna reserva y los flexibles si las permiten.
- g) En cuanto a la ratificación se refiere los tratados normalmente son sometidos a ello pero, en la práctica internacional también hay tratados que se denominan acuerdos-ejecutivos los cuales no se someten a ratificación.
- h) Y por ultimo desde el punto de vista de los sujetos a los que se aplica lo establecido en un tratado, estos pueden ser de alcance limitado cuando solo se establecen derechos y obligaciones para los gobernados de los Estados suscriptores o para las entidades federativas miembros de estos Estados o para terceros Estados.

Otra definición de tratado internacional es que este es un acuerdo escrito entre ciertos sujetos de Derecho internacional y que se encuentra regido por éste, el cual puede constar de uno o varios instrumentos jurídicos relacionados. Se podría decir que es una especie de acuerdo que implica que como mínimo dos personas jurídicas internacionales quienes concluyan un tratado internacional.

1.12 PROTOCOLO

Los protocolos internacionales son los acuerdos de voluntades entre dos o más estados que modifican cartas o tratados internacionales.

En analogía con los contratos privados, el protocolo supondría un agregado al acuerdo inicial, manteniendo la validez del acuerdo principal, pero modificándolo o ampliándolo en algunos aspectos.

Cuando dos países o más deciden modificar un tratado en alguna de sus partes, crean un protocolo, el cual solo se adiciona al tratado original, sin restarle importancia al tratado principal, pero mejorándolo a petición de los países integrantes.

Algunos protocolos, por su importancia, han llegado a hacerse más célebres que el propio tratado que les dio origen, como es el caso del Protocolo de Kioto sobre el cambio climático, que es parte de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de 1992.³⁰

1.13 RESPONSABILIDAD INTERNACIONAL

Para definir la responsabilidad internacional que tiene un Estado, a continuación se darán varias definiciones, así como explicaciones al respecto, para poder tratar de dejar este concepto lo mejor entendible.

La palabra "responsabilidad" tiene como primer significado la "obligación de reparar y satisfacer, por sí o por otro, a consecuencia de delito, de una culpa o de otra causa legal". El origen de esta palabra viene del verbo latino "respondere" que significa contestar a lo que se propone y satisfacer así el pedimento, alegato, dificultad o

³⁰ En http://es.wikipedia.org/wiki/Protocolo_%28derecho_internacional%29

demanda; y el vocablo "internacional" es un adjetivo formado de las expresiones "inter" y "nacional", que significan "relativo a dos o más naciones", o sea, relativo a dos o más Estados.³¹

Por responsabilidad internacional, se entiende como la obligación de reparar y satisfacer, por sí mismo o por otro, debido a un delito cometido o por alguna otra causa legal, en cuanto se refiere a las actividades de dos o más Estados.

En la comunidad internacional, la convivencia pacífica entre Estados y demás sujetos es lograda a través de normas jurídicas, las cuales tiene que ser acatadas. De lo contrario, de no ser así, se tomará como un incumplimiento de estas normas y a este Estado se le exigirá el cumplimiento de su responsabilidad, es decir, se le exigirá la obligación de reparar los daños y perjuicios hechos a causa de esta falta.

Para que pueda surgir una responsabilidad internacional es necesario que el Estado incurra en algunos elementos, tales como los siguientes:

- a) La existencia de una norma jurídica internacional.
- b) Conducta violatoria de la norma jurídica internacional.
- c) Imputabilidad directa o indirecta al Estado.
- d) Existencia de un daño material o moral.

La responsabilidad internacional se origina en las conductas violatorias de las normas de derecho internacional, llevadas a cabo por los sujetos de éste. Y al ser el Estado el sujeto internacional, este debe centrar la atención en sus propias actividades, o sea, en su responsabilidad internacional; ésta puede provenir de conductas

³¹ ARELLANO GARCÍA, Carlos, *Derecho Internacional Público*, 5ª ed., Editorial Porrúa, México, 2002, pp. 211-216.

violatorias que atacan a las personas, a los bienes, o a cualquier otro derechos de algún otro Estado, siempre que estos estén protegidos por normas internacionales.³²

La importancia de este tema viene de la Comisión de Derechos Internacional, la cual, distingue entre la responsabilidad subjetiva, la cual nace por la violación de una norma internacional y, la responsabilidad objetiva, que es aquella que surge de los daños realizados por actividades ultrarriesgosas.

Es por esto que la Comisión de Derechos Internacional decidió no poner en la misma clasificación a la responsabilidad del Estado por actos no prohibidos, que son actividades lícitas altamente peligrosas, como el uso pacífico de energía nuclear; la responsabilidad absoluta de los Estados, que es cuando desarrollan actividades peligrosas, y; la responsabilidad internacional por consecuencias perjudiciales de actos no prohibidos por el derecho internacional, la cual es mejor analizada en el derecho internacional del medio ambiente ya que los daños originados por este tipo de actividades afectan principalmente el entorno ecológico.

³² ORTIZ AHLF, Loretta, *Derecho Internacional Público*, 3ª ed., Editorial Oxford, México, 2005, p. 145-146.

Capítulo segundo

JAPÓN

2.1 ANTECEDENTES HISTÓRICOS

Se dice que los primeros habitantes de Japón subsistían gracias a que fueron pescadores, cazadores, recolectores de frutos y a una agricultura primitiva de cereales; estos llegaron procedentes de Corea, por la parte Oeste, y Siberia, por el Norte, esto fue alrededor del año 3000 a.C. Pero evidencias sugieren que también llegaron grupos de polinesios llegados por mar que forman parte de la mezcla étnica japonesa. También se dice que los ainus llegaron a este archipiélago durante la primera fase de población, pero en los primeros tiempos predominaron los protojaponeses, que son de raza mongoloide.³³

El pasado de Japón, es dividido por los propios japoneses en siete etapas o edades: la etapa prehistórica o Senshi, la protohistórica o Genshi, la antigua o Kodai, la medieval o Shûsei, la premoderna o Kinsei, la moderna o Kindai, y la contemporánea o Gendai.

A continuación se va a tratar de definir lo más breve posible la historia de los pobladores japoneses desde sus inicios, hasta la actualidad, así como también, poco a poco se va a ir viendo como fueron adoptando sus culturas y costumbres.

2.1.1 Etapa prehistórica o Senshi:

El Periodo Jomon, que se dio hace aproximadamente 12,000 años cuando estaba terminando la época glacial y comenzaba el calentamiento. Esta cultura subsistía mediante la caza, pesca y recolección de frutos; se introdujo la fabricación de cerámica hechas con impresiones de cuerda de donde el pueblo recibió su nombre.³⁴

³³ HALL, John Whitney, *El imperio japonés*, 15ª ed., Editorial Siglo Veintiuno, vol. 20, México, 2004, p. 12-13.

³⁴ HALL, John Whitney, *El imperio japonés*, 15ª ed., Editorial Siglo Veintiuno, vol. 20, México, 2004, p. 15.

El Periodo Yayoi, del 300 a.C. al 300 d.C., en el que la utilización del metal y la agricultura de carácter sedentario se generalizaron.³⁵ En esta época la isla japonesa tuvo influencias de culturas exteriores, como la del norte de Siberia, Taiwán, Filipinas y otras islas del Océano Pacífico, y las influencias más importantes vinieron desde la Península de Corea, hasta China. Una de las características que destaca de este periodo fue la importación de técnicas de cultivo y riego de arrozales, provenientes de Corea y China.³⁶ Durante este periodo nació la religión más primitiva y popular japonesa, el sintoísmo, que nació durante la unión del chamanismo nativo, el animismo y las creencias populares. Actualmente el sintoísmo es la religión más importante de Japón y se caracteriza por el culto a los kami (espíritus o dioses).³⁷

2.1.2 Etapa protohistórica o Genshi:

El Periodo Kofún, se dio del 300 d.C. al 710; periodo de las grandes tumbas, que evidencian los inicios de la centralización del poder político local; también llegaron el Budismo y Confucianismo desde China.³⁸ El gobierno de ese entonces protegió al Budismo como nueva religión oficial. La rivalidad entre el budismo y el sintoísmo se neutralizó al presentarse a las deidades sintoístas como manifestaciones de Buda. En este periodo de transición fue cuando se incorporó la escritura al país oriental.

El Periodo Asuka, del 593 al 710; este periodo marca la fase final de transición del período protohistórico a la antigua. En este tiempo, cada vez que un nuevo rey llegaba al trono, los palacios eran

³⁵ En <http://www.requilibrium.com/furyo/historia.htm>

³⁶ HALL, John Whitney, *El imperio japonés*, 15ª ed., Editorial Siglo Veintiuno, vol. 20, México, 2004, p. 15.

³⁷ En http://es.wikipedia.org/wiki/Historia_de_Jap%C3%B3n

³⁸ HALL, John Whitney, *El imperio japonés*, 15ª ed., Editorial Siglo Veintiuno, vol. 20, México, 2004, p. 18.

trasladados. Desarrollaron un sistema burocrático que estaba vinculado con el sistema de clanes; estas reformas estaban inspiradas en las chinas. La familia real y clanes construían templos budistas. Los templos, los edificios y las esculturas religiosas, son muestra de las bellas artes de la primera civilización refinada en Japón.³⁹ En este tiempo Japón era el segundo país de Asia Oriental, después de China, en cuanto a realizaciones políticas y culturales.

2.1.3 Edad antigua o Kodai:

El Periodo Nara, del 710 al 794; en este periodo se diseñó de nuevo otra capital. Durante esos años en que se mantuvo esa capital, Japón acogió influencias culturales y tecnológicas del continente. Constantemente se enviaban estudiantes y diplomáticos a China para que aprendieran sus religiones, instituciones y cultura. El budismo y el confucianismo se utilizaron con fines políticos para beneficiar a la autoridad en el poder, por lo que los templos se extendieron por todo el país. El gobierno se centralizó e inició el uso del Código o Ritsuryo,⁴⁰ que regulaba las instituciones políticas y algunos aspectos de la economía y sociedad; también comenzaron el uso del censo de la población y el censo de posesión de tierra. La familia real y los clanes poderosos tenían el monopolio en la jerarquía, el clan más importante era el Fujiwara. En el 794 se trasladó nuevamente la capital a la hoy ciudad de Kyôto, esta capital se convirtió en el lugar de residencia permanente del emperador y capital del país hasta el siglo XIX, cuando la capital se trasladó a la hoy Tokyo. Este largo linaje de emperadores japoneses que han

³⁹ En http://es.wikipedia.org/wiki/Historia_de_Jap%C3%B3n

⁴⁰ Vea el Código en HALL, John Whitney, *El imperio japonés*, 15ª ed., Editorial Siglo Veintiuno, vol. 20, México, 2004, p. 44.

gobernado por lo menos unos quince siglos es la dinastía más antigua del planeta actualmente en el trono;⁴¹ a estos emperadores, antiguamente se le denominaba como "Mikado"⁴² o el Trono del Crisantemo (御門 o 帝 o みかど), pero actualmente, para referirse a ellos se utiliza la palabra "tennō"⁴³ (天皇), usada únicamente para denominar al Emperador de Japón. En el Nara se dio la propagación de hitos de tradiciones nativas, en la creación de dos historias nacionales, "el Kojiki y el Nihon shoki, la compilación de la primera gran antología poética, el Man'yōshū o Antología de Innumerables Hojas, y la proliferación del arte budista".⁴⁴

El Periodo Heian, del 794 a 1185; el traslado de la capital a Kyoto marcó el comienzo de este periodo. Al principio de esta época, tenían totalmente asimilada la cultura china, pero a finales del siglo IX los contactos con China fueron interrumpidos y desde entonces la civilización japonesa comenzó a crear sus propias características, durante este proceso los rasgos procedentes del exterior se fueron apropiando o adaptando hacia el estilo y esencia japonesa, como fue el desarrollo de la escritura original japonesa, la cual llevó al nacimiento de la literatura japonesa.⁴⁵ Políticamente la corte imperial continuó dominada por el clan Fujiwara y su autoridad sobre los clanes guerreros de las provincias se debilitó gradualmente. Ante la inexistencia de una fuerza militar firme y centralizada, estos clanes guerreros comenzaron a pelear por el poder, las dos familias rivales que se lo disputaban eran los Minamoto y los Taira. Finalmente los Fujiwara fueron desplazados por los Taira, quienes estuvieron en el poder hasta mediados del siglo XII.

⁴¹ En http://es.wikipedia.org/wiki/Historia_de_Jap%C3%B3n

⁴² En <http://es.wikipedia.org/wiki/Mikado>

⁴³ Ídem.

⁴⁴ "Japón." Microsoft® Encarta® 2007 [DVD]. Microsoft Corporation, 2006.

⁴⁵ En <http://www.uy.emb-japan.go.jp/espanol/Info%20Japon/Historia.htm>

2.1.4 Etapa medieval o Shūsei:

El Periodo Kamakura, de 1185 a 1333; se dio el comienzo de esta etapa cuando en 1185 los Taira fueron remplazados del poder por los Minamoto, quien quedó al frente del poder de esta familia fue Yoritomo y a partir de ese momento se le dio el título de shogun, general en jefe de los ejércitos del emperador.⁴⁶ Este gobierno fue militar, tomó el control de la administración de justicia, la sucesión de imperio y la defensa del país contra los intentos de invasión; y se estableció en una ciudad al este de Japón llamada Kamakura. Este gobierno en un principio estuvo liderado por Yoritomo y sus hijos, pero después, debido a la edad de sus sucesores, el poder pasó a manos de la familia Hôjô.⁴⁷

El Periodo Muromachi, de 1333 a 1568; para 1333 los Hôjô fueron derribados y el poder quedó en manos de la familia Ashikaga, quienes fueron capaces de dominar a los clanes poderosos de provincia, es decir, a los daimyo, ellos eran nobleza feudal turbulenta semi independientes del gobierno con control sobre ejércitos de samurai; pero este control no duró mucho, porque cuando su poder comenzó a debilitarse, estos clanes entraron en una constante guerra entre ellos y con el shogun, dando el inicio de la guerra de Ônin, de 1467 a 1477,⁴⁸ los clanes que peleaban por el poder de los Ashikaga eran las familias Hosokawa y los Yamana. Al finalizar esta guerra no hubo ningún ganador entre los clanes, solo terminaron debilitados, Kyoto quedó devastado y la autoridad de los Ashikaga se acabó. Debido a esto el país entró en un periodo constante de guerra, conocido como "periodo del Estado en guerra"

⁴⁶ HALL, John Whitney, *El imperio japonés*, 15ª ed., Editorial Siglo Veintiuno, vol. 20, México, 2004, p. 76-78.

⁴⁷ En http://es.viajes.yahoo.com/p-guia_viaje-982239-japon_historia-i

⁴⁸ En <http://www.requilibrium.com/furyo/historia.htm>

o “sengoku jidai”, en la que las antiguas familias daimyo se enfrentaron entre sí por la hegemonía local, pero finalmente fueron desplazados y aniquilados por una serie de caudillos militares.⁴⁹

2.1.5 Edad premoderna o Kinsei:

Periodo Momoyama o Azuchi-Momoyama, de 1568 a 1600; los caudillos militares que derrotaron a los daimyo eran Oda Nobunaga, Toyotomi Hideyoshi y Tokugawa Leyasu, quienes con este movimiento querían la reunificación del país, y en menos de un cuarto de siglo lo lograron. Estos caudillos que se sucedieron uno a otro en el poder le dieron una nueva forma a las instituciones feudales. Finalmente quien quedó al frente del poder, después de la batalla de Sekigahara, fue Tokugawa Leyasu, y así comenzó el Periodo Edo.⁵⁰

Periodo Edo, de 1600 a 1868; en este periodo Japón estuvo en paz y se estableció un hito importante en la historia de Japón al crearse moldes que formaron casi todos los rasgos de la vida nacional, gracias a la severa opresión a la que Leyasu sometió a los daimyo. Esta forma de vida duró 265 años,⁵¹ Leyasu estableció un cuidado orden político que se basaba en el equilibrio donde el shogunato controlaba Edo, y a los daimyo, por su lealtad, les daban el gobierno de algunos feudos. Gracias a este sistema, fue que Leyasu pudo mantener esta fuerte centralización de poder, así como también fortificó la distinción de clases.⁵² Años atrás habían llegado al país mercaderes provenientes de Holanda, Portugal, España e Inglaterra y junto con ellos algunos misioneros cristianos, entre estos

⁴⁹ HALL, John Whitney, *El imperio japonés*, 15ª ed., Editorial Siglo Veintiuno, vol. 20, México, 2004, p. 115.

⁵⁰ *Ibidem* p. 129.

⁵¹ *Ibidem* p. 146.

⁵² En <http://www.requilibrium.com/furyo/historia.htm>

misioneros se encontraba Francisco Javier, pero en ese entonces no se les tomó mucha importancia; pero para comienzos del siglo XVII, Leyasu empezó a sospechar de las misiones cristianas, por considerarlas precursoras de una conquista militar; por lo que en 1639, como una medida para salvaguardar la estructura política y social que había creado, se prohibió el cristianismo y se tomó la drástica decisión de cerrar Japón a toda relación con el mundo exterior, salvo a algunos comerciantes holandeses y chinos quienes fueron puestos en una isla en Nagasaki en condiciones de casi total aislamiento, en esa isla también vivían algunos chinos y en ocasiones llegaba gente de la dinastía Lee de Corea, eso era el único contacto que Japón tenía con el exterior, de hecho, por medio de ese contacto fue que los japoneses obtuvieron conocimientos básicos de la medicina occidental y otras ciencias durante este periodo. Este aislamiento duró 251 años, hasta que en 1853, rusos, británicos y norteamericanos comenzaron a ejercer presión sobre Japón para que abriera sus puertas nuevamente a el mundo exterior y su mercado, la mayor presión fue cuando el estadounidense Matthew C. Perry entró por la bahía de Tokyo con cuatro barcos y cañones amenazando con un bombardeo, por lo que el gobierno no pudo mantenerse firme ante estas presiones y fue obligado a ceder y aceptar infames concesiones comerciales mediante el Tratado de Kanagawa. Debido a este tratado fue que finalmente en 1854 Japón puso fin al Sakoku,⁵³ es decir, a su aislamiento voluntario. Después del Tratado de Kanawa se firmaron otros tratados parecidos con Rusia, Inglaterra y Holanda, estos tratados años más tarde se

⁵³ En http://es.wikipedia.org/wiki/Historia_de_Jap%C3%B3n y <http://es.wikipedia.org/wiki/Cipango>

convirtieron en tratados comerciales. Como consecuencia de todos estos acontecimientos el poder del shogunato quedó debilitado, además de haber presiones sociales y políticas, durante una década hubieron intensas disputas por el poder, hasta que el Mikado que había estado sometido durante siete siglos, finalmente tomó las riendas del problema y derrocó el shogunato en 1867, restaurando así el poder perdido. Durante todos estos años de aislamiento, la cultura japonesa se purificó por completo y retornaron a sus raíces.

2.1.6 Edad moderna o Kindai:

La Era Meiji, de 1868 a 1912; este periodo representó uno de los más importantes en la historia de esta nación; la soberanía del Emperador se restauró y gracias al Emperador Meiji el país alcanzó en unas décadas, lo que a países occidentales les tomó varios siglos, la creación de una nación moderna con industrias, instituciones políticas y un modelo de sociedad modernos, se convirtió en un estado occidentalizado y en una potencia económica y militar de primer nivel. En los primeros años del reinado Meiji, se cambió la capital de Kyoto a Edo, actual Tokio, se promulgó una Constitución en 1889 donde se abolían las clases sociales, el sistema feudal fue abolido,⁵⁴ se adoptaron varias instituciones occidentales y reformas económicas y sociales, se convirtió en un gobierno parlamentario y obtuvo gran poder militar. Como resultado de este gran poder Japón se volvió más ambicioso y quiso expandir su imperio lo que lo llevó a la guerra contra China en 1894, quedando como ganador Japón y obteniendo a Taiwán; diez años más tarde en 1904 peleó

⁵⁴ En <http://www.uy.emb-japan.go.jp/espanol/Info%20Japon/Historia.htm>

contra Rusia, nuevamente Japón ganó y recuperó parte de la isla Sakhalin y comenzó a tener interés en Manchuria; Corea se convirtió en su protectorado en 1905 y en 1910 se anexionó. Lamentablemente para este gran imperio, el Emperador Meiji murió en 1912, poco antes de la Primera Guerra Mundial,⁵⁵ y subió al trono el Emperador Taisho.

La Era Taisho, de 1912 a 1926; se caracterizó por su gobierno democrático, por su participación en la diplomacia internacional, por el crecimiento en su economía y por ser reconocido internacionalmente como una de las grandes potencias. En 1914, al estallar la Primera Guerra Mundial, Japón mandó un ultimátum a Alemania para que evacuaran Jiaozhou (noreste de China), a lo que Alemania se negó, como consecuencia de esto, Japón entró a la guerra aliándose del lado de la Triple Entente, aunque en realidad no se involucró a fondo en el conflicto, utilizó esta oportunidad para expandir rápidamente su economía mediante el comercio y el transporte.⁵⁶ Las tropas japonesas ocuparon las islas de Oceanía pertenecientes a Alemania, es decir, las islas Marshall, Carolinas y Marianas, las cuales se quedó finalmente después de los tratados de paz. En 1915 Japón presentó las Veintiún Demandas a China, en la que se exigían privilegios industriales, mineros y ferroviarios, también se obligaba a China a no prestar ni ceder ningún territorio costero frente a Taiwán, únicamente a Japón. En 1919 China cedió a Japón derechos comerciales de Mongolia interior y Manchuria.⁵⁷ Para 1918, después de terminada la guerra, Japón tenía la marina más poderosa de la zona y tenía mucha influencia sobre China, además

⁵⁵ TOLEDO B., J. DANIEL, Michiko Tanaka y Omar Martínez Legorreta, *Japón: Su Tierra e Historia*, Editorial El Colegio de México, México, 1991, p. 209.

⁵⁶ En http://es.viajes.yahoo.com/p-guia_viaje-982239-japon_historia-i

⁵⁷ HALL, John Whitney, *El imperio japonés*, 15ª ed., Editorial Siglo Veintiuno, vol. 20, México, 2004, p. 283-284. Y

http://es.wikipedia.org/wiki/Consecuencias_de_la_Primer_Guerra_Mundial#Consecuencias

de todos los beneficios económicos que había obtenido de la guerra con el abastecimiento de los países Asiáticos, ya que los países europeos no estaban en condiciones para hacerlo; también debido a el acuerdo de paz de la Primer Guerra Mundial, Japón obtuvo las islas del Pacífico, el territorio de Jiaozhou, después devuelto a China por el Tratado de Shandong o Shantung, hecho durante la Conferencia de Washington en 1922, durante esta misma Conferencia se dio el Tratado de las Cuatro Potencias, en donde Japón, Francia, Gran Bretaña y Estado Unidos, se comprometían a respetar los territorios del Océano Pacífico y consultarse si se amenazaban sus derechos territoriales; y el Tratado de las Nueve Potencias, en donde Japón, Bélgica, Gran Bretaña, Holanda, Portugal, Francia, Italia, China y Estado Unidos respetarían la integridad territorial y la soberanía de China. En 1923, en Tokyo y Yokohama hubo un gran sismo, pero Japón logró reconstruir esta devastación con una gran rapidez.⁵⁸ El gobierno democrático japonés comenzó a tener problemas a partir de la década de 1920 por lo que hubieron disturbios durante diez años.

Principio de la Era Showa, de 1926 a 1945; este periodo inició con avistamientos muy optimistas los cuales tiempo después fueron cambiados. En 1926 Hirohito, nieto del emperador Meiji, tomó el relevo y subió al trono, adoptando el nombre de Showa que significa "brillante armonía". En 1926 el general Tanaka Giichi reanudó la política agresiva en contra de China, este cambio fue impulsado por una necesidad de expansión industrial y de nuevos mercados, debido al rápido crecimiento que se dio a partir de la Primera Guerra

⁵⁸ HALL, John Whitney, *El imperio japonés*, 15ª ed., Editorial Siglo Veintiuno, vol. 20, México, 2004, p. 291-292. Y "Japón." Microsoft® Encarta® 2007 [DVD]. Microsoft Corporation, 2006.

Mundial y del gran alto nivel de población que tenían, por lo que los recursos y espacio ya no eran suficientes. Pero debido a la depresión de Estados Unidos en 1929 muchos campesinos se fueron a la ruina, por lo que se comenzó a ejercer una fuerte presión hacia el gobierno japonés, además los campesinos culpaban al gobierno de sus desgracias, es por esto, que muchos de ellos se unieron al ejército. Estos problemas por el pánico económico en el país, y China, por otro lado, queriendo sacar a los negocios japoneses de su territorio, fue lo que desencadenó la invasión a Manchuria en 1931, como consecuencia a estos acontecimientos, en 1935 Japón sale de la Sociedad de Naciones; y en 1937 se da la segunda invasión a Manchuria, adoptando una política totalmente hostil contra China, desencadenando la segunda guerra chino-japonesa, hasta 1945; fue en el transcurso de estas invasiones que Japón comenzó a abastecerse de arsenal bélico, para así poder conquistar más territorios.⁵⁹ Estados Unidos no estaba de acuerdo con la expansión militar japonesa porque no iba con sus intereses, por lo que la relación entre estos dos países fue interrumpida. En 1940, se firma el pacto tripartito entre Alemania, Italia y Japón, mejor conocido como el Eje Roma-Berlín-Tokio, para asegurar la ayuda mutua y total durante diez años. En 1941, los japoneses atacaron la base naval estadounidense de Pearl Harbor, luego de haber fracasado los esfuerzos diplomáticos que habían intentado para tratar de asegurar la neutralidad de Estados Unidos, lo que los llevó a enfrentarse durante la Segunda Guerra Mundial. En un principio los japoneses estaban obteniendo victorias de manera rápida con lo cual iban

⁵⁹ HALL, John Whitney, *El imperio japonés*, 15ª ed., Editorial Siglo Veintiuno, vol. 20, México, 2004, p. 309-311, <http://es.wikipedia.org/wiki/Cipango> y <http://www.requilibrium.com/furyo/historia.htm>

haciéndose de muchos territorios (invasión hasta la India, frontera de Australia y centro del Pacífico), pero la marcha de la guerra cambió a partir de 1942, volteándose en su contra y comenzando a perder fuerza y territorio, cuando, con la Batalla de Midway, Estados Unidos acabó con gran parte de la flota japonesa y expulsándolos del Pacífico sur; en 1944 cae la base japonesa más importante situada en las islas Marianas; y finalmente en 1945 se da el bombardeo atómico estadounidense en contra de Hiroshima y Nagasaki y con la declaración de guerra por parte de la Unión Soviética, la fuerza y poderío de Japón había terminado, llevando al emperador Hirohito a declarar la rendición total del pueblo japonés, en agosto de ese mismo año, dando paso a la ocupación del territorio japonés por parte del ejército estadounidense hasta 1952.⁶⁰

2.1.7 Edad contemporánea o Gendai:

Fin de la Era Showa, de 1945 a 1989; durante más de seis años después de la rendición, Japón estuvo bajo control de aquellos que resultaron ganadores en la Segunda Guerra Mundial, los Aliados, pero principalmente por los estadounidenses. No hubo resistencia alguna a la ocupación estadounidense en las islas de Japón, dirigida por el general Douglas MacArthur, el objetivo de esta ocupación era la desmilitarización del país, el desmantelamiento de los grandes imperios industriales, la renuncia al poder del emperador, una mayor democratización y un nuevo sistema educativo.⁶¹ También se pusieron en práctica varias reformas políticas y sociales, tales como el derecho de los trabajadores de formar sindicatos, la libertad de

⁶⁰ En http://es.viajes.yahoo.com/p-guia_viaje-982239-japon_historia-i

⁶¹ TOLEDO B., J. DANIEL, Michiko Tanaka y Omar Martínez Legorreta, *Japón: Su Tierra e Historia*, Editorial El Colegio de México, México, 1991, p. 236-241.

reunión, expresión y de creencias religiosas, y a las mujeres se les otorgó el derecho al voto. Para 1947, era promulgada una nueva Constitución de corte liberal, inspirada en la estadounidense, pero conservando aun a él Emperador o Mikado como un símbolo de la nación japonesa. Finalmente en 1951 se firma el Tratado de Paz de San Francisco, con el cual se le devuelve la libertad y soberanía al pueblo japonés, así como el derecho sobre su política exterior; se retira casi toda la ocupación militar estadounidense, solo se quedan algunas tropas como fuerza de seguridad, pero retirando cualquier ayuda económica; también Japón renuncia a sus derechos sobre Corea, Taiwán, las islas Kuriles, Sajalín, y abandonar toda exigencia o pretensión sobre China y Corea.⁶² En 1956, la Unión Soviética y Japón terminan el estado de guerra existente entre los dos países y restablecen sus relaciones diplomáticas, firman tratados de pesca, así como el establecimiento de apoyo por parte de la Unión Soviética para que Japón entrara a la ONU; en ese mismo año Japón es aceptado en la ONU. Después de terminada la ocupación el pueblo japonés quedó en malas condiciones económicas, por lo que comienzan un programa de recuperación económica, con el cual iniciaron una recuperación bastante rápida, ya que para los años 60 Japón ya se posicionaba en el segundo puesto del mundo industrializado.⁶³ Al mismo tiempo que se estaba dando esta recuperación, Japón estaba tratando de recobrar su posición diplomática internacional, esto se le facilitó, después de haber sido admitido en la ONU, se convirtió en uno de los participantes más activos y de los que más aportan económicamente y socialmente.

⁶² TOLEDO B., J. DANIEL, Michiko Tanaka y Omar Martínez Legorreta, *Japón: Su Tierra e Historia*, Editorial El Colegio de México, México, 1991, p. 261, <http://www.uy.emb-japan.go.jp/espanol/Info%20Japon/Historia.htm>, y "Japón." Microsoft® Encarta® 2007 [DVD]. Microsoft Corporation, 2006.

⁶³ HALL, John Whitney, *El imperio japonés*, 15ª ed., Editorial Siglo Veintiuno, vol. 20, México, 2004, p. 327-328.

También gracias al apoyo de Estados Unidos, Japón logró entrar a varias organizaciones internacionales que le ayudaron para su participación en el comercio internacional, libre y multilateral. En 1964, se celebran los Juegos Olímpicos en Tokyo, los cuales ayudaron aun más a su relanzamiento internacional. Para mediados de los 60, el pueblo japonés se encontraba en tan buenas condiciones, que ya era capaz de competir económicamente con los mercados libres del mundo, era una de las potencias exportadoras más importantes del mundo con grandes beneficios comerciales, estaba al frente en tecnología, electrónica, robótica, informática, producción de automóviles y la banca. En los años 70, pasó al tercer puesto entre los países exportadores más importantes del mundo, y al quinto puesto en importaciones; fue en esta década que los japoneses comenzaron a tener cambios en su forma de pensar y de vida, porque empezaron a darle más importancia a la autorrealización y a la búsqueda de objetivos más personales, también sus valores cambiaron. En 1972, comienza un acercamiento entre Japón y China, en ese mismo año Estados Unidos devuelve el territorio de Okinawa a Japón. Ya que el país tenía un papel importante en la economía mundial, empezó a tomar medidas para liberalizar su mercado; así como su importante papel dentro del GATT y de la Organización para la Cooperación Económica y el Desarrollo, debido a que tenía un importante desempeño en las áreas comercial, económica, financiera y de asistencia técnica. En 1973 Japón junto con Estados Unidos, Alemania, Francia y el Reino Unido, forman lo que actualmente es el Grupo de los Ocho o G8, son

un grupo de países industrializados con gran peso político, económico y militar que son muy relevantes a escala mundial; pero es hasta 1975 que se es fundada realmente bajo el nombre del Grupo de los Seis o G6, con la unión de Italia, dos años después se une Canadá al Grupo y por último en 1998 se une Rusia. Cada año se reúnen representantes de estos países, en la Cumbre del G8, para examinar el estado de las economías internacionales, la política y así llegar a un acuerdo sobre qué decisión van a tomar respecto a la situación. Desde mediados de los 80, el gobierno japonés emprende una actitud positiva para expandir sus contribuciones a la comunidad mundial⁶⁴. En 1989 el Emperador Hirohito muere, dándole fin a la Era Showa.

La Era Heisei, de 1989 a la actualidad, al morir el Emperador Hirohito le sucede su hijo Aki-Hito dándole inicio a la era denominada Heisei, una era llena de agitación y evolución. A la llegada de la década de los 90, el legendario crecimiento económico emprendió una reducción hasta prácticamente quedar paralizada, es por esto que a esta década se le llama "la década perdida" (llamada en japonés ushinawareta jūnen 失われた10年).⁶⁵ En 1991, muchas empresas y bancos quebraron debida a esta rápida caída de la moneda, la bolsa de valores y créditos irrecuperables; los salarios bajaron debido a los problemas económicos que estaban sufriendo las empresas, aumentó el desempleo, bajaron increíblemente los precios de las tierras y las acciones, las importaciones se hicieron muy baratas y las exportaciones muy caras para el pueblo japonés, esto afectó fuertemente al comercio; las empresas japonesas frente

⁶⁴ En http://es.viajes.yahoo.com/p-guia_viaje-982239-japon_historia-i, <http://www.uy.emb-japan.go.jp/espanol/Info%20Japon/Historia.htm>, y "Japón." Microsoft® Encarta® 2007 [DVD]. Microsoft Corporation, 2006.

⁶⁵ En http://es.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9cada_perdida

a esta crisis tomo dos decisiones, una fue la de trasladar su producción al exterior a lugares de bajo costo y la otra era invertir en la bolsa de valores japonesa comprando acciones y terrenos; el quiebre de los bancos se dio porque muchos de ellos comenzaron a dar muchos prestamos sin criterio y para cuando la crisis reventó se quedaron sin poder cobrar los préstamos y con una enorme cartera pesada; aún con todos los problemas que estaban teniendo los bancos, ellos no hicieron prácticamente nada por resolverlos, en vez de hacer algo por poder cobrar todos los préstamos que había hecho o arreglar el problema de la cartera pesada, decidieron ocultarlo con el consentimiento del gobierno, esto fue permitido porque había un fuerte nexo entre los empresarios y funcionarios del gobierno y porque el gobierno no quería que los bancos tuvieran problemas, por eso lo ocultaron; pero esta cartera es en gran medida la razón por la cual la economía japonesa aun no puede salir de esta crisis. Frente al desaceleramiento del crecimiento, el gobierno adoptó dos medidas expansionistas, una política monetaria y una política fiscal, así el gobierno ha empezado a reducir la tasa de interés desde entonces e implementó paquetes económicos de grandes gastos públicos los cuales no dieron buenos resultados, al contrario, los ha endeudado. A pesar de las medidas que tomó el gobierno japonés, la crisis continúa porque no se ha atacado con fuerza la raíz de la crisis, es decir, el problema de la cartera pesada. Al ocultar los bancos el problema que se estaba teniendo, con ayuda del gobierno, la magnitud de este creció, y a penas se está dando a conocer su real magnitud. Desde 1998 los bancos comenzaron a tomar acciones al

declarar el real estado de sus carteras pesadas, por lo tanto algunos de ellos quebraron.⁶⁶

Al otro lado de la crisis, en el lado de las políticas comienzan a haber muchos problemas con funcionarios debido a cuestiones de corrupción más la presión que estaba siendo ejercida sobre ellos debido a la crisis, por lo que los partidos pierden credibilidad ante el pueblo japonés. En 1995 sucede el fuerte terremoto de Kobe que causa la muerte de 6,433 personas, ese mismo año hay un ataque con gas letal hacia el metro de Tokyo hecho por la secta Aun Shinri Kyo o la Verdad Suprema causando la muerte de 12 personas y más de 1,000 resultaron heridas.⁶⁷ En 1996 Hashimoto Ryutaro es elegido como primer ministro y tres años después es elegido miembro del Parlamento japonés representando al Partido Liberal Democrático (PLD), este primer ministro puso en marcha a lo que se conoce como "Hashimoto vision" que era un plan para hacer crecer el control de lo político sobre lo administrativo mediante el control directo del primer ministro sobre los ministerios y agencias estatales. Pero en 1998 Hashimoto presenta su renuncia después de la derrota electoral del PLD y del fracaso de su gobierno en la aplicación de sus reformas para sacar al país de la crisis, siendo sustituido por Obuchi Keizo, quien era miembro de su mismo partido.⁶⁸ Ese mismo año fue sentenciado a cadena perpetua el máximo responsable de secta la Verdad Suprema y pena capital para otro de los fundadores, por el ataque hecho al metro de Tokyo; también se realizó otro ataque terrorista en el aeropuerto de Narita que hizo peligrar la celebración de los Juegos Olímpicos de Invierno

⁶⁶ En <http://www.gestiopolis.com/canales8/eco/situacion-general-de-japon-1990-al-2006.htm> y http://www.geocities.com/eureka/plaza/1406/artc/econjap_recup.html

⁶⁷ En <http://es.wikipedia.org/wiki/Cipango>

⁶⁸ "Hashimoto Ryutaro" y "Japón" Microsoft® Encarta® 2007 [DVD]. Microsoft Corporation, 2006.

en Nagano, los cuales finalmente se hicieron tal y como se habían previsto.⁶⁹ Cuando Obuchi tomo el cargo de primer ministro, este prometió hacer un gabinete para la reconstrucción económica y que la prioridad de su gobierno sería adoptar medidas, tales como, el recorte de impuestos, el aumento del gasto y reforma del sistema bancario, para así favorecer a la recuperación de la economía japonesa; su gobierno trajo unos años de fortalecimiento económico, pero lamentablemente, en mayo del 2000, falleció a causa de un derrame cerebral, quedando como sustituto Mori Yoshiro del mismo partido, pero a causa de la aún existente crisis económica renunció a su cargo en abril de 2001. En ese mismo mes fue electo primer ministro Koizumi Junichiro del PLD quien trajo al pueblo un nacionalismo y reforma al gobierno del país, prometió poner fin a la cultura del favoritismo, además creó grandes expectativas entre la población.⁷⁰ Entre su nueva política radical o distinta a lo que anteriores ministros habían propuesto, él trajo la privatización del Servicio Postal y debates sobre la modificación de la Constitución, un ejemplo de esto es el artículo 9, que se trata de la fuerza de autodefensa, quienes participaron por primera vez después de la Segunda Guerra Mundial en misiones de paz en el 2001, y la Ley de la Casa Imperial para permitir el ascenso de la mujeres al trono. Koizumi fue el primer gobernante que visitó a Corea del Norte, después de haber pedido perdón a China y Corea del Sur por la actitud belicosa de Japón en el pasado. En las elecciones del 2005, fue nuevamente electo por mayoría absoluta y su periodo terminó en septiembre del 2006; en ese mismo mes el PLD eligió como su

⁶⁹ En <http://es.wikipedia.org/wiki/Cipango>

⁷⁰ "Obuchi Keizo.", "Japón." Microsoft® Encarta® 2007 [DVD]. Microsoft Corporation, 2006, y http://es.viajes.yahoo.com/p-guia_viaje-982239-japon_historia-i

sucesor a Shinzō Abe,⁷¹ él fue el primer ministro japonés más joven desde la Segunda Guerra Mundial, el pueblo japonés estaba esperanzado en que Abe continuaría las reformas económicas establecidas por Koizumi, así como también que se mejorara la mala relación que había entre Japón y China, y de hecho, el propio Abe expreso que así lo haría, además de hacer algunos movimientos para equilibrar el presupuesto japonés a través de recortes de gastos. Durante su gobierno, Abe mostro ser muy conservador, sobre todo respecto a la proposición hecha por Koizumi respecto a la Ley de la Casa Imperial, Abe se opuso a permitir que las mujeres suban al Trono del Crisantemo; también tomó posiciones duras hacia Corea del Norte, y aun más después de los tests con misiles que realizaron hacia el Mar de Japón, de hecho, Abe intentó que el Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas establecieran sanciones en contra de Corea del Norte por las actividades realizadas en julio del 2006. Respecto a este prueba de misiles, Abe convocó a una rueda de prensa en donde expreso que Japón tenía que estudiar si eran capaces de bombardear las bases de sus atacantes, a estas expresiones hechas por Abe, las llamaron "la teoría del primer golpe" y los gobiernos de Corea del Norte, del Sur y China, ante la posición que estaba tomando Abe, lo acusaron de mantener una política agresiva en el país. En ese mismo mes publicó un libro llamado "Hacia una nación hermosa o Utsukushii Kuni E", en el cual hizo declaraciones controvertidas, ya que menciona que los criminales de guerra japoneses que cometieron crímenes contra la paz no lo fueron bajo la ley japonesa. El 12 de septiembre Abe

⁷¹ "Koizumi Junichiro." Microsoft® Encarta® 2007 [DVD]. Microsoft Corporation, 2006. Y http://es.wikipedia.org/wiki/Jun%27ichir%C5%8D_Koizumi

anunció la renuncia a su cargo, debido a que el pueblo no creía en él ni en sus métodos, así que el 23 de ese mismo mes el PLD eligió como sucesor a Yasuo Fukuda.⁷² El 26 de septiembre, el Emperador Aki-Hito lo nombró oficialmente Primer Ministro. Fukuda comenzó su mandato en plena tormenta debido al fracaso de Abe, por lo que él ha asegurado que tiene que restablecer la confianza de los japoneses en el gobierno y unificar a su partido. El actual Primer Ministro es considerado como un político que tiene ideales más moderados, además de tener una política exterior flexible y de cooperación con otros países asiáticos. Fukuda espera mejorar las relaciones y lograr una cercanía con China, establecer diálogos con Corea del Norte, así como evitar el imperialismo japonés.⁷³ El Emperador, desde su llegada al trono, ha tratado de hacer que la familia real esté más en contacto con el pueblo japonés, por lo que han visitado cada una de las ciudades y territorios del país. La Era Heisei es la era actual en la que se encuentra Japón, este nombre lo dio el actual Emperador Aki-Hito y en este año se cumplirán veinte años de la Era Heisei; desde entonces la nación ha prosperado gracias a todos los esfuerzos de los japoneses por recuperarse, la cultura ha evolucionado adaptando el mundo moderno pero sin alejarse de sus raíces, y se han convertido en un país productivo.⁷⁴

Actualmente el pueblo japonés es sumamente consciente de su pasado histórico y valoran los contactos pasados que tuvieron con las culturas de China y Corea, quienes fueron parte de la formación de su cultura; así como también las relaciones con Occidente, durante lo que fue el siglo cristiano y a partir del siglo XIX, y en la

⁷² En http://es.wikipedia.org/wiki/Shinz%C5%8D_Abe

⁷³ http://www.elpais.com/articulo/internacional/Parlamento/japones/elige/Yasuo/Fukuda/primer/ministro/sustitucion/Shinzo/Abe/elpepuint/20070925elpepuint_8/Tes y http://es.wikinews.org/wiki/Yasuo_Fukuda_asume_a_PM_en_un_Jap%C3%B3n_en_crisis_pol%C3%A9tica

⁷⁴ En <http://es.wikipedia.org/wiki/Akihito> y http://es.wikipedia.org/wiki/Era_Heisei

determinación de Japón como nación. La influencia del mundo exterior seguido de largos períodos de aislamiento ha caracterizado la historia de Japón. A pesar de que siguieron muchos modelos y asimilaron varios elementos chinos y coreanos, en casi todo marcaron su propia huella por lo que fueron capaces de mantener su propio estilo cultural hasta la actualidad. Igualmente son conscientes de los daños que han hecho durante sus ataques imperialistas hacia Corea, China, Manchuria y de su responsabilidad en la Segunda Guerra Mundial.⁷⁵

2.2 CULTURA

La cultura de Japón es especial, se podría decir que es el resultado de un proceso histórico que comenzó con inmigraciones originarias del continente asiático e islas del Pacífico, así como una fuerte influencia cultural de China, después viene un largo periodo donde el país japonés se aísla del resto del mundo, este periodo se da del shogunato Tokugawa hasta comienzos de la era Meiji. En la era Meiji, Japón experimenta una transformación radical en todos los aspectos, ya que recibe una fuerte influencia extranjera, la cual aumenta cuando finaliza la Segunda Guerra Mundial. Debido a esto la cultura japonesa es distinta a otras culturas asiáticas.

Las principales religiones de Japón son el sintoísmo, la religión original de Japón, basada en la veneración a los antepasados y a la naturaleza; el budismo, religión proveniente de la India; el confucianismo, proveniente de China y considerada principalmente como un código ético más que religión; el taoísmo y el cristianismo.

⁷⁵ HALL, John Whitney, *El imperio japonés*, 15ª ed., Editorial Siglo Veintiuno, vol. 20, México, 2004, p. 1-4; y <http://www.requilibrium.com/furyo/historia.htm>

Todas estas religiones forman parte de la vida social moderna japonesa, que de alguna manera los define ante todo el mundo; además de tener absoluta libertad de culto, todas estas religiones no son excluyentes unas de las otras.

Lo más significativo en la cultura japonesa es su lenguaje, el lenguaje japonés, debido a que cuenta con su propia estructura y sistema de escritura, esta lengua está basada en la mezcla de caracteres kanjis, hiragana, katakana y romanos, además de que puede escribirse de manera vertical u horizontal;⁷⁶ a esto se debe que tenga poco en común con otros lenguajes. También en la cultura japonesa practican lo que se conoce como nemawashi (根回し), "que se refiere a la preparación cuidadosa y seria en un proyecto, que refleja la armonía aceptada y respetada dentro de la cultura japonesa".⁷⁷

En cuanto a la literatura japonesa se refiere, gran parte de la literatura japonesa más antigua fue escrita por mujeres, esto se debe a que los hombres escribían en caracteres chinos, mientras que ellas al no tener acceso a la educación para aprender este idioma redactaban en japonés (hiragana), originando así la primera literatura auténticamente japonesa.

En Japón, las relaciones entre las personas están totalmente basadas en el honor, la obligación y el deber. Los conceptos de moralidad y conducta adecuada son menos practicados cuando se está entre familiares y amistades, pero estos conceptos cambian y se vuelven más formales cuando se está entre superiores, colegas de trabajo y gente desconocida.

⁷⁶ En <http://www.verjapon.com/p/sistema-de-escritura.htm>

⁷⁷ En http://es.wikipedia.org/wiki/Cultura_de_Jap%C3%B3n

El arte japonés comenzó siendo religioso, budista y sintoísta principalmente, pero después reflejó otras combinaciones. Ellos encuentran una gran atracción hacia lo efímero (como el ikebana, el arte de los arreglos florales), lo sobrio y las formas que reflejan lo aleatorio de la naturaleza, es decir, el verismo o amor a la naturaleza. En su arte poseen una gran capacidad para expresar la belleza con expresión lírica, sentimental y graciosa. Tienen gran interés en lo grotesco, lo extravagante y la pasión desbordada, que se puede apreciar en muchas de sus obras, un ejemplo de esto son los pergaminos budistas que retratan los horrores del infierno.⁷⁸

Como la cultura japonesa es muy complicada y confusa, por todo lo que abarca, es por esto que otras culturas la encuentran muy difícil de interpretar.

2.3 COSTUMBRES

Los japoneses son un pueblo muy protocolario y que tienen un gran respeto por sus costumbres y por sus mayores; incluso en la actualidad siguen conservando costumbres ancestrales que en otros países se han ido perdiendo a través del tiempo.

Una de las costumbres más características es el saludo, que se hace en forma de reverencia o inclinación, este saludo nos indica la importancia de la persona saludada, ya que cuanto mayor es la reverencia y de mayor la duración, será la importancia de la persona. Los japoneses pueden saludar de mano con los extranjeros.

Aun en la actualidad, las familias japonesas se mantienen unidas por un sentido de reputación, obligación y responsabilidad para con su

⁷⁸ En http://es.viajes.yahoo.com/p-guia_viaje-982241-japon_cultura-i

familia, ya que las acciones cometidas por cualquiera de los integrantes puede repercutir a toda la familia. El padre aun sigue siendo la cabeza de la familia y la madre es quien se ocupa de la casa, pero actualmente muchas mujeres trabajan fuera de sus hogares. Era una costumbre que los padres al ser mayores de edad vivieran con sus hijos ya casados, pero esta costumbre en la actualidad ya se está perdiendo, y ahora se está haciendo cada vez más frecuente que los hijos mayores sigan viviendo en casa de sus padres, debido a los altos costos de vivienda. Los japoneses se casan entre los veinticinco y treinta años de edad.

En muchos de los hogares japoneses aun conservan la tradición de quitarse los zapatos antes de entrar a la misma. En esta costumbre se deben quitar los zapatos en la entrada y dejarlos ahí mismo o guardarlos en un zapatero y poner unas zapatilla, las cuales son dadas por los dueños de la casa, y generalmente ya se encuentran en la entrada. Si uno es invitado a pasar al comedor, entonces es una regla quitarse las zapatillas y entrar descalzo para pisar el tatami, que es una especie de tapete originalmente hecho de paja tejida y en la actualidad son hechas de poliestireno expandido. También cuando uno va de visita es costumbre llevar un regalito al anfitrión de la casa, normalmente es fruta o pasteles, cuando se da el regalo, se debe dar con ambas manos y hacer una ligera inclinación de la cabeza.

Un regalo dice mucho de la relación y el respeto que se tiene con la persona a la que se le da, es por esto que se consideran muy importantes a la hora de establecer o mantener relaciones, ya sea

con las personas o relativos a los negocios. A final de año es el momento perfecto para dar regalos, ya que en esa época, se entregan regalos a familiares, amigos, funcionarios y personas con las que se mantienen relaciones de trabajo; el propósito de estos regalos es agradecer la amabilidad y el respeto que se les ha mostrado durante el transcurso de ese año.

A la hora de sentarse en la mesa, los hombres deben sentarse con las piernas entrelazadas una con otra, dobladas por la rodilla y apoyados en ellas. En cambio, las mujeres se deben sentar con las rodillas a un lado o con las rodillas dobladas, sentándose sobre sus talones.

En la comida hay dos expresiones muy utilizadas; antes de comenzar la comida se dice "Itadakimasu", que es como cuando nosotros decimos "provecho"; y al terminar la comida "Gochisosama", que significa "gracias por la comida, todo estaba exquisito", a lo que la persona que preparo en la casa los platos contesta "Osomatsusama".⁷⁹

En una comida tradicional, los japoneses mantienen sus platos a la altura del pecho, en vez de inclinarse sobre la mesa. La costumbre Japonesa, indica que uno no se sirve a sí mismo, siempre debe hacerlo otro por nosotros; es por esto que uno constantemente debe estar atento para servir a nuestros comensales vecinos y procurar que siempre tengan bebida servida. Una de las reglas a la hora de servir la comida es, que los palillos son solo para comer o para tomar algunos alimentos, siempre y cuando no hayan sido llevados a la boca, y no para pinchar la comida o para señalar; por lo general

⁷⁹ En http://www.expo2005.or.jp/es/visitingjapan/basic_info/basiciii_01.html

casi siempre hay cubiertos o palillos en cada platillo para servir la comida. La comida principal se hace por la tarde.

La comida es una parte muy importante de sus costumbres, por ello en las ciudades, los lugares de comer permanecen abiertos hasta tarde en la noche, además de haber distintos tipos de restaurantes, desde económicos a muy lujosos. La bebida también es una parte muy importante, sus bebidas favoritas son la cerveza, que se puede encontrar en casi todo el país, en máquinas automáticas o en alojamientos en los templos; el sake o vino de arroz, que se puede servir frío o caliente; y el té verde japonés.

En cuanto a negocios se trata, los japoneses se toman estas cosas con calma, como aquí diríamos, “no se va al grano directamente”; es muy importante el uso de tarjetas de presentación, cuando se hace el intercambio de estas tarjetas es un importante que se den y se acepten con ambas manos, al recibir la tarjeta, se debe estudiar cuidadosamente y tratar con respeto, de lo contrario se consideraría como un insulto hacia ellos; es considerado como un signo de cortesía hacia ellos cuando las tarjetas de presentación están impresas por un lado en nuestro idioma y por el otro en el suyo. Los japoneses dan mucha importancia a estos detalles que muestran un respeto y atención hacia ellos.⁸⁰

Muchos japoneses pasan su tiempo libre en grupos; lo que más les gusta es el béisbol, el fútbol, el esquí, la natación y el tenis; también es muy importante para ellos pasar tiempo con sus familias, por lo que en los fines de semana los visitan. Aunque debido a que son personas muy trabajadoras casi no tienen tiempo para el ocio, por lo

⁸⁰ En http://www.protocolo.org/gest_web/proto_Seccion.pl?arefid=1096&rfID=345;
http://es.viajes.yahoo.com/p-guia_viaje-982241-japon_cultura-i y “Costumbres de Japón” Microsoft® Encarta® 2007 [DVD]. Microsoft Corporation, 2006.

cual es muy común que los veas leyendo revistas u oyendo música mientras llegan a sus trabajos.

Hablando sobre la celebración de sus festividades, ellos festejan el Ganjitsu el primero de enero, que es el Año Nuevo de los japoneses. Esta celebración de Año Nuevo dura tres días, del primero al tres de enero, y a el conjunto de estos días es llamado Oshogatsu; en esos días se intercambian regalos, se mandan postales y decoran las calles, en muchas de las casas los japoneses suelen poner pinos chicos a los lados de la puerta, estos pinos representan longevidad y constancia. En la víspera de Año Nuevo, algunos japoneses usan quimono y van a visitar algún santuario, pero esta costumbre se está perdiendo, porque actualmente más de la mitad de la población prefiere quedarse en sus casas a ver la televisión hasta las doce de la noche, que es cuando los monjes budistas comienzan a tocar campanadas en sus templos, estas campanadas son en total 108 y representan cada uno de los defectos humanos, según su religión. También a comienzos de año, cuando se hace la primer visita al santuario, los japoneses ponen dinero en la caja de ofrendas y oran por la felicidad en el nuevo año.⁸¹

También tienen costumbres o reglas en los medios de transporte, por ejemplo, las personas que bajan de los trenes o autobuses tienen preferencias sobre los que van a subir a ellos, así como también hay puestos de preferencia para ancianos, discapacitados, mujeres embarazadas, niños, etc. A este puesto se le llama "Marca de Puesto de Prioridad".⁸²



⁸¹ "Costumbres de Japón" Microsoft® Encarta® 2007 [DVD]. Microsoft Corporation, 2006.

⁸² Imagen en http://www.expo2005.or.jp/es/visitingjapan/basic_info/basiciii_01.html

Algunos trenes dedican vagones exclusivos para mujeres cuando son las horas-pico. Los buenos modales dentro de los medios de transporte indican que se debe evitar hablar por celular o tratar de hablar lo menos posible, y más aun cerca del Puesto de Prioridad, es mejor apagarlos. Está prohibido fumar en casi todos los medios de transporte, salvo aquellos que tienen espacios especialmente hechos para ello; así como también está prohibido en casi toda la nación fumar mientras se camina.⁸³

2.4 ECONOMIA

Antes de la Segunda Guerra Mundial, casi toda la economía japonesa la controlaban familias de gran poder financiero, a estas familias se les llamaba zaibatsu, que significa "camarillas ricas"; de estas familias las más importantes fueron Mitsui, Iwasaki (dueños de la Compañía Mitsubishi), Sumitomo y Yasuda. Ellos controlaban industrias de carbón, hierro, pulpa y aluminio; pero al finalizar la Segunda Guerra Mundial, las autoridades que ocupaban en esos momentos a Japón, obligaron a estas familias a disolver la propiedad de estos enormes consorcios industriales, a pesar de esto, sus empresas siguieron intactas e incluso aumentaron su poder económico.⁸⁴

El momento más importante en la economía japonesa es cuando se dio el llamado "Milagro japonés", que se dio de los años 60 a los 80's, pero este crecimiento disminuyó notablemente a finales de los años 90, esto fue principalmente por el fracaso del Banco de Japón, debido a que no bajó las tasas de interés lo suficientemente rápido

⁸³ En http://www.expo2005.or.jp/es/visitingjapan/basic_info/basiciii_01.html

⁸⁴ HALL, John Whitney, *El imperio japonés*, 15ª ed., Editorial Siglo Veintiuno, vol. 20, México, 2004, p. 285. Y "Japón." Microsoft® Encarta® 2007 [DVD]. Microsoft Corporation, 2006.

para poder contrarrestar los efectos secundarios de la sobreinversión, por lo que entró en una trampa de liquidez. Japón para mantener su economía a flote comenzó a controlar el déficit presupuestario masivo para financiar grandes programas de trabajos públicos.⁸⁵

Para 1998, Japón a pesar de sus proyectos de trabajo público todavía no podía estimular la demanda lo suficiente como para terminar el estancamiento económico, por lo que el gobierno desesperado comenzó la "reforma estructural", la intención de esta reforma era la de "retorcer excesos especulativos de la reserva y de mercados inmobiliarios";⁸⁶ pero lo único que se logró con esta reforma fue una deflación en muchas ocasiones entre los años 1999 y 2004. Después de este fracaso el gobierno japonés recurrió a un plan llamado Flexibilización cuantitativa, en el cual en vez de abundancia de dinero, el Banco de Japón iba a ampliar el suministro de dinero internamente para así levantar las expectativas de inflación; en un principio este plan falló, pero después de un tiempo comenzó a generar expectativas inflacionistas. A finales del 2005 la economía japonesa finalmente comenzó a recuperarse de manera sostenida. Este éxito fue el resultado de un control absoluto de las importaciones, una inversión muy elevada en el interior y una política de exportación muy agresiva.

En las últimas décadas, la economía japonesa ha ido creciendo y expandiéndose rápidamente, esto se ha logrado gracias a la costumbre japonesa de trabajo duro, la cooperación conjunta que se ha hecho entre el gobierno y las industrias, y al dominio de

⁸⁵ En http://es.wikipedia.org/wiki/Econom%C3%ADa_de_Jap%C3%B3n

⁸⁶ Ídem.

tecnología. Actualmente Japón es la segunda potencia económica mundial, después de Estados Unidos. Anteriormente la economía japonesa se basaba en las industrias ligeras, pero actualmente está más enfocada en la industria pesada, química y electrónica.

Los sectores estratégicos de esta economía, como ya se sabe, son los productos manufacturados y la tecnología, especialmente los vehículos, aparatos electrónicos y el acero. En cuanto al sector agrario, Japón no es totalmente autosuficiente, además de no estar muy bien desarrollado, por lo que recibe muchos subsidios en esta área. En el sector finanzas están teniendo mucho desarrollo, mayormente por su moneda, el yen que es la tercer moneda más negociada después del dólar estadounidense y el euro.

Es muy característico de esta economía la gran unidad que existe entre los productores, manufactureros y distribuidores, a estos grupos se les conoce como keiretsu; también están los gremios empresariales y el shuntō; con la formación de estos grupos lo que se buscaba era garantizar un empleo vitalicio para la mayoría de los trabajadores, pero estas características se están perdiendo debido a la modernización de la sociedad.

Actualmente los principales socios comerciales de Japón son Estados Unidos, China, Malasia, Tailandia, Corea del Sur, Alemania y el resto de los estados miembros de la Unión Europea.

A pesar de que Japón tiene poca superficie para utilizarla o dedicarla a la agricultura, cuenta con una de las mayores producciones a nivel mundial por área sembrada, esto se debe a que el país cuenta y utiliza tecnología agrícola muy avanzada; sus principales cultivos son

el arroz, que ocupa más de la mitad de la superficie para cultivo, a nivel local es muy importante el cultivo de papa, trigo y batata, los frutos más cultivados son los cítricos, y el té es un cultivo de mucho valor que se siembra en las laderas meridionales del país.

A el sector ganadero no se le ha dado mucha importancia, ya que no es un sector con importancia tradicional, a penas se utiliza un 1.5% de la superficie; esto se debe a que hasta mediados del siglo XIX se comenzó a consumir la carne en cantidades relativamente importantes, cuando aumento el nivel de vida en los años 60 y 70 comenzó a aumentar la demanda de huevo, productos lácteos y carne. Actualmente los productos de más consumo son la carne de cerdo, la carne de res y las carnes blancas; pero todo este tipo de productos son generalmente importados, ya que el país por sí mismo no puede abastecerse debido al poco territorio disponible para el sector ganadero, de hecho, Japón es el mayor receptor de carne a nivel mundial. El país solo produce la mitad de los productos que consume.

Japón se encuentra cubierto en un 67% de territorio boscoso, lo cual es una porción muy elevada en cuanto a la producción de madera se refiere. La mayor parte de esta producción son coníferas, la cual ocupa el 98% de la superficie de repoblación y en los bosques naturales las frondosas representan el 82%. Los árboles nativos de este país son el cedro, pinos rojos y negros, ciprés y roble japoneses, haya y abetos rojo y blanco.

Los japoneses siempre han sido un pueblo que se alimenta de peces, por lo que en su producción pesquera se encuentra a nivel mundial

en el primer lugar, principalmente en sardinas, caballas y salmones. También realizan la cría de ostras perlíferas. La mayor parte de la producción pesquera proviene de la pesca de altura, ya que la pesca costera solo representa el 18.3%. Sin embargo la pesca en altamar enfrenta desde los 60 un problema, esto es, que la mayoría de los países que tienen aguas con gran riqueza ictiológica han extendido su soberanía pesquera a 200 millas de sus costas; por lo que Japón actualmente desarrollo una especialización en la "pesca pelágica",⁸⁷ es decir, a un nivel muy profundo en el océano que realiza en alta mar con grandes "barcos-factorías".⁸⁸

En el sector industrial, la mayor parte de la industria se dedica al mercado nacional, pero también son muy importantes las industrias que se encargan de exportar muchos productos clave. En Japón la mayoría de las industrias producen equipos de transporte, vehículos de motor, maquinaria eléctrica pesada, equipos electrónicos y de telecomunicaciones, metalurgia de acero, productos de metal y metales no ferrosos, astilleros, productos químicos, maquinaria en general y sistemas de producción automatizados y de productos textiles; hay también industrias de transformación de alimentos y bebidas. Así también, Japón goza de un alto desarrollo tecnológico en la fabricación de productos como semiconductores, electrónica, fibra óptica, en procesos de fermentación y bioquímica, óptica de medios de comunicación, fax y fotocopiadoras. Por otro lado, Japón se encuentra ligeramente atrasado en la elaboración de satélites, cohetes y aeronaves de gran tamaño, debido a que no es suficiente la capacidad de ingeniería avanzada.

⁸⁷ En <http://es.wikipedia.org/wiki/Jap%C3%B3n>

⁸⁸ Idem.

Las principales industrias en el sector servicios son la banca, los seguros, los bienes raíces, la venta al por menor, el transporte y las telecomunicaciones; las grandes empresas actualmente son Mitsubishi UFJ, Mizuho, NTT, TEPCO, Nomura, Mitsubishi Estate, Tokio Marine, JR East, Seven & I. En la actualidad Keiretsus Mitsubishi, Sumitomo, Fuyo, Mitsui, Dai-Ichi Kangyo y Sanwa son los principales grupos.

Japón cuenta con muy pocos recursos mineros, por lo cual no los explota.

En el 2001 la fuerza laboral japonesa era muy amplia, y de hecho una gran parte de ella estaba formada por mujeres, pero está disminuyendo rápidamente. La baja tasa de natalidad japonesa es una de las principales preocupaciones para la fuerza de trabajo a largo plazo, esta preocupación comenzó, cuando en el 2005 el número de muertos fue superior al número de nacimientos, esta disminución la tenían prevista para el año 2007 y se dio dos años antes. Debido a esto, se está pensando en eliminar obstáculos de inmigración, para tratar de contrarrestar este descenso, pero el gobierno aun se está mostrando muy ambiguo ante esta medida.

Es debido a este descenso en la población que se está esperando más tensión y peligro a largo plazo en la vitalidad de la economía japonesa. El tener un gran porcentaje de personas mayores en la población provocará una fuerte presión en el sistema de pensiones, y por lo tanto una mayor carga laboral sobre la actual generación de trabajadores.

A pesar de estas preocupaciones, varios economistas heterodoxos

afirman que Japón es mucho más fuerte de lo que en realidad se considera; también dicen, que este país oriental a diferencia de los occidentales, sigue manteniendo sus bases industriales y tiene vastas reservas de capital. Por lo que actualmente tiene una fuerte perspectiva económica.⁸⁹

⁸⁹ En <http://es.wikipedia.org/wiki/Jap%C3%B3n>, http://es.wikipedia.org/wiki/Econom%C3%ADa_de_Jap%C3%B3n, y "Japón." Microsoft® Encarta® 2007 [DVD]. Microsoft Corporation, 2006.

Capítulo tercero

LA RELACIÓN DE JAPÓN CON LAS ORGANIZACIONES INTERNACIONALES GUBERNAMENTALES Y NO GUBERNAMENTALES

3.1 RELACIÓN Y PAPEL QUE DESEMPEÑA JAPÓN DENTRO DE LAS ORGANIZACIONES INTERNACIONALES GUBERNAMENTALES

Como consecuencia de la inconsciencia y del deterioro tan rápido del medio ambiente, se comenzaron a crear organizaciones internacionales de tipo ambientalista para tratar de frenar estas amenazas y de conservar, así como restablecer y recuperar los hábitats y especies para las generaciones futuras.

No obstante encontrarse afiliado a las organizaciones ambientalistas, Japón no siempre se encuentra en la disposición de seguir los lineamientos que estipulan estas para el cuidado y preservación de las especies y el medio ambiente.

A continuación, se van a exponer las organizaciones que considero más importantes para este tema y se podrá ver la relación que tiene el país japonés con cada una de estas, así como su actitud y sus intereses.

3.1.1 Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA):

La Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (Commission for the Conservation of Antarctic Marine Living Resources-CCAMLR) se creó cuando los estados miembros del Tratado Antártico⁹⁰ comenzaron a considerar las graves consecuencias que el aumento de las capturas del kril en el Océano Austral producían sobre la fauna marina que depende de estos para subsistir, por lo que decidieron convocar a una reunión especial para

⁹⁰ Véase Tratado Antártico en http://es.wikipedia.org/wiki/Tratado_Ant%C3%A1rtico

tratar esta cuestión. A esta reunión se le llamó la Convención para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos que entró en vigor en 1982 como parte del Sistema del Tratado Antártico de 1961, donde se acordaron una serie de medidas bajo las disposiciones de su artículo IX (que prevé la creación de medidas tendientes a "la preservación y conservación de recursos vivos en la Antártida").

El objetivo de la Convención es la conservación de la vida marina del Océano Austral, y se aplica a todos los recursos vivos marinos, incluyendo aves, de la Antártida, con excepción de ballenas y focas, estas especies ya están protegidas por otros acuerdos internacionales. Pero su explotación no se descarta, siempre que ésta se realice de manera racional. Estos objetivos establecidos dentro de la Convención, los hace efectivos la CCRVMA.⁹¹

Los miembros de la CCRVMA son los mismos del Tratado Antártico, son 25: Alemania, Argentina, Australia, Bélgica, Brasil, Chile, Comunidad Europea (CE), China, España, Francia, India, Italia, Japón, República de Corea, Namibia, Nueva Zelanda, Noruega, Polonia, Federación de Rusia, Sudáfrica, Suecia, Reino Unido, Ucrania, Estados Unidos y Uruguay. Los Estados parte de la Convención pero que no son miembros de la Comisión son: Bulgaria, Canadá, Finlandia, Grecia, Países Bajos, Perú, República de Mauricio y Vanuatu.⁹²

La Comisión cuenta con un Comité Científico encargado de brindar asesoramiento y realizar reuniones ordinarias; y una Secretaría que brinda apoyo administrativo y un presupuesto anual.

⁹¹ En <http://www.ccamlr.org/pu/s/gen-intro.htm>

⁹² En <http://www.traffic.org/home/2008/11/5/illegal-toothfish-still-on-the-plate.html>

La explotación pesquera en gran escala y rápida disminución de las poblaciones, seguida del cambio de una especie objetivo a otra llevó, a fines de los 80, a la CCRVMA a prohibir la explotación de la mayoría de las especies de peces,⁹³ y a imponer límites de captura estrictos.

La CCRVMA en esfuerzos por mantener en la balanza la conservación de la vida marina antártica y la explotación racional de los mismos, desarrolló el "enfoque ecosistémico" de ordenación de estos, este enfoque toma en cuenta las interacciones ecológicas entre las especies y la variabilidad natural, a diferencia de la variabilidad provocada por el hombre; también estableció un criterio "precautorio" para tomar en cuenta la incertidumbre del conocimiento requerido para la ordenación y para minimizar el riesgo asociado a prácticas insostenibles.

Los límites de captura para las especies explotadas que ha adoptado la CCRVMA, se basan en el asesoramiento del Comité Científico. También se han adoptado medidas para minimizar lo más posible las consecuencias de las actividades de pesca de otras especies distintas a las especies objetivo, es decir, pesca accidental; así como el establecimiento de un marco regulador de las pesquerías.

La inmensidad del Océano Austral, las condiciones inhóspitas y la falta de un sistema de información acerca de las embarcaciones INDNR, obstaculizan la aplicación y control de las medidas de la Comisión para combatir las actividades ilegales por parte de los estados miembros y los no miembros.⁹⁴

Es por esto que en el 2000 se introdujo el Sistema de

⁹³ <http://www.ccamlr.org/pu/s/pubs/am/man-ant/management.pdf>

⁹⁴ En <http://www.ccamlr.org/pu/s/gen-intro.htm>

Documentación de Capturas, para controlar los desembarques y comercio internacional de bacalao; dentro de este Sistema hay requisitos estrictos para la emisión de licencias de pesca, la inspección de barcos en alta mar y en puerto, y el monitoreo continuo y obligatorio de la posición de las embarcaciones dentro del área de la Comisión mediante el Sistema de Seguimiento Automático (VMS), las embarcaciones de los estados miembros durante las actividades de pesca deben transmitir los datos de posición en tiempo real a la central del sistema VMS en la sede de la Comisión.⁹⁵

La Comisión se reúne anualmente en Hobart, Australia, para revisar el cumplimiento de sus objetivos, para asesorar o incluso para aplicar nuevas medidas de conservación, mediante la ayuda de su Comité científico y de la información que los países pesqueros proporcionan; también se ha establecido una lista de barcos de pesca INDNR, de miembros y no miembros que realizan estas actividades dentro de la zona de la Comisión, que es revisada anualmente.

Sin embargo, el alto nivel actual de la pesca ilegal del bacalao de profundidad ha causado gran inquietud en los círculos internacionales.⁹⁶

A medida que los recursos marinos van adquiriendo más valor económico, la tentación de ignorar las medidas conservacionistas y los reglamentos aumenta, lo que lleva a la “pesca ilegal, no declarada y no reglamentada⁹⁷ (INDNR ó IUU ilegal, unregulated & unreported fishing)”.⁹⁸

El aumento de la pesca INDNR del tan cotizado bacalao en los

⁹⁵ En <http://www.ccamlr.org/pu/s/sc/fish-monit/iuu-intro.htm>

⁹⁶ En <http://www.ccamlr.org/pu/s/pubs/am/man-ant/management.pdf>

⁹⁷ En <http://www.ccamlr.org/pu/s/gen-intro.htm>

⁹⁸ Para mayor información véase <http://www.iuufishing.org/> ó <http://www.illegal-fishing.info/>

últimos años ha minado el objetivo de la CCRVMA y se ha convertido en una gran preocupación, por lo que la Comisión se ha impuesto crear nuevas medidas para tratar de resolver este problema. El total estimado por la CCRVMA sobre las capturas de la pesca INDNR exceden por mucho el total de capturas permitidas, además de que estas capturas han sido realizadas dentro del territorio que protege la Comisión, es decir, la Antártida.⁹⁹ El alto índice de esta pesca, además de estar perjudicando al bacalao, también está afectando fuertemente a las poblaciones de aves marinas ya que han muerto alrededor de 500.000 aves, tanto que se ha puesto en duda la sostenibilidad de ambas especies en el futuro.

El mayor problema para la CCRVMA es la dificultad que tiene este organismo para operar, ya que muchos de los países problemáticos son, de hecho, miembros de la CCRVMA.¹⁰⁰ Esta situación le dificulta mucho las cosas a la Comisión a la hora de cumplir con sus objetivos y realizar progresos reales para acabar con la pesca ilegal.

La pesca ilegal, no regulada y no declarada es en su mayoría realizada por barcos que ondean banderas de países que no son miembros de la CCRVMA, sin embargo, a menudo, los beneficios obtenidos son para compañías establecidas en países miembros de la Comisión; más del 90% del bacalao es comercializado en los países miembros, sobre todo en Japón y Estados Unidos.¹⁰¹

En los últimos años, la industria japonesa de pesca ha alcanzado las mayores cifras en la captura de bacalao, por lo que Japón se ha convertido en el mayor mercado de peces y mariscos del mundo; los cinco tipos de importaciones más importantes para los japoneses

⁹⁹ En <http://www.ccamlr.org/pu/s/sc/fish-monit/iuu-intro.htm>

¹⁰⁰ http://archive.greenpeace.org/oceans/southernoceans/expedition2000/spanish/sp_ccamlr.html

¹⁰¹ Ídem.

son atún, langosta/camarón, salmón/trucha, bacalao y cangrejo.

Japón no solo es un país importador, sino que los barcos japoneses faenan en los mares del mundo, especialmente en la zona del Antártico. Alrededor del 80% de las capturas de bacalao son exportadas a Japón y equivalen a unos \$90 millones USD por año.¹⁰²

El Comité Científico a veces manda observadores a las embarcaciones pesqueras de los miembros para revisar que métodos utiliza la tripulación de dichas embarcaciones. En una ocasión, durante un proceso de observación a bordo de la embarcación japonesa Chiyo Maru No. 5, el observador del Comité Científico de la CCRVMA al hacer su reporte, notificó que esta embarcación se dedicaba a la captura de kril e hizo una observación acerca del capitán de esta embarcación, ya que este no permitió su presencia en el puente de pesca ni en el área de procesamiento, que por “razones de seguridad”, esta restricción no le permitió al observador hacer por completo su trabajo, porque debido a esto no pudo hacer una total observación sobre cómo se capturaba al kril ni sobre las capturas secundarias o accidentales.¹⁰³

En la reunión de este año, la CCRVMA se enfrenta una vez más al desafío de frenar el continuo desfalco y la destrucción que se viene produciendo en la zona por la acción de buques pesqueros piratas que ilegalmente operan en búsqueda del valioso bacalao. Estas actividades amenazan la supervivencia de los ecosistemas marinos. Anteriormente se han tomado algunas medidas que han resultado insuficientes para frenar el avance de la pesca ilegal. Por lo que dentro de esta reunión se van a tomar en cuenta nuevas medidas,

¹⁰² En <http://web-japan.org/nipponia/nipponia21/es/feature/feature03.html>

¹⁰³ En [http://www.ccamlr.org/pu/s/sc/obs/intro, htm](http://www.ccamlr.org/pu/s/sc/obs/intro.htm), <http://www.ccamlr.org/pu/S/pubs/cr/00/a5.pdf> y <http://www.ccamlr.org/pu/S/pubs/cr/00/i8.pdf>

dentro de estas, se incluyen la mejora del sistema de listas negras de buques ilegales para que definitivamente eviten la entrada en la pesquería de los operadores ilegales, la mejora del sistema de monitoreo satelital de buques pesqueros, y el cierre de los mercados a las capturas ilegales, perfeccionando el sistema actual de certificación de capturas para evitar el fraude.¹⁰⁴ La CCRVMA discutirá por primera vez la propuesta sobre la posibilidad de establecer áreas protegidas en la zona.

Desde que esta organización comenzó su funcionamiento, no ha podido alcanzar sus objetivos y se ha visto incapaz de asegurar el cumplimiento de sus medidas de conservación y gestión para proteger la zona Antártica; esto se debe a que la CCRVMA y sus miembros han perdido el control sobre la pesca comercial y sobre todo, porque la pesca ilegal, la mayor amenaza, está minando todos los esfuerzos para conservar la biodiversidad de este océano.

3.1.2 Comisión Ballenera Internacional (CBI):

Esta Comisión fue creada en el marco de la Convención Internacional para la Regulación de la Ballenería (CIRB)¹⁰⁵ firmada el 2 de diciembre de 1946 en Washington DC por 15 países (Estados Unidos, Argentina, Australia, Brasil, Canadá, Chile, Dinamarca, Francia, los Países Bajos, Nueva Zelandia, Noruega, Perú, la URSS, el Reino Unido y la Unión de Sudáfrica). El propósito de esta Convención es proporcionar una adecuada conservación de los stocks balleneros para hacer posible un ordenado desarrollo de la industria ballenera.

¹⁰⁴ En http://www.ecoceanos.cl/index.php?option=com_content&task=view&id=4883&Itemid=53

¹⁰⁵ Para mayor información vea http://www.iwcoffice.org/_documents/commission/conventionSP.pdf

El principal deber de la CBI es mantener bajo revisión las medidas que se establecieron en la Convención que rigen la conducta de la caza de ballenas en todo el mundo, tales como, brindar la completa protección de determinadas especies; designar áreas específicas como santuarios balleneros; establecer límites sobre el número y tamaño de las ballenas que se pueden tener; prescribir la apertura y cierre de las temporadas de caza y las zonas destinadas a la cacería; prohibir la captura de crías y de hembras acompañadas de sus ballenatos; también es necesaria la recopilación de informes de captura, datos estadísticos y registros biológicos; etc.¹⁰⁶

La CBI está compuesta de un presidente y un vicepresidente, electos de entre los miembros de la Comisión por un tiempo de 3 años, los actuales presidente y vicepresidente son el doctor William Hogarth de Estados Unidos y Minoru Morimoto de Japón, respectivamente; está conformada por cuatro comités principales, el Científico, Técnico, de Finanzas y Administración; el Comité de Conservación, establecido en el 2003; Sub-Comités y Grupos de Trabajo para temas específicos. Actualmente cuenta con 82 países miembros representados cada uno por un Comisionado, cada miembro tiene derecho a un voto y es posible que un país miembro pueda retirarse y/o reintegrarse cuando lo estime conveniente. Japón se adhirió a la CBI el 21 de abril de 1951, y su actual Comisionado es A. Nakamae.

Todo país que desee ser miembro de la CBI debe como primer paso ratificar la CIRB y presentar esta ratificación ante el Gobierno de los Estados Unidos, a su vez, estos deberán informar a todos los países miembros sobre las ratificaciones depositadas y adhesiones

¹⁰⁶ En <http://www.cbialdia.mardecetaceos.net/leer.php/9476731> y <http://www.cbialdia.mardecetaceos.net/leer.php/7435124>

recibidas; existe una cuota que debe pagar cada país miembro para mantener su membresía o para ingresar a la CBI, esta cuota la designa la Secretaría de la Comisión y se designa dependiendo de la categoría correspondiente.¹⁰⁷

En resumen, la CBI fue inicialmente creada para regular las actividades de pesca de cetáceos, pero al reconocer las amenazas existentes sobre esta especie en todo el mundo y al impulso de los países conservacionistas, la CBI fue tomando medidas más limitantes a la caza comercial, hasta suspenderlas totalmente con el establecimiento de la moratoria sobre la caza comercial de ballenas, instaurada en 1986. Este fue un suceso muy importante y razón por la que la organización dio un giro hacia el conservacionismo; pero Japón, Noruega y Rusia protestaron y presentaron objeciones y argumentaciones para continuar con la industria, pero después de una avalancha de críticas a nivel global y al verse acorralados, detuvieron sus actividades.¹⁰⁸

Con el transcurso de los años se han ido incorporando otros temas vinculados con los cetáceos, como la actividad de avistaje con fines turísticos; el problema con las capturas accidentales y el estudio de los efectos de los cambios climáticos en los cetáceos. Además, la CBI reconoce la cacería de subsistencia o caza de ballenas por pueblos indígenas, la cual está sujeta a controles específicos diferentes de los aplicados a la caza comercial.¹⁰⁹

Cada año la CBI realiza su Reunión Anual, generalmente en mayo o junio en algún país miembro, donde se desarrollan temáticas especializadas, se emiten recomendaciones o regulaciones, y se

¹⁰⁷ En <http://www.cbialdia.mardecetaceos.net/leer.php/1076402>

¹⁰⁸ En <http://www.cbialdia.mardecetaceos.net/leer.php/3424810>,
<http://www.cbialdia.mardecetaceos.net/leer.php/9476731>

¹⁰⁹ Ídem.

revisan o administran las decisiones tomadas durante dichas reuniones. Las ONG's, los países no miembros y las organizaciones intergubernamentales pueden asistir a estas reuniones, pero únicamente pueden acreditarse como observadores.¹¹⁰

En 1987 el gobierno japonés encontró la forma para volver a sus actividades de caza, gracias a que se aprovechó de un "agujero legal" en el artículo VIII de la CIRB,¹¹¹ que permite la caza de cetáceos con fines científicos; por lo que en ese mismo año Japón inició su programa de "caza científica" en la Antártica llamado JARPA (Japan Research Programme in Antarctica), enfocado principalmente en las ballenas minke, aunque en varias ocasiones ha cambiado de objetivo. El gobierno japonés declaró que era necesario sacrificar a las ballenas para poder dar respuesta a sus investigaciones.

También iniciaron otro programa en el Pacífico Norte llamado JARPNII (Japan's Whale Research in the Western North Pacific), cuyo objetivo es determinar la alimentación, estructura poblacional y los efectos ocasionados por las ballenas minke, bryde y cachalotes en el ambiente marino. Este estudio sin relevancia alguna, no es más que un intento de respaldar el argumento japonés acerca de que la industria pesquera está colapsando debido al aumento de las poblaciones de ballenas que consumen grandes cantidades de peces utilizadas por el ser humano; este tema ha sido elegido por los japoneses en varias Reuniones Anuales y ha servido para continuar con sus "programas científicos".

En 1997 Japón extiende sus actividades de caza en la Antártida y viola el Santuario Ballenero Antártico. Ese mismo año propuso la

¹¹⁰ En <http://www.cbialdia.mardecetaceos.net/leer.php/2793749>

¹¹¹ Vea el artículo completo en http://www.iwcoffice.org/_documents/commission/conventionSP.pdf

introducción de votaciones secretas durante la 49 Reunión Anual de la CBI, pero hasta ahora esta propuesta no ha sido aprobada. La caza desarrollada en aguas del Santuario Ballenero Antártico, de aproximadamente 2.000 toneladas de carne de ballena cada año, genera unos 33 millones de euros en la venta al por mayor, cifra que se triplica al ser vendida a minoristas.¹¹²

Al año siguiente, Japón intentó impulsar la creación de una organización en el Pacífico para gestionar la caza de ballenas y así minar la autoridad de la CBI.

Durante la 51 Reunión Anual (1999), Australia y Nueva Zelanda propusieron la creación de un Santuario Ballenero en el Pacífico Sur. Esta propuesta se votó en la siguiente Reunión, y por desgracia no alcanzó los votos necesarios para ser aprobada, ya que 18 votaron a favor, 4 se abstuvieron y 11, encabezados por Japón, votaron en contra. Australia anunció que volverían a presentar esta propuesta en el 2001. Al llegar la 53 Reunión Anual, se volvió a presentar la propuesta del Santuario Ballenero en el Pacífico Sur y de otro Santuario en el Atlántico Sur, pero nuevamente Japón logró que estas propuestas no fueran aprobadas, gracias a que está dando frutos la "estrategia de compra de votos" que iniciaron los japoneses desde hace unos años. Los japoneses compran los votos de países pobres o pequeños, para que se adhieran a ellos, a cambio de ayudas económicas, lo cual le da a Japón una fuerte influencia política regional en el Pacífico Sur.¹¹³ Ese mismo año, el Comité Científico de la CBI criticó la calidad de los programas realizados por Japón y elaboró un documento expresando la falta de rigor científico

¹¹² En <http://www.cbialdia.mardecetaceos.net/leer.php/3424810>

¹¹³ En <http://www.cbialdia.mardecetaceos.net/leer.php/7435124> y <http://www.greenpeace.org/mexico/news/jap-n-chantajea-para-reabrir-l>

en dichos programas y la ausencia de criterios científicos mínimos para contrastar las investigaciones.

Japón anunció en el 2002 que ampliaría su programa JARPNII en el Pacífico Norte con la inclusión de una nueva especie, la ballena Sei, la cual está catalogada como especie en peligro de extinción en la "Lista roja" de la IUCN (International Union for Conservation of Nature en español UICN).¹¹⁴

Para el 2005, durante la 57 Reunión Anual, Japón anuncia nuevamente que duplicará su cuota anual a 935 ballenas minke y 10 ballenas sei en el Santuario del Pacífico Sur; y que a partir del 2007 cazará 50 ballenas fin y 50 ballenas jorobadas. Durante esta Reunión también fracasan las propuestas japonesas sobre el establecimiento del voto secreto, la eliminación de Temas de Conservación de la Agenda de la CBI, la elaboración de un nuevo Sistema Revisado de Manejo de la cacería (el cual aboliría los santuarios existentes y acabaría con la moratoria a la caza comercial, para finalmente practicar la caza sin supervisión ni control internacional).¹¹⁵ Los miembros conservacionistas de la CBI temen que las nuevas adiciones de países miembros que están siendo comprados, le den a Japón el control suficiente en la CBI para lograr sus metas.

Es debido a estos problemas, que la CBI actualmente se encuentra dividida en dos bloques, por un lado están los conservacionistas, que representan el 55% de los miembros, y por el otro lado, están aquellos que favorecen a Japón en la propuesta sobre la reanudación de la caza ballenera, que representan el 45% restante.¹¹⁶

¹¹⁴ En <http://www.cbialdia.mardecetaceos.net/leer.php/3424810>

¹¹⁵ En <http://www.cbialdia.mardecetaceos.net/leer.php/7435124>

¹¹⁶ En http://www.azcentral.com/lavoz/spanish/latin-america/articles/latin-america_207164.html

En el 2006 el bloque ballenero logra suspender la moratoria de 1986, al ser aprobada la Declaración de Saint Kitts con una diferencia de un voto, esta declaración reclama por la eliminación de la moratoria y por el uso sustentable de las ballenas, alegando la importancia de esta actividad para la seguridad alimentaria y desarrollo de comunidades costeras.¹¹⁷ Pero en la siguiente Reunión (2007), la CBI revalidó la Moratoria a la Cacería Comercial de 1986.

Japón convocó en el 2007 a una reunión, no oficial de la CBI, llamada "Conferencia sobre la Normalización de la CBI en Tokio",¹¹⁸ a la cual invitó a todos los miembros de la CBI, pero solo asistieron 36 miembros y 20 organizaciones observadoras, los demás miembros, del grupo conservacionista, boicotearon esta reunión al negarse a asistir y a participar en dicha reunión. El fin de la reunión era el de "reformular" la CBI, debido a que Japón estima que esta no cumple con el cometido para el que fue creada, es decir, para conservar el número de cetáceos y gestionar las capturas internacionales, ya que se ha convertido en una entidad dedicada únicamente a proteger a las ballenas.

En la 59 Reunión, además de convalidar la moratoria, se acuerda avanzar en forma conjunta entre los bloques conservacionista y procacería para definir el futuro de la CBI; se aprueba la Resolución N° 2007-3 sobre el Uso No Letal de Ballenas, donde se reconocen los beneficios derivados del uso no mortal de las ballenas como recurso por ser una legítima estrategia de manejo y fomenta a los estados miembros a trabajar constructivamente en la incorporación de este tipo de usos de los recursos balleneros en las decisiones y acuerdos

¹¹⁷ En <http://www.cbialdia.mardecetaceos.net/leer.php/7435124>

¹¹⁸ En http://www.iwcoffice.org/_documents/commission/IWC59docs/59-7.pdf

futuros; se logra la mayor votación histórica, al establecerse el Santuario Ballenero del Atlántico; y se aprueba la Resolución N° 2007-4 sobre CITES (Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres) y CBI, en donde se reconoce al Comité Científico de la CBI como organización mundial para revisar y evaluar los stocks de ballenas a nivel global, y sobre la importancia y respeto en la relación de estas dos Convenciones.

En diciembre de ese año, Japón comunica a la CBI la suspensión de la captura de ballenas jorobadas incluidas en el programa JARPA, a fin de reducir las tensiones entre los miembros de la CBI. Esta decisión tomada por los japoneses se dio debido a que el gobierno australiano tomó la medida de vigilar, con barcos y aviones, la campaña anual de los balleneros japoneses, para demostrar que no hay fines científicos en la campaña de Japón.¹¹⁹

En la 60 Reunión Anual de la CBI, llevada a cabo a finales de junio del 2008, el comité científico afirmó que los cetáceos se encuentran en un precario estado de conservación, pero Japón insistió en que hay abundancia en muchas especies, lo que permite su caza; también declaró que no iba a entregar cifras sobre el número de ballenas muertas y la forma en que fueron cazadas, ni sus métodos de matanza, ya que los demás países no iban a comprender debido a que ellos tienen una visión sobre los derechos animales que no es compartida por el resto del mundo. A excepción de esta declaración, a diferencia de años anteriores, Japón llegó con una postura más conciliadora y no presentó propuestas controversiales.¹²⁰

¹¹⁹ En <http://www.cbialdia.mardecetaceos.net/leer.php/7435124>

¹²⁰ En <http://www.clarin.com/diario/2008/06/24/sociedad/s-01700672.htm>

Otros sucesos importantes:¹²¹

- 1949, Las ballenas grises de Groenlandia y francas son consideradas comercialmente extintas y la CBI declara su protección.
- 1963, La Ballena jorobada es internacionalmente protegida en el Hemisferio Sur por la CBI.
- 1967, La Ballena azul es internacionalmente protegida en el Hemisferio Sur por la CBI.
- 1979, Se establece el Santuario Ballenero del Océano Índico, área donde la cacería comercial está prohibida.
- 1994, se crea el Santuario Ballenero Austral.

Durante el apogeo de las actividades balleneras del siglo XX, los países balleneros ignoraron las recomendaciones de los estudios científicos fiables y hasta establecieron sus propias cuotas de caza basadas en investigaciones dudosas. Esta actitud irresponsable llevó a la sobreexplotación y colapso de numerosas poblaciones de cetáceos. Actualmente, mientras que el resto del mundo científico ha entrado al siglo XXI, Japón sigue aplicando y defendiendo las prácticas científicas de la Convención de 1946.

3.1.3 Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO):

Es una organización específica de la ONU establecida el 16 de octubre de 1945, en Washington DC; a partir de 1981 se considera esta fecha como el Día Mundial de la Alimentación. Su actual sede se encuentra en Roma, Italia. La principal meta del organismo es la

¹²¹ Consulte más sucesos en <http://www.cbialdia.mardecetaceos.net/leer.php/7435124>

lucha contra el hambre en el mundo, brindando sus servicios tanto a países desarrollados como a los países que están en proceso para mejorar sus actividades agrícolas, pesqueras y forestales. Actúa como un foro neutral en donde se reúnen todos los países para negociar acuerdos y discutir políticas. La FAO tiene cuatro objetivos principales que son, ofrecer información, compartir conocimientos especializados en materia de políticas, ofrecer un lugar de encuentro para los países, y llevar conocimiento al campo. Este organismo proporciona la capacidad técnica para desarrollar proyectos, y en algunos casos los financia. En situaciones de crisis, trabaja junto con el Programa Mundial de Alimentos y otros organismos humanitarios para garantizar los medios de subsistencia del entorno rural.¹²²

Dentro de la estructura de la FAO, el órgano principal es la Conferencia, formada por los 191 Estados Miembros¹²³ (189 Estados, la Unión Europea y las Islas Feroe), que se reúne cada dos años para revisar las actividades realizadas por la misma organización, para aprobar el Programa de Labores y el presupuesto para los siguientes dos años; también se encarga de elegir al Consejo, conformado por 49 Estados Miembros que funciona como un grupo de gobierno provisional. Además la Conferencia elige al Director General, el actual Director es el Dr. Jacques Diouf, de Senegal, quien inició su mandato de seis años en enero de 1994, fue reelecto en enero de 2000, y un nuevamente en enero de 2006. Japón se adhirió como Estado Miembro el 21 de noviembre de 1951.

Los miembros de la FAO financian el presupuesto del Programa Ordinario de la Organización, a través de contribuciones establecidas

¹²² "Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO)." Microsoft® Encarta® 2007 [DVD]. Microsoft Corporation, 2006. Y <http://es.wikipedia.org/wiki/FAO>

¹²³ Vea todos los Estados Miembros en http://www.fao.org/unfao/govbodies/membernational3_es.asp

por la propia Conferencia. El presupuesto para el periodo 2008-2009 es de \$929,8 millones de USD; este presupuesto financia el trabajo técnico, la cooperación y las asociaciones, las actividades de información y políticas en general, la dirección y la administración.

La Organización cuenta hoy con más de 3,600 empleados, tiene 5 oficinas regionales, 9 subregionales, 5 de enlace y 74 oficinas en otros países, además de la sede ubicada en Roma.¹²⁴

Desde que la FAO fue creada, se ha enfocado principalmente al desarrollo y mejoramiento de las zonas rurales, en donde se encuentra el 70% de la población pobre, mediante la realización de programas para evaluar los niveles de nutrición y de vida, mejorando la eficacia en la producción, elaboración, comercialización y distribución de alimentos y productos de las granjas, bosques y pesquerías. Este organismo también prepara a las naciones en desarrollo para enfrentar a las situaciones de emergencia alimenticia y si es necesario, presta asistencia. Promueve a las inversiones en la agricultura, el perfeccionamiento de la producción agrícola, la cría de ganado y la transferencia de tecnología a países en desarrollo. Además fomenta la conservación de los recursos naturales, mediante el estímulo del desarrollo de la pesca, piscicultura y fuentes de energía renovables.

El trabajo de la FAO se divide en ocho departamentos: Agricultura y Protección del Consumidor; Desarrollo Económico y Social; Pesca y Acuicultura; Forestal; Recursos Humanos, Financieros y Físicos; Conocimiento y Comunicación; Ordenación de Recursos Naturales y Medio Ambiente; y Cooperación Técnica.¹²⁵

¹²⁴ En <http://www.fao.org/about/mission-gov/es/>

¹²⁵ Ídem.

En especial, el Departamento de Pesca y Acuicultura de la FAO, que tiene como objetivo apoyar, promover y garantizar el desarrollo sostenible y responsable, a largo plazo, en la pesca y acuicultura mundiales. Dentro de las actividades de este Departamento se busca la gestión y la conservación de todos los recursos acuáticos, su utilización, comercialización y comercio de los productos pesqueros, así como la elaboración de políticas pesqueras; dentro de estas mismas actividades, algunas de ellas manejan programas o proyectos específicos.¹²⁶ El programa general del Departamento es el Código de la Conducta para las Industrias Pesqueras Responsables,¹²⁷ en el cual se encuentran los Planes internacionales de acción, para que pueda ser ejecutado. Sus principales Planes son:

- Plan de Acción Internacional para la Conservación y Manejo de las poblaciones de Tiburones (PAI-Tiburones).
- Plan de Acción Internacional para Prevenir, Desalentar y Eliminar la Pesca Ilegal, No Declarada y No Reglamentada (PAI-Pesca).
- Plan de Acción Internacional para la Gestión de la Capacidad Pesquera (PAI-Capacidad).
- Plan de Acción Internacional para la Reducción de las Capturas Incidentales de Aves Marinas en la Pesca con Palangre (PAI-Aves marinas).
- Coparticipación Global para la Pesca Responsable.
- Programa de Medios de Subsistencia Pesqueros Sostenibles; entre otros programas y planes.¹²⁸

Anteriormente, los tiburones eran considerados como capturas

¹²⁶ En <http://www.fao.org/fishery/about/es>

¹²⁷ Consulte el Código completo en <http://www.fao.org/DOCREP/005/v9878s/v9878s00.htm>

¹²⁸ Vea todos los Planes y Programas completos en <http://www.fao.org/fishery/activities/es>

accidentales en las pesquerías de especies migratorias como el atún y el pez espada, pero a raíz de la disminución de los stocks de estos y al aumento de valor de ciertos productos de tiburón, la situación ha cambiado. Actualmente los tiburones pelágicos son el objetivo de algunas flotas de palangre de superficie de España, Portugal, Taiwán y Japón. Estos escualos son capturados principalmente por sus valiosas aletas, que se venden en Asia para la elaboración de la popular sopa de aleta de tiburón,¹²⁹ al igual que otros platillos y productos. Con la actual falta de conocimientos sobre los tiburones y las prácticas empleadas en su pesca, se están causando problemas en la conservación y ordenación de escualos debido a la falta de datos disponibles sobre capturas, esfuerzo, desembarques y comercio, así como por la información limitada sobre parámetros biológicos de muchas especies y su identificación; para poder mejorar estos conocimientos se necesitan fondos suficientes para la investigación y ordenación. Al tomar en cuenta todas estas preocupaciones, que eran cada vez mayores, durante el 22° periodo de sesiones del Comité de Pesca¹³⁰ (COFI), celebrada en marzo de 1997, se presentó una propuesta para que la FAO creara una consulta de expertos con el fin de elaborar criterios para un plan de acción destinado a mejorar la conservación y ordenamiento de los tiburones, el cual se presentó y aprobó en el siguiente periodo de sesiones en 1999, con el nombre de Plan de Acción Internacional para la Conservación y Manejo de las poblaciones de Tiburones (PAI-Tiburones).¹³¹

La aplicación del El PAI-Tiburones es voluntaria, enfatiza la acción

¹²⁹ En http://oceana.org/sp/europa/prensa/comunicados-de-prensa/press_release/0/906

¹³⁰ Comité de Pesca es un órgano auxiliar del Consejo de la FAO y sus funciones son examinar cuestiones y problemas internacionales de la pesca y acuicultura, formular recomendaciones para gobiernos, organizaciones regionales de pesca, ONG's, pescadores, la FAO y la comunidad internacional en forma periódica y mundial. En <http://www.fao.org/fishery/about/cofi/es>

¹³¹ En <http://www.fao.org/fishery/ipoa-sharks/en> y <http://www.pantiburon.cl/documents/PLANTIBURONESCHILE.pdf>

requerida para los tiburones dentro del contexto de Código de la Conducta para las Industrias Pesqueras Responsables de la FAO. Dentro del Plan cuando se habla del "tiburón", se refiere a todas las especies de tiburones, rayas y quimeras, y al hablar de "pesca del tiburón", se está refiriendo a la captura directa, incidental, comercial, recreativa, etc; abarca a todas las pesquerías de tiburón, así sea el objetivo o no.¹³² Este Plan tiene como objetivo asegurar la conservación y manejo de los tiburones y su aprovechamiento sostenible a largo plazo; va destinado a todos los Estados en cuyas aguas se practica su pesca, ya sea con embarcaciones propias o de extranjeros, y para los Estados que realizan estas actividades en alta mar. Pide a todos los Estados que realicen un Informe de Evaluación de Tiburones de manera periódica de aquellos que son objeto de pesca, y si cuentan con pesquerías de tiburones, que desarrollen e implementen un Plan de Acción Nacional para la Conservación y Manejo de las poblaciones de Tiburones (PAN-Tiburones) para comienzos del 2001. La meta total del PAI-Tiburones es optimizar la recolección de información sobre la pesca de especies específicas, el monitoreo y manejo de pesquerías de tiburones, el control de las amenazas a la sostenibilidad de las poblaciones al reducir al mínimo los desperdicios y descartes e impidiendo la pesca en donde sólo se conservan las aletas; también busca fomentar la completa utilización de aquellos tiburones que sean capturados, es decir, la carne, aletas, hígado y otras partes. La FAO espera que en un principio por lo menos se apliquen estos objetivos a las especies más amenazadas, para después ser aplicadas a todas ellas.¹³³

¹³² En <http://www.fao.org/DOCREP/006/X3170S/x3170s03.htm>

¹³³ En http://www.fao.org/WAICENT/OIS/PRESS_NE/PRESSspa/1998/prsp9861.htm y <http://www.fao.org/docrep/005/x8692s/x8692s02.htm>

Japón siendo una de las zonas y países que practican la pesca de tiburón, elaboró su PAN-Tiburones, que presentó durante el 24° periodo de sesiones del Comité de Pesca (COFI) en el 2001. Dentro este Plan Japón “procura asegurar la conservación racional y uso sostenible de los recursos de tiburón con base en información científica”.¹³⁴ En esta misma sesión, la delegación japonesa también presentó un PAN-Aves marinas y apoyó la iniciativa de la FAO para la conservación de tortugas marinas.

A pesar de esto, cabe recordar que la mayoría de las capturas de tiburón de forma accidental en las zonas de pesca de otras especies, y del corte de aletas seguido del arrojamiento de los cuerpos, se debe principalmente a la pesca de palangre en Japón, Corea y la provincia china de Taiwán.

Las principales especies capturadas son el tiburón azul, el marrajo, el tiburón zorro, el tiburón martillo y el tiburón blanco.¹³⁵ La mayoría de estas especies se consideran como amenazadas de extinción, según la UICN.

Desafortunadamente, como la aplicación de este Plan es de carácter voluntario, muy pocos países la han seguido, como son, Estados Unidos, Canadá, Sudáfrica, Namibia, Australia, Nueva Zelandia y Japón. Además existen pocos casos en el mundo de pesquerías de tiburones que estén bien manejadas y basadas en los reglamentos para conducir bien la captura de los escualos. Pero con todo, el problema principal de esta práctica no reside únicamente en la existencia o no de una legislación, sino en su cumplimiento.¹³⁶

¹³⁴ En <http://www.iattc.org/PDFFiles2/BYC-5-INF-B-JPN-Aves-marinas-y-tortugas.pdf>

¹³⁵ <http://www.portaldelmedioambiente.com/2008/11/17/oceana-hace-un-llamamiento-a-la-proteccion-inmediata-de-los-grandes-peces-pelagicos-del-atlantico-y-mediterraneo/>

¹³⁶ En <http://www.uach.cl/rrpp/online/ArchivosMedios/21.pdf> y <http://marenostrum.org/pesca/finning/indexe.htm>

3.1.4 Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN):

Es la primer organización medioambiental global del mundo fundada en octubre de 1948 como la "Unión Internacional para la Protección de la Naturaleza" luego de una conferencia internacional celebrada en Fontainebleau, Francia, por iniciativa de la UNESCO, de Francia y Suiza. En 1956 cambia su nombre a "Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y los Recursos Naturales", denominación que aún continua siendo el nombre legal completo, pero que a partir de 1990 se le comenzó a llamar por su nombre corto Unión Mundial para la Naturaleza o UICN.

La UICN es un organismo internacional dedicado a la conservación de los recursos naturales. Su misión es la promoción y asistencia a sociedades en todo el mundo para que conserven la integridad y biodiversidad de la naturaleza, así como asegurar que todo uso de los recursos naturales sea equitativo y ecológicamente sostenible; su objetivo de protección de la naturaleza se canaliza principalmente en la salvaguarda de las especies amenazadas y en poner en práctica acciones que tiendan a promover la utilización racional de los recursos naturales. Ayuda a implementar leyes, políticas y mejores prácticas, movilizand o organizaciones, brindando recursos, entrenando a la gente y monitoreando resultados.

Es la red ambiental de carácter global más grande y antigua del mundo, que reúne a más de 1000 organizaciones (200 organizaciones gubernamentales y 800 no gubernamentales) en alrededor de 160 países, además de más de 11,000 científicos

voluntarios y expertos distribuidos en 6 Comisiones (Comisión de Educación y Comunicación; de Política Ambiental, Económica y Social; de Derecho Ambiental; de Gestión de Ecosistemas; de Supervivencia de Especies; y Comisión Mundial de Áreas Protegidas), y con un personal de más de 1100 profesionales en 60 oficinas alrededor del mundo. Es gobernado por un Consejo electo por las organizaciones miembro cada 4 años durante el Congreso Mundial de la Naturaleza de UICN. La Asamblea General de las Naciones Unidas está únicamente como observador.¹³⁷

Esta organización trabaja en miles de proyectos, iniciativas y actividades alrededor del mundo (llamados Programa de UICN), las cuales son presentadas durante el Congreso Mundial de la Naturaleza para que los miembros las revisen y aprueben, para así poderse poner en curso. El último Programa de UICN cubre el periodo 2005-2008, y el nuevo Programa fue presentado este octubre de 2008 y cubrirá el periodo 2009-2012.¹³⁸

Este organismo es financiado por gobiernos, agencias bilaterales y multilaterales, fundaciones, organizaciones miembro y corporaciones.

La UICN realiza estudios designados para estimar el nivel de biodiversidad actual y estado de los medios naturales, dependiendo de los resultados, pone en práctica estrategias de protección específicas y adaptadas. Crea parques nacionales, espacios protegidos y apoya legislaciones internacionales o nacionales que favorezcan la protección del medio ambiente.

La UICN lleva un registro, publicado anualmente, del estado de

¹³⁷ "Unión Mundial para la Naturaleza (UICN)." Microsoft® Encarta® 2007 [DVD]. Microsoft Corporation, 2006. Y <http://www.iucn.org/es/sobre/index.cfm>

¹³⁸ En <http://www.iucn.org/es/sobre/trabajo/>

conservación de las especies llamada Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN.¹³⁹ La primer Lista Roja fue elaborada en 1963. Es el inventario más completo sobre el estado de conservación de las especies animales y vegetales, creada por la Comisión de Supervivencia de Especies, compuesta de 7000 expertos, su objetivo es "poner de manifiesto los problemas de supervivencia a los que se enfrenta un gran número de especies, así como concientizar y motivar a la comunidad mundial para que se establezcan las acciones de conservación necesarias y se reduzca la extinción de las especies".¹⁴⁰ Dentro de la Lista Roja hay nueve categorías que sirven para describir el grado de amenaza de la especie: Extinto (EX), Extinto en Estado Silvestre (EW), En Peligro Crítico (CR), En Peligro (EN), Vulnerable (VU), Casi Amenazado (NT), Preocupación Menor (LC), Datos Insuficientes (DD) y No Evaluado (NE).¹⁴¹ Se consideran especies amenazadas de extinción, aquellas que se encuentran dentro de las categorías Vulnerable, En Peligro y En Peligro Crítico. La inclusión dentro de estas categorías se basa en cinco criterios, que son, tamaño de la población, tasa de disminución, área de distribución geográfica, y grado de fragmentación de la población y la distribución.¹⁴²

Los Programas en los que trabaja la UICN son bastante específicos, ya que se coordina el trabajo de programas temáticos o de ecosistemas individuales en diversas partes del mundo. Algunos de estos Programas son, el de Negocios y Biodiversidad, Economía, Programa de gestión de ecosistemas, Programa de derecho ambiental, Programa de bosques, Programa marino, Programa de

¹³⁹ Lista Roja completa en <http://www.iucnredlist.org/>

¹⁴⁰ "Unión Mundial para la Naturaleza (UICN)." Microsoft® Encarta® 2007 [DVD]. Microsoft Corporation, 2006.

¹⁴¹ En http://www.iucn.org/about/work/programmes/species/red_list/about_the_red_list/index.cfm

¹⁴² Ídem.

áreas protegidas, Programa de especies, Programa de agua, Políticas globales, entre otras.¹⁴³

Uno de los Programas más importantes en los que trabaja UICN es el Programa marino, que se ocupa a su vez, en ocho extensos temas, entre estos están, la Conservación de Especies Amenazadas, Áreas Marinas Protegidas, Pesquerías, Gobierno del Océano, Energía e Industria, Control de especies invasoras marinas, etc.¹⁴⁴ Debido a la situación en que se encuentran los océanos actualmente y al temor de que la explotación humana sobre los mares profundos y océanos abiertos está llegando velozmente a niveles irreversibles, se requiere de medidas rápidas y de amplio alcance para conservar la totalidad del medio ambiente marino mundial. Después de debates realizados en distintos foros internacionales y de medidas adoptadas recientemente en algunos países, el 16 de junio de 2006 se emitió un informe en Nueva York, donde representantes de países y expertos se reunieron para discutir sobre asuntos marinos. Este informe titulado "Ecosistemas y biodiversidad en aguas profundas y mares altos" asegura que después del aprendizaje obtenido en la conservación de aguas costeras, estas deben aplicarse y adaptarse a todo el reino marino, incluyendo las zonas fuera de jurisdicción nacionales. Dentro de este informe emitido por la UICN y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente¹⁴⁵ (PNUMA), Achim Steiner, Director Ejecutivo del PNUMA y anterior Director General de la UICN, señaló: "La capacidad humana para explotar los océanos profundos y mares altos se ha multiplicado rápidamente en años recientes. Es un cambio de ritmo que

¹⁴³ Vea <http://www.iucn.org/es/sobre/trabajo/programas/>

¹⁴⁴ En http://www.iucn.org/about/work/programmes/marine/marine_our_work/

¹⁴⁵ Para saber sobre el PNUMA consulte <http://www.unep.org/>

sobrepasa a nuestras instituciones y esfuerzos de conservación, cuya prioridad hasta ahora han sido las aguas costeras, zona en la que hasta hace poco se concentraba la mayor parte de las actividades humanas, como la pesca y exploración industrial. Ahora enfrentamos la urgente necesidad de mirar más allá del horizonte y llevar lo aprendido en las experiencias con las aguas costeras hasta las inmensidades del mundo marino".¹⁴⁶ También se dio a conocer que más del 60% del mundo marino y su biodiversidad que se localizan fuera de los límites de jurisdicción nacionales se encuentran vulnerables y en gran riesgo por lo que los gobiernos deben formular, rápidamente, normas y medidas para resolver esta situación; en el informe se subraya el valor de los océanos ya que en estos vive más del 90% de vida en el planeta y que apenas se están comenzando a estudiar y comprender científicamente ya que solo una millonésima parte del fondo marino ha sido investigado, pero por otro lado, las actividades comerciales en el mar se han expandido rápidamente y cada vez están llegando a profundidades más considerables ya que se han registrado pescas a 2000 metros de profundidad o más, de las cuales, aproximadamente el 50% de las capturas realizadas en zonas de profundidad, superiores a 3000 metros constituyen especies nuevas. De igual manera, se estimó que la pesca en ejemplares marinos habituales para el consumo humano ha llegado a más de 84.5 millones de toneladas, cuando hace 42 años el total era de 20 millones, es por esto, que el 52% de las reservas mundiales de peces se encuentran en plena explotación; hoy en día las pescas accidentales representan el 25% de los peces

¹⁴⁶ En <http://www.pnuma.org/informacion/comunicados/cp23jun152006/index.htm>

capturados, que equivale a 20 millones de toneladas por año; existen cerca de 3.5 millones de barcos pesqueros navegando por todo el mundo; también se calcula que el valor internacional de la pesca ilegal, no denunciada y no regulada es de entre \$4.9 y \$9.5 miles de millones USD. Cada año la pesca de palangre mata a más de 300,000 aves marinas, entre ellos los albatros de los cuales 19 de las 21 especies se encuentran en peligro de extinción, así como las poblaciones de grandes peces con alto valor comercial, como el atún, el bacalao, el pez espada, entre otros, han disminuido hasta un 90%. Otro aspecto alarmante es que por cada milla cuadrada de océano flotan más de 46,000 piezas de basura plástica y en el Océano Pacífico Central se estima que existen casi 3 kilos de basura marina por cada medio kilo de plancton.¹⁴⁷

Después de este informe, se comenzaron a presentar opciones para la conservación y gestión sostenible de los océanos, dentro de estas opciones se encuentran acciones y medidas basadas en “fronteras ambientales” para dotar de mayor protección a especies vulnerables y ecosistemas de importancia biológica y ecológica, también se incluye la creación de un “sistema preventivo para áreas marinas protegidas”, así como el mejoramiento en evaluaciones sobre el impacto de las actividades humanas en el medio marino; estas últimas, son importantes para la conservación de la biodiversidad marina y para salvar a las especies poco estudiadas o aún no comprendidas antes de que sea demasiado tarde.

El 19 de febrero de 2008, la situación global de los tiburones fue evaluada por el Grupo Especialista en Tiburones de la UICN,¹⁴⁸ la

¹⁴⁷ En <http://www.pnuma.org/informacion/comunicados/cp23jun152006/index.htm>

¹⁴⁸ Vea Grupo Especialista de Tiburones en http://www.iucn.org/about/work/programmes/species/news_events/index.cfm?uNewsID=2213

evaluación encontró que muchas poblaciones de especies de grandes tiburones han disminuido en más de la mitad debido a la gran demanda de aletas y carne de tiburón, las pescas recreativas de tiburón, y debido a que millones de ellos mueren atrapados en las redes destinadas al atún y pez espada.

Como resultado a esta alta presión pesquera y mayormente porque no tienen restricciones, es que muchos tiburones están considerados dentro del riesgo de extinción, hoy en día, unas 275 especies de tiburones y casi 100 especies de rayas, se encuentran a la Lista Roja. De especial preocupación es el Tiburón martillo festoneado que aparece en la Lista Roja del 2008 como especie globalmente En Peligro, debido a la sobrepesca y alta demanda de aletas; el Tiburón blanco está listado como Vulnerable y se están reevaluando algunas poblaciones regionales como En Peligro o En Peligro Crítico; el Tiburón peregrino está clasificado como Vulnerable. Julia Baum miembro del Grupo Especialista en Tiburones de la UICN, señaló que la pesca de tiburones en aguas internacionales no se encuentra restringida. Ella apoya a las Naciones Unidas que recientemente han adoptado una resolución en la que se piden inmediatos límites en la captura de tiburones. Baum también apoya una prohibición en el corte de aletas en tiburones. Aunque la práctica es ampliamente condenada, aún se practica extensivamente, en parte debido a la dificultad de implementar las prohibiciones al aleteo actuales.¹⁴⁹

Otras especies amenazadas por las mismas causas son:

El Pez Napoleón, catalogado como En Peligro (Apéndice II de CITES).¹⁵⁰

¹⁴⁹ En <http://marenostrum.org/pesca/finning/indexe.htm> y <http://www.jmarcano.com/notas/feb1908b.html>

¹⁵⁰ http://www.panda.org/about_wwf/what_we_do/species/about_species/species_factsheets/humphhead_wrasse/index.cfm

La Ballena Gris, de las 3 poblaciones de ballenas grises existentes originalmente, la del Atlántico Norte está Extinta, la del Pacífico Norte Occidental está en Peligro Crítico, y la última población del Pacífico Norte Este se ha recuperado en un mínimo, pero logrando salir de la categoría de En Peligro.¹⁵¹

La Ballena Sei, catalogada como En Peligro, principalmente debido a que es objetivo del “programa científico” japonés.¹⁵²

La Ballena Fin, En Peligro, este cetáceo ha sido severamente afectado debido a la cacería comercial, por lo que hoy en día son muy difíciles de encontrar.¹⁵³

La Ballena Azul, En Peligro, este es el animal más grande de todos y actualmente solo quedan entre 3000 y 5000 individuos, fue muy cazada durante el siglo XX por lo que no ha podido recuperarse hasta ahora, además de ser muy vulnerable debido a la escasez de kril y crustáceos de los que se alimenta.¹⁵⁴

Ballena Boreal o de Groenlandia, En Peligro Crítico y dependiente de programas de conservación, debido a que ha sufrido una severa sobre explotación. Actualmente quedan aproximadamente 10,000 especímenes.¹⁵⁵

Durante el Congreso Mundial de la Naturaleza, celebrado por la UICN en octubre del 2008 se designó como nuevo presidente de UINC a Ashok Khosla quien advirtió que la extinción de animales y plantas es, en la mayoría de los casos, irreversible y tendrá peores consecuencias que la actual crisis financiera. Una de las especies

¹⁵¹http://www.panda.org/about_wwf/what_we_do/species/about_species/species_factsheets/cetaceans/gray_whale/index.cfm

¹⁵²http://www.panda.org/about_wwf/what_we_do/species/about_species/species_factsheets/cetaceans/sei_whale/index.cfm

¹⁵³http://www.panda.org/about_wwf/what_we_do/species/about_species/species_factsheets/cetaceans/fin_whale/index.cfm

¹⁵⁴http://www.panda.org/about_wwf/what_we_do/species/about_species/species_factsheets/cetaceans/blue_whale/index.cfm

¹⁵⁵http://www.panda.org/about_wwf/what_we_do/species/about_species/species_factsheets/cetaceans/right_whales/bowhead_whale/index.cfm

amenazadas es el atún por lo que España y Japón se declararon dispuestos a apoyar una suspensión en la pesca durante los meses de mayo a junio, cuando ocurre la puesta de huevos y limitarla además durante el resto del año.

La decisión es llamativa porque España es la principal nación pesquera de atún, mientras Japón es el principal mercado de venta de ese pescado. Además, ambos países pidieron que se levanten zonas de protección del atún en aguas del mar Mediterráneo. Se trata pues de una buena señal, pero tardía ya que como consecuencia de la sobrepesca y la pesca ilegal, el atún se encuentra al borde de la desaparición.¹⁵⁶

El atún rojo, especie de la cual se pesca el doble del límite máximo permitido, es utilizado para elaborar sushi en Japón principalmente.

En relación a los organismos genéticamente modificados (OGM) y su introducción al medio ambiente, la UICN considera que debe tomarse un plazo de un año para preparar y difundir un informe sobre los conocimientos de los OGM y sus repercusiones sobre la biodiversidad y la salud humana, mientras que las delegaciones de Japón, Países Bajos y Suecia indicaron que ellas no estaban en condiciones de dar su apoyo a esta Resolución.

Es de suma importancia valorar el riesgo potencial que representan los OGM ya que podrían causar una reducción sustancial o pérdida de la biodiversidad como resultado de la introducción de estos en el medio ambiente y su papel potencial para "alcanzar la seguridad alimentaria mundial" aun no ha quedado adecuadamente demostrado ya que su introducción y promoción son impulsados

¹⁵⁶ En <http://www.asanda.org/index.php?name=News&file=article&sid=1345> y http://www.latercera.cl/contenido/27_62701_9.shtml

básicamente por el sector privado de países como Japón, cuyo interés en desarrollar y comercializar dichos productos puede ser mayor que el de evaluar los riesgos posibles para la biodiversidad y la salud humana y animal.¹⁵⁷

Otra especie en grave peligro de extinción es el dugongo o vaca marina por lo que la UICN instó al gobierno de Japón a establecer un área protegida para él y considerar una opción cero en su evaluación de impacto ambiental (EIA) relativa a la construcción de instalaciones por parte del Cuerpo de Marines de Estados Unidos en el hábitat del pico de Okinawa en el norte de la Isla de Okinawa, y solicitó al gobierno de Estados Unidos de América a cooperar con el gobierno de Japón en esa evaluación.

No obstante el gobierno japonés ha comenzado un plan costero para construir las instalaciones dentro del hábitat del dugongo sin importar el daño irreversible que pueda causar a la especie.¹⁵⁸

La naturaleza, directa o indirectamente, nos abastece de aire limpio, alimento, agua, refugio, energía, suelo, medicina y protección contra los desastres naturales, así como entretenimiento, inspiración, diversidad y belleza, pero al mismo tiempo, el desarrollo social y económico debe continuar para reducir la pobreza y mejorar la vida de las personas.

Es por esto que durante sesenta años UICN ha estado a la cabeza del desarrollo de la ciencia y el conocimiento para la conservación y ha reunido a gobiernos, organizaciones no gubernamentales, científicos, compañías y organizaciones para ayudar al mundo a tomar mejores decisiones de conservación y desarrollo.

¹⁵⁷ En <http://members.almlt.net/index.php?name=UpDownload&req=getit&lid=52>

¹⁵⁸ [http://portal.worldconservationcongress.org/motions/Motions%20Publication%20Library/027-SP-Promocion%20del%20dugongo%20durante%20el%20Año%20Internacional%20de%20la%20Diversidad%20Biologica%20\(2010\).pdf](http://portal.worldconservationcongress.org/motions/Motions%20Publication%20Library/027-SP-Promocion%20del%20dugongo%20durante%20el%20Año%20Internacional%20de%20la%20Diversidad%20Biologica%20(2010).pdf)

3.1.5 Sociedad para la Conservación de Ballenas y Delfines (WDCS):

Esta Sociedad fue creada en 1987 bajo el nombre de Whale and Dolphin Conservation Society (WDCS), actualmente es la organización no lucrativa mundialmente más activa que se dedica a la conservación y el bienestar de todas las ballenas, delfines y marsopas, es decir, los cetáceos. Conformada por más de 70 personas junto con muchos voluntarios distribuidos alrededor del mundo, con oficinas en Argentina, Australia, Austria, Alemania, Reino Unido y Estados Unidos. Esta sociedad se enfoca en dar lo mejor por los animales y mantener al mínimo los costos de sus operaciones dentro de la WDCS. Todo el dinero que recaudan lo utilizan en proyectos de conservación, investigación y educación con los que realmente hacen la diferencia en la vida diaria y seguridad de miles de cetáceos en el mundo a largo plazo.

La Sociedad divide su trabajo en tres áreas: detener, proteger y conectar.

En el área de "Detener" buscan defender a estos maravillosos animales contra todos los peligros que sufren día a día, tales como, la cacería de ballenas y de delfines, la captura incidental de embarcaciones dedicadas a otras actividades, el cautiverio, contaminación química y sonora, cambios climáticos y colisiones con embarcaciones. Todo esto lo hacen mediante el acercamiento con personas y grupos para así poder hacer fuertes campañas, ya sean locales, nacionales o internacionales, para detener estas amenazas. A nivel mundial, la WDCS está involucrada en convenciones

internacionales y regionales, colabora con gobiernos, organizaciones ambientalistas y comunidades locales, a través de investigaciones científicas, éticas y vitales para exponer las amenazas y abusos de leyes o regulaciones, para poder proporcionar a todas estas entidades la ayuda necesaria para su mejor funcionamiento y toma de decisiones, y a la vez, ejercer presión para generar cambios.

En el área de "Proteger", se reconocen las necesidades de los cetáceos de forma individual y de grupos, por lo que buscan defender a aquellos que se encuentran en riesgo, así como sus lugares y condiciones necesarias para sobrevivir, mediante el trabajo con comunidades. En esta área lo más importante son las iniciativas de investigación científica y de conservación, para generar mayor entendimiento y soluciones prácticas. Durante este 2008, se llevaron a cabo 32 proyectos de conservación y ciencia en 25 países, mediante el apoyo económico de la misma Sociedad. A nivel internacional la WDCS tiene acuerdos entre gobiernos capaces de determinar y evaluar múltiples amenazas y proteger estas especies, es por esto que la Sociedad lleva a cabo "planes de acción" para así asegurar que estos acuerdos logren una diferencia real.

Y en el área de "Conectar", a nivel mundial está reuniendo a todos aquellos que apoyan a esta organización para crear una comunidad internacional a favor de las ballenas y delfines, mediante el uso de la prensa, realización de eventos, exhibiciones, sitios web, etc, para así también enviar un mensaje sobre la necesidad existente de proteger estos animales y así crear conciencia.¹⁵⁹

Durante una reunión entre la WDCS y la IKAN (Japanese Iruka and

¹⁵⁹ En <http://latin.wdcs.org/about.php>

Kujira Network), celebraron que este año Japón haya decidido retirar su propuesta para una "cuota de cacería de ballenas a nivel comunitario". Ya que desde que entró en vigor la moratoria de cacería comercial de ballenas de la CBI, el gobierno japonés había presentado cada año una solicitud de "alivio de emergencia" ante la Comisión, con el propósito de obtener un cuota de Cacería de Pequeña Escala de Ballena minke para cuatro comunidades japonesas (Taiji, Wada, Ayukama y Abashiri), las cuales, según el gobierno japonés, están en dificultades económica debido a esta prohibición. Esta solicitud ha sido rechazada cada año por la CBI, sosteniendo que el permitir esta cacería y la venta de su carne, violaría la moratoria. Este año (2008) durante la 60 Reunión Anual de la CBI, Japón planeaba intentar un enfoque diferente, argumentando que "las operaciones de cacería, procesamiento y distribución serían no comerciales, y que su Cacería de Pequeña Escala es semejante a la Cacería de Subsistencia Aborigen que se practica en Groenlandia",¹⁶⁰ a lo que Sue Fisher, representante del Programa de Cacería de Ballenas de la WDCS dijo: "Es un gran alivio para nosotros que Japón haya retirado este divisivo y pobremente encubierto intento por dar vuelta la moratoria a la cacería comercial de ballenas. Los reclamos de la necesidad de esta cacería por parte del gobierno de Japón son erróneos y profundamente defectuosos, como lo ha mostrado nuestra investigación".¹⁶¹ Esta investigación demostró que dos de los pueblos nunca han cazado Ballenas minke, que los pueblos ya comercializan carne de las cacerías de delfines y otros cetáceos pequeños, que cualquier dificultad económica que

¹⁶⁰ En <http://latin.wdcs.org/news.php?select=32>

¹⁶¹ Ídem.

podieran sufrir los pueblos de “cacería a pequeña escala” es resultado de la competencia generada por las masivas operaciones de “cacería científica” del propio Japón, además de que estos pueblos ya pertenecen a este programa científico. También se concluyó que Japón está usando cínicamente estos pueblos para manipular a la CBI y que las comunidades costeras japonesas no se beneficiarían de esas “cuotas comunitarias”.¹⁶²

La Sociedad está realizando grandes esfuerzos para asegurar que las tácticas de las flotas balleneras fracasen y que la cacería comercial de estas termine para siempre. Por eso el grupo de campañas de la Sociedad, asiste cada año a las Reuniones de la CBI.

Debido a la campaña anual de matanza de delfines que lleva a cabo Japón, la WDCS junto con otros organismos ambientalistas están dando a conocer una gran preocupación sobre estas cacerías tan inhumanas, sin regulación e insostenibles. Dentro de ese mismo periodo de matanza, otros tantos delfines son capturados para venderlos a la industria del cautiverio, la mayoría de estos permanecen en Japón en parques marinos y oceanarios y otros son exportados a distintas partes del mundo. Como resultado, la WDCS junto con varios organismos internacionales ambientalistas, han denunciado estas prácticas, afirmando que la obtención de animales de estas cacerías para cualquier propósito, ya sea consumo humano, fertilizantes, elaboración de comida para mascotas y exhibición pública, no es ética. La Sociedad ha investigado y documentado estas cacerías, exponiendo los lazos entre las campañas de matanza japonesas con la industria del cautiverio y ha resaltado el terrible

¹⁶² En <http://latin.wdcs.org/news.php?select=32>

sufrimiento que padecen los delfines. Debido a esto, la WDCS ha organizado un Campaña para Evitar la Matanza de Más Delfines en Japón, a la cual invita a otras organizaciones y a voluntarios a unirse para que expresen su preocupación por estos hechos y solicitarle al gobierno japonés el cese de dichas actividades y que garanticen la seguridad de los investigadores denunciantes.¹⁶³ Esta acción la ha venido realizando ya hace varios años, y continuaran hasta lograr terminar por completo la matanza de delfines.

En cuanto a los delfines se refiere, la WDCS ha logrado por medio de la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS) mayor protección para el Delfín nariz de botella del Mar Negro, el Delfín del Irrawaddy, el Delfín jorobado del Atlántico, el Delfín de Risso del Mediterráneo, la población del Delfín clymene de África Occidental y de la Marsopa de puerto de África Noroccidental. Después de este logro, el Director Internacional de Ciencia de la WDCS declaró que ese había sido el primer paso de gran éxito para las especies de delfines y marsopas. Y que se ha trabajado durante mucho tiempo para asegurar que estas poblaciones amenazadas reciban la protección apropiada de todas las amenazas que enfrentan incluyendo las fuentes de contaminación marina, pesca accidental, colisión con embarcaciones y cambio climático; y que se seguirá trabajando duro para asegurar que esas especies se beneficien con las medidas de protección.¹⁶⁴

La Sociedad apoya proyectos de conservación y educación para poblaciones del delfines, ballenas y marsopas, solo así se logrará una verdadera diferencia.

¹⁶³ En http://www.cethus.org/cbi_58_1.html y <http://usuarios.lycos.es/Cethus/taiji.htm>

¹⁶⁴ Vea <http://latin.wdcs.org/news.php?select=53>

3.1.6 CITES (Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres):

La CITES (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Flora and Fauna) es un acuerdo internacional entre gobiernos que se redactó como resultado de una resolución aprobada en una reunión de los miembros de la UICN en 1963, pero el texto de la Convención se acordó finalmente hasta el 3 de marzo de 1973 en Washington DC, y entró en vigor el 1 de julio de 1975. Su finalidad es la de asegurar que el comercio internacional de especímenes de animales y plantas no constituya una amenaza para su supervivencia, además busca controlar el tráfico ilegal de animales y plantas protegidas.

La CITES estima que cada año el comercio internacional de vida silvestre se eleva a miles de millones de dólares, lo que está afectando a millones de especies de animales y plantas. Los niveles de explotación en algunos animales y plantas son muy elevados así como su comercio, además de otros factores perjudicantes, afectan considerablemente sus poblaciones y está llevando a algunas especies al borde de la extinción. No todas las especies están en peligro de extinción, pero gracias a este acuerdo, se busca garantizar la sustentabilidad de su comercio para preservar esos recursos. Como se tiene en cuenta que el comercio de animales y plantas silvestres rebasa las fronteras entre países, la reglamentación de la CITES necesita de la cooperación internacional de sus miembros, a fin de proteger las especies de la explotación excesiva; por eso actualmente la Convención ofrece distintos grados

de protección a más de 30,000 especies de animales y plantas.¹⁶⁵

La CITES cuenta con 175 países miembros a los que se les llama Partes. En la estructura de esta Convención, el mayor órgano es la Conferencia de las Partes (CoP) que se reúne cada 2 o 3 años para estudiar la aplicación de la propia Convención, examinar los progresos en la conservación de especies de los Apéndices, los cuales trataré más adelante, analiza y o adoptar propuestas para enmendar las especies incluidas en los Apéndices, examinar documentos de trabajo e informes presentados por las Partes, entre otras. Cuenta con una Secretaría que tiene la función de coordinar y asesorar; también hay un Comité Permanente el cual se reúne una vez al año y supervisa la labor de la Secretaría y de los comités de trabajo (Comité de Fauna, Comité de Flora y Comité de Nomenclatura).¹⁶⁶

El financiamiento de la Convención proviene del Fondo Fiduciario de la CITES, el cual obtiene sus ingresos de las contribuciones de las Partes, basadas en una escala de cuotas de las Naciones Unidas. También obtienen financiamiento de organizaciones no gubernamentales e intergubernamentales y empresas, que se encuentran dentro de una lista de donantes aprobados.¹⁶⁷

Los miembros de la CITES se adhieren de forma voluntaria, pero cuando ya son parte de la Convención, se les dan unos lineamientos que han de ser respetados por cada una de las Partes, esto no quiere decir que reemplaza las leyes propias de cada país, más bien, hay que adaptar estos lineamientos a las leyes de cada país para asegurar la correcta aplicación de la CITES.

¹⁶⁵ En <http://www.cites.org/esp/disc/what.shtml>

¹⁶⁶ "CITES." Microsoft® Encarta® 2007 [DVD]. Microsoft Corporation, 2006.

¹⁶⁷ Consulte http://www.cites.org/esp/disc/funds/approved_donors.pdf

La Convención somete el comercio internacional de especímenes de determinadas especies a ciertos controles, por lo que se requiere que todas las importaciones, exportaciones, reexportaciones o introducciones procedentes del mar de especies amparadas por la CITES, deben ser autorizadas mediante un sistema de concesión de licencias. Por esto, cada miembro debe designar una o más Autoridades Administrativas para que estas se encarguen de administrar el sistema de concesión de licencias, así como una o más Autoridades Científicas para dar asesoramiento acerca de los efectos del comercio sobre la situación de las especies.¹⁶⁸

Las especies de plantas y animales que están protegidas por la CITES contra la sobreexplotación a través del comercio internacional, se encuentran agrupadas en tres Apéndices, dependiendo del grado de protección que necesiten.

- El Apéndice I incluye todas las especies en peligro de extinción; el comercio de ejemplares de estas especies se permite solamente bajo circunstancias excepcionales.
- El Apéndice II incluye las especies que no necesariamente están en peligro de extinción, pero que su comercio debe ser controlado para evitar que lleguen a estarlo.
- El Apéndice III contiene las especies que están protegidas al menos en un país, el cual ha solicitado a otras Partes de la CITES ayuda para controlar su comercio.¹⁶⁹

Dentro de estos Apéndices se pueden incluir grupos enteros, como los primates, cetáceos, tortugas marinas, loros, corales, cactus y orquídeas, o solo se incluye una subespecie o una población

¹⁶⁸ En <http://www.cites.org/esp/disc/how.shtml>

¹⁶⁹ Consulte los Apéndices en <http://www.cites.org/esp/app/index.shtml>

geográficamente aislada de una especie.

Uno de los países miembros de la CITES es Japón, este fue el país número 57 en adherirse y su participación entró en vigor el 4 de noviembre de 1980.¹⁷⁰

En las reuniones de la Conferencia de las Partes, no solo participan las delegaciones miembro, sino que también pueden participar observadores, tales como representantes de las organizaciones de las Naciones Unidas, de otras convenciones internacionales y de organizaciones no gubernamentales, pero sin derechos a voto.

Tradicionalmente la CITES había dejado en manos de los tratados internacionales de pesca, el tema de la conservación de las especies de peces. Sin embargo, la creciente preocupación acerca de la sobreexplotación pesquera de muchas especies importantes ha forzado a la Convención a replantearse ante esta situación.¹⁷¹ Por lo que durante la reunión 12^a de la Conferencia de las Partes de 2002 (CoP12), Filipinas e India propusieron que el Tiburón peregrino y el Tiburón ballena se incluyeran en el Apéndice II, debido a que ambas especies son perseguidas por sus aletas, de hecho, el Tiburón peregrino está considerado como Vulnerable por la UICN, se encuentra enlistado en el Apéndice III por el Reino Unido y está dentro de las regulaciones de la Unión Europea; a la propuesta sobre este escualo se opusieron Japón y Noruega argumentando que no había suficiente información en relación a sus poblaciones y biología. En un principio las dos propuestas fueron rechazadas al no alcanzar dos tercios de mayoría, pero durante la última sesión plenaria se presentaron mociones para reabrir las propuestas y volver a ser

¹⁷⁰ En <http://www.cites.org/esp/disc/parties/alphabet.shtml>

¹⁷¹ En http://www.cethus.org/cites_12ava.html#peces

votadas, en esta ocasión, las dos alcanzaron la mayoría por lo que finalmente fueron aprobadas y el Tiburón peregrino y ballena entraron al Apéndice II. Australia propuso que el Labro cabeza jorobada y el Bacalao austral o merluza negra, fueran incluidos en el Apéndice II para así tener más protección frente a la captura ilegal de estos,¹⁷² pero la propuesta fue rechazada y los delegados optaron por dejar fuera de este régimen de protección a la especie y mejor mantenerlo bajo la vigilancia de la Convención para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA) y asegurarse de la aplicación de un sistema de documentación que permita certificar el origen del bacalao y así poder diferenciar entre un producto legal y uno ilegal. Ante esta decisión varias organizaciones ambientalistas como la UICN y Greenpeace se opusieron planteando que las medidas de protección de la CCRVMA hasta ahora no habían sido suficientes para detener la pesca excesiva de esta codiciada especie; Greenpeace por su parte demandó la inclusión del bacalao en el Apéndice II ya que la pesca ilegal de esta especie genera más de \$500 millones de dólares y que el 90% de la producción va con destino a Japón.¹⁷³

Durante esta misma Reunión, Estados Unidos presentó una propuesta para incluir al Pez Napoleón (*Cheilinus undulatus*) en el Apéndice II, debido a que esta especie no se produce en acuicultura, pero Japón junto con Malasia y la Federación Rusa no apoyaron esta propuesta, alegando que no habían suficientes fuentes de datos acerca de este tema y que la inclusión de este especie dentro de la CITES no iba a evitar que este siguiera siendo un objetivo dentro de

¹⁷² En http://www.cethus.org/cites_12ava.html#peces,
http://www.ssn.org/Meetings/cop/cop12/Factsheets/SSNCOP12_bshark_SP.pdf y http://www.ccc-chile.org/article_view.php?areaID=89&cPath=58_19_89&key=243&pagina=3

¹⁷³ En <http://www.tierramerica.net/2002/1117/conectate.shtml>

la pesca destructiva. Pero en respuesta a estas observaciones, Estados Unidos insistió en que la inclusión de la especie garantizaría prácticas de pesca sostenibles y contribuiría a la aplicación de legislaciones nacionales; al solicitar una votación, Japón pidió que se hiciera la votación en forma secreta. El resultado de la votación fue 65 votos a favor contra 42, 5 abstenciones y 1 voto nulo, por consiguiente, la propuesta fue rechazada. También se logró la inclusión del Delfín de nariz de botella en el Apéndice II. Japón intentó bajar a la Ballena Minke y la Ballena Bryde del Apéndice I al II, pero al llegar la votación, no alcanzó los dos tercios de mayoría y la propuesta se rechazó. Respecto al Caballito de Mar, Estados Unidos presentó su propuesta para incluirlo en el Apéndice II, a esta se opuso Japón, China, Malasia y la Federación Rusa, pero al llegar la votación, el Caballito de Mar alcanzó la mayoría y la propuesta se aprobó.¹⁷⁴

Actualmente Japón y Noruega se encuentran presionando para implementar el Procedimiento de manejo Revisado (PMR) debido a que consideran que algunas poblaciones de ballenas se encuentran recuperadas y por lo tanto pueden ser explotadas comercialmente.

Por su parte la Comisión Ballenera Internacional ha acordado que para implementar el PMR éste debe asociarse a un esquema de monitoreo y vigilancia llamado Esquema de Manejo Revisado (EMR) que es una combinación de factores científicos y legales que aseguran que las cuotas de caza no vuelvan a ser transgredidas.

Dentro de la Conferencia de las Partes Japón propuso retirar su propuesta sobre Comercio Controlado de Especímenes de Stocks

¹⁷⁴ En http://www.ccc-chile.org/article_view.php?areaID=89&cPath=58_19_89&key=243&pagina=3

Abundantes de Cetáceos si México retiraba su proyecto sobre Cooperación entre CITES y la Comisión Ballenera Internacional. La propuesta de Japón buscaba la transferencia de ciertos stocks de ballenas del Apéndice I al Apéndice II basándose en información científica y en criterios de la CITES; y que el comercio de los productos de estos stocks se limite solo a los Estados miembros de la CBI y que la utilización sostenible debe guiar la aplicación de la CITES. La propuesta mexicana buscaba asegurar que las especies de ballenas permanezcan en el Apéndice I hasta que la CBI adopte el Esquema de Manejo Revisado. Ambas partes accedieron y las propuestas fueron retiradas.¹⁷⁵

En la CoP13 llevada a cabo del 2 al 14 de octubre de 2004 en Bangkok, Tailandia, se dio a conocer que después de la destrucción del hábitat, el comercio ilegal de especies silvestres es la segunda amenaza para las especies en peligro de extinción, y que la existencia de redes altamente organizadas dedicadas al contrabando de especies, son la razón de la importancia de la regulación de su comercio y, por lo tanto, de estas Reuniones. Con respecto a los cetáceos, dentro del Apéndice I se encuentran todas las grandes ballenas como la Minke (excepto la de Groenlandia, enlistada en el Apéndice II) y la Sei, el Cachalote, dos especies de Delfines de río, dos especies de Zifios y dos de marsopas; el resto de los cetáceos están en el Apéndice II.

Dentro de esta Reunión, una vez más, como ocurre desde 1987 en cada una de las Conferencia de las Partes de CITES, Japón volvió a establecer su propuesta de de transferir del Apéndice I al II a

¹⁷⁵ En http://www.ccc-chile.org/article_view.php?areaID=89&cPath=58_19_89&key=243&pagina=3

algunos stocks de Ballenas Minke, lo bueno fue, que nuevamente fue rechazada esta propuesta al no alcanzar la mayoría de votos necesarios. En un comunicado dado por la Unión Europea declararon que "La CBI aún no ha acordado que sea el momento para la reanudación de la cacería comercial de ballenas. Por lo tanto, la Unión Europea no está de acuerdo con el pedido de Japón para permitir el comercio de Ballenas Minke";¹⁷⁶ la CITES incluyó a esta ballena dentro su Apéndice I cuando la CBI estableció un cupo de captura cero para esta. También se trató la propuesta de subir al Delfín del Irrawaddy del Apéndice II al I, a la cual se opuso Japón, junto con Noruega y Gabón, alegando que la principal amenaza de la especie no es su comercio sino la destrucción de su hábitat, por lo que solicitó que la votación fuera secreta; el resultado aún así fue aprobatorio para esta propuesta, debido a que este delfín se encuentra en Peligro Crítico por estar amenazado por el comercio internacional para su exhibición, por la pesca accidental, electrocución y destrucción de su hábitat. De igual manera se volvió a rechazar la propuesta japonesa sobre la implementación en la CBI de un Esquema de Manejo Revisado (RMS) para la captura comercial de ballenas. Entre las especies que salieron beneficiadas ese año, está el Tiburón blanco y el Pez Napoleón que fueron listados en el Apéndice II; este último no alcanzó la mayoría en la Conferencia pasada.¹⁷⁷

CITES enlista a todas las ballenas en el Apéndice I, lo que implica una prohibición del comercio internacional. Japón sostiene una reserva al listado en el Apéndice I de muchas de las especies de

¹⁷⁶ En http://www.cethus.org/cites_13ava.html

¹⁷⁷ Ídem.

ballenas.¹⁷⁸ En junio del 2007 se celebró la 14 Conferencia de las Partes (CoP14), en donde la delegación japonesa propuso una revisión periódica de todos los cetáceos incluidos en los Apéndices, manifestando que esto iba a procurar asegurar el funcionamiento de la Convención debido a la información científica actualizada y que no afectaría a la moratoria de la CBI,¹⁷⁹ esta propuesta estaba apoyada por Noruega y San Cristóbal y Nieves. Con esta propuesta Japón buscaba el relajamiento de medidas respecto a la comercialización de las ballenas, pero su petición fue desechada, siguiendo la nota de la recién pasada reunión de la Comisión Ballenera Internacional en donde sufrió igualmente un revés a su posición, desde la cual argumentaba que las poblaciones de cetáceos están decididamente recuperadas.¹⁸⁰ En la resolución final sobre el rechazo de esta propuesta la CITES declaró: "No será objeto de examen periódico ninguna de las grandes ballenas, incluido el rorcual común, mientras esté en vigor la moratoria de la CBI".¹⁸¹

Algunas especies incluidas dentro de la lista de la CITES fueron el anguila europea cuyo consumo es bastante popular en muchos países, y el pez sierra cuya "sierra" es comercializada como medicina tradicional y como objeto curioso. Pero también algunos grupos ambientalistas criticaron el que se dejara pasar la oportunidad de proteger especies que se encuentran en peligro de extinción, tales como los tiburones, ya que más de 70 especies están en estado preocupante y que hasta la fecha la CITES solo ha logrado proteger a 3 de estas especies, el tiburón blanco, el tiburón ballena y el tiburón peregrino; durante esta Conferencia, la Unión Europea y

¹⁷⁸ En http://www.ssn.org/Meetings/cop/cop14/Factsheets/Cetaceans_SP.pdf

¹⁷⁹ En <http://www.iisd.ca/download/pdf/enb2154s.pdf>

¹⁸⁰ En <http://ictsd.net/i/news/puentesquincenal/10262/>

¹⁸¹ En http://www.cites.org/esp/dec/valid14/14_81.shtml

México presentaron la propuesta de enlistar a los tiburones marrajo sardinero y mielga en el Apéndice II, la cual fue rechazada al faltarle tan solo 5% de los votos. A pesar de esto se tienen esperanzas para lograr la inclusión de los tiburones porque casi se obtuvieron los votos necesarios, es por esto que en la próxima Conferencia de las Partes en el 2009, la Unión Europea volverá a presentar la propuesta. Mientras tanto CITES deberá continuar trabajando sobre los tiburones debido a amenazas como la pesca ilegal, no informada y no regulada y la inadecuada gestión de los recursos pesqueros.¹⁸²

Hasta la fecha, ninguna de las especies protegidas por CITES se ha extinguido a consecuencia de su comercio.

3.2 JAPON Y LAS ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES

Con el desarrollo de una sociedad diversificada, las organizaciones no gubernamentales están jugando un rol cada vez más importante y enérgico en la comunidad internacional. El crecimiento de estas organizaciones refleja el nuevo entusiasmo de parte de los ciudadanos a comprometerse de manera más directa en la solución de los problemas públicos. Las organizaciones no gubernamentales disponen de un amplio apoyo económico que les permite, mediante sus contactos llegar a acuerdos transfronterizos sin que los gobiernos se vean involucrados. Son aceptadas como parte de las relaciones internacionales e influyen sobre las políticas nacionales y mundiales, así pues, cada vez adquieren mayor protagonismo.¹⁸³

¹⁸² En <http://ictsd.net/i/news/puentesquincenal/10262/> y <http://ictsd.net/i/news/4162/>

¹⁸³ En http://www.icdf.org.tw/web_pub/2003081110364620030625135353182-186.pdf y http://www.avizora.com/publicaciones/politica_y_economia_americanas/textos/causas_consecuencias_d_esconfianza_politica_argentina__0005.htm

3.2.1 Greenpeace:

Greenpeace fue fundada en 1971 en Canadá, con un movimiento ecologista de un grupo de activistas antinucleares canadienses y algunos cuáqueros estadounidenses, este pequeño grupo formó una organización llamada "Don't make a wave Committee" (Comité "No provoques un maremoto") que protestaba contra las pruebas nucleares que Estados Unidos estaba llevando a cabo en el archipiélago de Amchitka (Alaska), al norte de Canadá. No pudieron impedir la prueba nuclear pero esta acción de denuncia causó que durante días hubiera decenas de manifestaciones en la frontera entre Canadá y Estados Unidos; finalmente Estados Unidos anunció que esa había sido la última prueba nuclear que realizaría en aquel archipiélago.¹⁸⁴

Hoy en día, Greenpeace es una ONG ecologista y pacifista internacional existente para proteger, denunciar y detener los atentados al medio ambiente, promoviendo que gobiernos, instituciones y empresas protejan la naturaleza y nuestro bienestar. El objetivo primordial de Greenpeace es resguardar y defender el medio ambiente, por eso lleva a cabo campañas para frenar el cambio climático, proteger la biodiversidad, los bosques y océanos, decir no a los transgénicos, disminuir la contaminación, reducir el uso de las energías contaminantes como la nuclear, el uso de armas y promover la paz; mediante el uso de la acción directa no violenta para denunciar atentados y presionar a gobiernos, instituciones o empresas para conseguir cambios a favor del mundo.¹⁸⁵

Esta organización se dedica a hacer campañas centradas en

¹⁸⁴ En <http://es.wikipedia.org/wiki/Greenpeace> y <http://www.elladofemenino.com.ar/Greenpeace.htm>

¹⁸⁵ "Greenpeace." Microsoft® Encarta® 2007 [DVD]. Microsoft Corporation, 2006. Y <http://es.wikipedia.org/wiki/Greenpeace>

problemas que amenazan el futuro del planeta. Actualmente estas campañas son: Proteger los bosques, Cambio climático, En Defensa de Nuestros Océanos, Desarme, Eliminar los alimentos transgénicos, Contaminación, Acabar con la amenaza nuclear, entre otras.¹⁸⁶

Greenpeace es financiada únicamente de los donativos económicos y apoyos que dan los más de 2.5 millones de socios y de las aportaciones hechas por voluntarios.¹⁸⁷

Greenpeace se compone de: Greenpeace International que es el Consejo Directivo, ubicado en Ámsterdam, y 28 oficinas nacionales y regionales alrededor del mundo; logrando presencia en 42 países (Unión Europea, Región Nórdica, Región Europa Central y Oriental, Región Mediterránea, Oceanía, Canadá, Estados Unidos, México, Chile, Argentina, China, India, Japón, Rusia, Filipinas, Indonesia, Tailandia, y África).¹⁸⁸

De todas las Campañas que Greenpeace está realizando en la actualidad, solamente haré enfoque en la Campaña En Defensa de Nuestros Océanos:

Los océanos son de gran importancia porque estos albergan al 90% de seres vivos en el mundo, por lo que sin ellos no habría vida. Pero actualmente los océanos están sufriendo grandes impactos y su capacidad de recuperación es limitada.

Esta Campaña trabaja en la protección de ecosistemas marinos y las especies que los habitan, así como la promoción del uso sustentable de sus recursos; rechaza la matanza de especies amenazadas como las ballenas, ha propuesto el establecimiento de una red de reservas marinas, se opone al uso de técnicas pesqueras depredadoras y

¹⁸⁶ Vea <http://www.greenpeace.org/international/about/our-mission>

¹⁸⁷ En <http://unete.greenpeace.org.mx/whyWeExist.htm>

¹⁸⁸ Consulte <http://www.greenpeace.org/international/about/how-is-greenpeace-structured>

obsoletas, y denuncia tecnologías y procesos contaminantes como el derrame de aguas negras que ponen en riesgo la salud humana y la vida en los mares. Para mejorar la situación en la que se encuentran los océanos actualmente se necesita que las actividades humanas sean sostenibles, por lo que Greenpeace ha puesto en los océanos diferentes barcos que posee como, el Rainbow Warrior, quizá sea el más conocido ya que ha intervenido en diferentes puntos del mundo, el Artic Sunrise y el Esperanza.¹⁸⁹

Por otro lado, la sobrepesca, la pesca pirata, la pesca accidental, así como las reservas marinas, temas específicos que está llevando a cabo Greenpeace, son de gran importancia para el mantenimiento de los Océanos, la recuperación de estos mismos y de toda la vida que habita en ellos. Debido a que la mayoría de las personas no están conscientes sobre lo que está pasando más allá de las playas y del grado de destrucción al que están siendo sometidos los océanos, Greenpeace está buscando es hacer visible todas estas actividades. Una de las principales amenazas que hay en los océanos actualmente, es la sobrepesca, ya que las flotas pesqueras pueden obtener grandes volúmenes que exceden la capacidad productiva de los océanos, dejando como consecuencia la alteración de ecosistemas marinos y de su biodiversidad. Es increíble como algunas de las especies objetivo han sido pescadas hasta llevarlas a su extinción comercial, así como muchas otras van hacia el mismo destino. Los daños provocados por la sobrepesca no solo afectan a las especies objetivo y a aquellas capturadas accidentalmente, sino que también está afectando a los ecosistemas marinos de los que

¹⁸⁹ En <http://www.greenpeace.org/espana/campaigns/oceanos/sobrepesca> y http://unete.greenpeace.org.mx/camp_oceanos.htm

son parte y como consecuencia se están dando cambios profundos en los océanos y tal vez hasta irreversibles. Además, los buques de hoy son gigantescos, cuentan con tecnología para localizar bancos de peces rápida y eficazmente, y por si fuera poco, ahora disponen de plantas de procesado y empaquetado a bordo de las propias embarcaciones, así como también cuentan con sistemas de refrigeración, plantas para procesar harina de pescado y poderosos motores capaces de arrastrar enormes redes; como consecuencia constantemente estos buques extraen grandes poblaciones de peces antes de siquiera evaluar el impacto que pueden provocar. Precisamente las regulaciones pesqueras existentes no son las adecuadas para acabar con el problema de los peces que están en descenso y tampoco están enfocadas en el impacto que esto provoca a los ecosistemas marinos. Por eso Greenpeace ha creado una Campaña para proteger a los océanos de todos los impactos destructivos de la sobrepesca. En esta Campaña se le está exigiendo a los gobiernos que por lo menos reduzcan la cantidad y potencia de sus embarcaciones a la mitad, que eliminen las banderas de conveniencia¹⁹⁰ o embarcaciones piratas (explicado más adelante), que terminen con los subsidios estatales a flotas industriales, que se imponga una moratoria global sobre la construcción de nuevos buques industriales, que se ratifique y ponga en práctica el Acuerdo de las Naciones Unidas sobre Especies Transzonales y Altamente Migratorias,¹⁹¹ así como también la adopción y aplicación de los Principios para una Pesca Ecológica y Responsable de Greenpeace,¹⁹² elaborados por la organización para abordar los aspectos más

¹⁹⁰ Cuando las compañías pesqueras compran y ondean "banderas de conveniencia" de países cuyas banderas están en venta y que no hacen preguntas sobre la actividad de esos buques. De esta forma, eluden las normas impuestas por sus propios gobiernos y por la comunidad internacional. Los principales países que venden sus banderas son Belice, Panamá, Honduras, Vanuatu o San Vicente y las Granadinas. En <http://www.greenpeace.org/espana/campaigns/oceanos/pesca-pirata>

¹⁹¹ Vea el Acuerdo en <http://www.oldepesca.org/DnnPortal/Portals/0/ResulConf.pdf>

¹⁹² Todos los Principios en <http://archivo.greenpeace.org/guia-pescado/index.htm>

importantes para la necesaria reforma de la actividad pesquera a nivel mundial, debido al nivel actual de la crisis pesquera.¹⁹³

La Campaña contra la Pesca Pirata inició debido a la preocupación de la organización por el aumento constante de barcos dedicados a la pesca pirata. Esta actividad está incrementando cada vez más porque las poblaciones de peces están en gran descenso a nivel mundial, por lo que las compañías pesqueras presionan a sus embarcaciones a llenar sus bodegas a como dé lugar, sin importar que tengan que ignorar las leyes y reglamentos pesqueros. Greenpeace considera como “embarcaciones piratas” a aquellas que navegan ondeando banderas de conveniencia (las cuales pueden ser compradas por solo \$500 USD) y a aquellos barcos que dan suministros en alta mar o hacen transbordos de pescado para que las embarcaciones con bandera de conveniencia puedan seguir con sus actividades sin restricción alguna. Estas embarcaciones piratas también usan compañías “pantalla o fantasma” para poder ocultar la verdadera identidad de los dueños y continuamente navegan sin identificaciones para no ser reconocidos, para así poder ir de una zona de pesca a otra y llevarse todos los peces posibles, sin preocupación alguna sobre el impacto directo e indirecto que pueden causar a peces, aves marinas, tortugas, tiburones y cualquier otra especie que amenacen.

Actualmente existe una gran cantidad de embarcaciones realizando actividades de manera ilegal, estas embarcaciones piratas miden más de 100 metros y pueden permanecer en los océanos durante meses arrastrando redes de más de 2 km de circunferencia en los

¹⁹³ En <http://www.greenpeace.org/espana/campaigns/oceanos/sobrepesca> y <http://www.greenpeace.org/espana/campaigns/oceanos/sobrepesca/principios-para-una-pesca-ecol>

fondos marinos o lanzando miles de anzuelos en la superficie del mar.¹⁹⁴

Los países que están clasificados como los más destructores de ecosistemas marinos con el uso de redes de arrastre son: España, Rusia, Corea del Sur, las Islas Feroe, Japón, China y Canadá.¹⁹⁵

El 24 de octubre de 2004, Greenpeace recogió más de 40 tiburones de profundidad muertos por la pesca de arrastre de profundidad en el Atlántico Norte. Estos tiburones son parte de la gran cantidad de descartes de este método de pesca.

Greenpeace pide a los gobiernos actuar, para detener la pesca pirata, mediante el cierre de puertos a embarcaciones con bandera de conveniencia y a embarcaciones que les den apoyo, que se cierren los mercados a aquellos productos que fueron obtenidos de manera ilegal, y tratar de evitar que las compañías tengan embarcaciones con bandera de conveniencia.

Uno de las principales zonas en donde se realiza la pesca pirata es en el Océano Austral o Antártico, por lo que Greenpeace ha realizado, desde 1998, en este lugar varias expediciones para localizar y denunciar a las embarcaciones piratas, además también se descubrió que el principal puerto pirata de estas embarcaciones es el puerto de la Isla de Mauricio. Una de los principales objetivos de pesca en esta zona es el bacalao, el cual ha sido llevado al borde del colapso en solo pocos años, hoy en día los stocks de bacalao se encuentran en extinción comercial. Gracias a las expediciones de Greenpeace en el 2001 se estimó que por lo menos existían 1300 embarcaciones piratas. En ese mismo año, en el Océano Atlántico, la

¹⁹⁴ En <http://oceans.greenpeace.org/es/our-oceans/pirate-fishing> y <http://www.greenpeace.org/espana/campaigns/oceanos/pesca-pirata>

¹⁹⁵ En <http://oceans.greenpeace.org/es/defenders/dia-mundial-oceanos>

organización documentó y realizó una acción directa hacia las embarcaciones piratas que estaban capturando atún patudo y las embarcaciones cargueras que lo transportaban hasta Japón; estas flotas tenían banderas de conveniencia de Belice, Panamá y Camboya. Japón también es el principal destino del atún rojo que se captura en el Mediterráneo; por desgracia esta elevada demanda en el mercado japonés está impulsando aún más a la extinción comercial de estas especies.¹⁹⁶

Con el gran número existente de embarcaciones ilegales o de aquellas que realizan actividades ilegales, Greenpeace ha creado una Lista Negra, esta es una base de datos en donde se exponen las actividades ilegales que realizan este tipo de embarcaciones y las compañías que se encuentran detrás de estas, así como si poseen o no las licencias adecuadas para la captura de ciertas especies. Ayuda a las administraciones pesqueras de diferentes naciones a que puedan checar el estatus de aquellas embarcaciones extranjeras que lleguen a sus puertos a tratar de desembarcar. Dentro de la Lista Negra, se pueden reportar embarcaciones piratas o sin licencias, y también hacer peticiones para remover a las embarcaciones de la propia base de datos. Claro está, dentro de la Lista Negra de Greenpeace no se encuentran todas las embarcaciones dedicadas a prácticas ilegales, ya que solo están contenidas aquellas embarcaciones que la misma organización ha podido identificar, pero aún faltan más por ser descubiertas y reconocidas.¹⁹⁷

Otro de los proyectos que está realizando la organización es la expedición "Un año en la vida de nuestros océanos", con la cual se

¹⁹⁶ En <http://www.greenpeace.org/espana/campaigns/oceanos/pesca-pirata/pesca-pirata-en-la-antartida>, <http://www.greenpeace.org/espana/campaigns/oceanos/pesca-pirata/banderas-de-conveniencia> y <http://www.greenpeace.org/espana/campaigns/oceanos/pesca-pirata/el-at-n-rojo-en-el-mediterrane>

¹⁹⁷ Véase <http://blacklist.greenpeace.org/>

quiere demostrar la crisis por la que están pasando los océanos, señalar a los responsables de acciones ilegales y proponer soluciones. El principal objetivo de la expedición es lograr la creación de una red global de reservas marinas, las cuales son esenciales para ayudar a la recuperación de la diversidad que caracterizaba a los océanos. Mediante el barco Esperanza, Greenpeace identificará los lugares que deben ser protegidos como parte de esta red global de reservas marinas. Greenpeace pide que el 40% de los océanos del mundo sean designados como reservas marinas. De igual manera piensan algunos gobiernos, por lo que se logró que las Naciones Unidas se comprometieran a estudiar los puntos donde se podrían ubicar estas reservas.¹⁹⁸ Pero así como hay muchos países que están a favor de esta propuesta, hay otros que se oponen y resisten, debido a que la creación de estas reservas marinas, implicaría el cierre de estas áreas a la pesca.

Debido a que los cetáceos estuvieron a punto de desaparecer en el siglo XX por la cacería excesiva de estas criaturas, así como la contaminación, el tráfico ilegal y la sobrepesca, algunas especies como la ballena franca y la azul habían perdido entre el 95% y el 97% de su población, en 1975 Greenpeace comenzó una larga campaña para protegerlos, esta labor ha dado muy buenos resultados, ya que atrajo la atención pública sobre este problema al obstaculizar las labores de las embarcaciones balleneras y fue un actor importante para lograr que la Comisión Ballenera Internacional (CBI) decretara en 1986 la moratoria a la cacería comercial de ballenas, y así consiguió que de las nueve naciones que se

¹⁹⁸ En <http://oceans.greenpeace.org/es/the-expedition> y <http://www.greenpeace.org/espana/campaigns/oceanos/sobrepesca>

encontraban realizando esta actividad, siete dejaron de hacerlo; no obstante, Japón y Noruega mediante el uso de unas lagunas jurídicas dentro de la moratoria, han desafiado y continuado la caza de ballenas. Por eso Greenpeace ha protestado de manera pacífica en las embajadas y gobiernos de Japón y Noruega para pedir por el fin de la cacería de las ballenas (estos países en la actualidad están pidiendo por el fin de la moratoria de la CBI). Con estas acciones se empezó a crear un ambiente favorable para la suspensión definitiva de la caza de cetáceos y de la creación de Santuarios.¹⁹⁹

A través de los años Greenpeace ha logrado varias victorias dentro de su campaña a favor de las ballenas. En 1980, investigadores de la organización fotografiaron y documentaron, en Taiwán, a cuatro embarcaciones balleneras piratas que estaban desembarcando sus capturas para después exportarlas a Japón; gracias a la publicación de esta evidencia, estas embarcaciones piratas fueron obligadas a dejar este negocio. En 1981 un activista de Greenpeace se trepó a un barco ballenero japonés cuando estaba partiendo de la costa de Japón y se encadenó al arpón, haciendo que la embarcación se vea obligada a regresar al puerto durante la temporada alta de caza de ballenas. En 1987 activistas pertenecientes a Greenpeace Alemania, interceptaron un cargamento ilegal de carne de ballena de Islandia que iba hacia Japón, las autoridades alemanas regresaron ese cargamento a Islandia; en diciembre de ese año, Japón retoma su cacería de ballenas, después de la imposición de la moratoria de la CBI; varios activistas de la organización protestan con una ballena inflable de 30 metros frente a un barco ballenero que estaba por

¹⁹⁹ En <http://www.greenpeace.org/mexico/campaigns/oceanos/ballenas> y <http://www.greenpeace.org/mexico/campaigns/oceanos/ballenas/greenpeace-y-las-ballenas>

partir hacia la Antártida, los cuales son arrestados por la policía japonesa. En 1990 la embarcación "Gondwana" perteneciente a la organización intercepta a la flota ballenera japonesa entre Australia y Nueva Zelanda, mientras los activistas bajan desde helicópteros para detenerlos. Durante el año siguiente la embarcación "Greenpeace" en muchas ocasiones obstaculiza a las embarcaciones japonesas en la Antártica para impedir la captura de ballenas, en una de esas ocasiones, los activistas se suben a uno de los barcos evitando que suban a las ballenas; nuevamente en 1995 la misma embarcación descubre a las flotas japonesas dentro del Santuario Austral y por medio de un helicóptero perteneciente a la organización, obstaculizan la cacería al colocarse entre el arpón y las ballenas. En el '97, Japón y Noruega propusieron en la CITES la desprotección de la ballena gris, minke y bryde, pero Greenpeace junto con otras organizaciones ambientalistas lograron que la propuesta fuera rechazada. En 1999 el barco "Arctic Sunrise" enfrenta a la flota japonesa "Nishin Maru" en la Antártica, donde son embestidos por la embarcación japonesa, durante esta acción los activistas amarraron sus lanchas inflables a las ballenas ya heridas para así evitar que los cazadores completaran su operación. A finales del 2005 los barcos de Greenpeace, Arctic Sunrise y Esperanza navegaron los océanos y durante ese año, una de sus primeras acciones fue interceptar a la flota ballenera japonesa y exigirle abandonar inmediatamente el Santuario Ballenero de la Antártida, mientras se interponían entre las ballenas y los arpones.²⁰⁰

La Agencia de Pesca Japonesa es la responsable de la caza de los

²⁰⁰ En <http://www.greenpeace.org/mexico/campaigns/oceanos/ballenas/greenpeace-y-las-ballenas>

cetáceos, quienes desde hace años justifican estas matanzas alegando que se trata de una “investigación científica”, pero entonces, ¿porque la carne y grasa de estos animales “investigados” después es encontrada en los mercados japoneses?. Y por si fuera poco, la venta de esta carne no podría ser posible sin el permiso y apoyo económico del propio gobierno japonés, mediante subsidios y préstamos. Sin estas ayudas la caza comercial de ballenas ya habría terminado. Además se ha descubierto que la carne de ballena no es saludable, debido a que la grasa de este animal está altamente contaminada con insecticidas y pesticidas. Greenpeace le ha exigido a Japón, en innumerables ocasiones, que termine con su programa de caza científica de ballenas, ya que claramente no se trata de nada científico, sino de algo comercial. Actualmente, debido a la negativa de Japón sobre el cese de actividades, Greenpeace ha optado por seguir a la flota ballenera japonesa con su barco Esperanza, el cual los seguirá hasta el Océano Antártico para estropearles sus actividades;²⁰¹ también, la organización se encuentra haciendo un proyecto para demostrar que se puede estudiar a las ballenas sin necesidad de matarlas, se está haciendo mediante el seguimiento de un grupo de ballenas jorobadas que están migrando desde el Océano Pacífico Sur hasta el Santuario Ballenero Antártico a través de un sistema de chips inofensivos en las ballenas, que permiten que sean monitoreadas por satélite.²⁰²

Para abril de este año (2008), la embarcación Nisshin Maru llegó al puerto japonés con 551 ballenas muertas, aunque esta cantidad era bastante menor a lo que tenían planeado, eran 100 más

²⁰¹ En <http://www.greenpeace.org/espana/campaigns/oceanos/que-es-una-ballena/jap-n-reanuda-la-caza-de-balle>

²⁰² Para ver el monitoreo vea <http://www.greenpeace.org/international/campaigns/oceans/whaling/great-whale-trail/map>

comparándolo con la cantidad de hace tres años. Los cazadores culparon a las organizaciones ambientalistas por su baja cantidad de ballenas, ya que han sido asediados políticamente en su propio pueblo, debido al reciente escándalo sobre la carne de ballena, y las protestas hechas en los océanos, los cazadores dicen encontrarse en una situación muy "desafortunada".

En mayo de 2008 Greenpeace dio a conocer imágenes en donde la tripulación japonesa del Nisshin Maru estaba desembarcando de contrabando, cortes de carne de ballena de primera calidad que luego enviaban a sus casas, en cajas disfrazadas como objetos personales para después comercializarlas ilegalmente; para probar el contrabando de esta carne, una de estas cajas fue interceptada por dos activistas de Greenpeace, la cual contenía 23.5 kilos de carne con valor de más de \$3000 USD, y de hecho, algunos de los tripulantes de la embarcación japonesa declararon haber recibido hasta 20 cajas. Esta historia cubierta masivamente por los medios en Japón se convirtió en un gran escándalo, despertando el enojo de muchos japoneses quienes comenzaron a dudar de la credibilidad del "programa científico de ballenas" de su país. Un mes después la policía japonesa arrestó a los dos activistas de Greenpeace que expusieron el contrabando de carne de ballenas, lo que provocó grandes protestas fuera de las embajadas japonesas y el envío de mails de 250,000 personas, demandándole al gobierno japonés la liberación de los activistas, estos permanecieron durante 23 días detenidos, pero finalmente a mediados de julio fueron liberados.

Toda esta presión seguirá continuando para que Japón termine por

completo con sus programas “científicos”, así como remover a todas sus embarcaciones del Océano Austral.

Con todas estas publicaciones hechas por la organización, el criticismo y controversia que se ha creado a nivel mundial, la imagen y percepción de Japón está cada vez más deteriorada, tanto dentro del país como en las demás naciones. Por lo que Greenpeace tiene la esperanza de que a finales de este año (2008) por fin se comience a detener la caza de ballenas.²⁰³

A finales de junio (2008) Greenpeace presentó su Lista Roja de las especies pesqueras más amenazadas, esta es una iniciativa a nivel internacional, porque algunas de estas especies son muy comunes dentro de los mercados, como el atún o el bacalao; el listado reúne a 15 de las especies más sometidas a mayor presión pesquera, es por esto que Greenpeace pide a todos los distribuidores e industrias pesqueras del mundo que dejen de comercializar productos pesqueros que fueron obtenidos por métodos arbitrarios/ilegales. Con esta iniciativa se pretende concientizar a los distribuidores a solo manejar especies obtenidas de forma legal.²⁰⁴

En cuanto a los delfines se refiere, desgraciadamente la matanza de estos no se encuentra regulada por la CBI y Greenpeace tampoco cuenta con una campaña específica para estos animales, ya que los recursos de la organización son limitados y llevan muchos años enfocándose principalmente en el cese de la caza de ballenas. Pero a pesar de esto, se han hecho esfuerzos para terminar con la matanza de delfines de Japón, los cuales matan más de 15,000 al año, tan solo en su matanza comercial, este tipo de caza ha sido calificada

²⁰³ En <http://www.greenpeace.org/international/campaigns/oceans/whaling/ending-japanese-whaling> y <http://www.greenpeace.org/international/campaigns/oceans/whaling/ending-japanese-whaling/whale-meat-in-japan>

²⁰⁴ Véase en <http://www.greenpeace.org/espana/news/greenpeace-publica-su-lista-r>

como un “acto vergonzoso” por la propia organización y por otras organizaciones ambientalistas. La caza comercial de ballenas en Japón tiene muchas similitudes con la matanza de delfines, ya que frecuentemente la carne de estos es vendida como de ballena; la Agencia de Pesca de Japón ha dado una absurda razón, manifestando que la caza de delfines es necesaria debido a que estos comen demasiados peces. La industria de la caza de delfines, así como de ballenas responde exclusivamente a unos pocos intereses, ya que de hecho, su consumo está disminuyendo porque se han detectado altos niveles de contaminantes, como mercurio, cadmio, DDT, PCB, entre otros, en la carne de delfín. Greenpeace está trabajando para que la CBI pueda proteger el futuro de los delfines y marsopas.²⁰⁵ Los delfines también se ven amenazados mediante la práctica de pesca con redes de cerco, ya que este tipo de pesquerías cuando buscan cardúmenes de atún de rabil, para maximizar sus capturas, introducen sus redes en manadas de delfines porque estas dos especies frecuentemente están agrupadas, provocando que millones de delfines mueran víctimas de la “pesca accidental”. Pero gracias a campañas realizadas por esta organización y por otras organizaciones de este mismo tipo, desde hace unos 18 años se logró que las pesquerías adaptaran sus redes para permitir que los delfines puedan escapar vivos, obteniendo así una disminución en la tasa de capturas accidentales en delfines y otros organismos marinos. No obstante, la persecución, pesca y pesca accidental de delfines sigue siendo una gran amenaza, que tiene como resultado la muerte de muchos delfines, debido al gran

²⁰⁵ En <http://www.greenpeace.org/espana/about/faq/preguntas-sobre-las-campa-as-d/posici-n-de-greenpeace-sobre-l>

estrés psicológico al que son sometidos, a los daños provocados por las redes y a las muertes de crías al ser separados de sus madres.²⁰⁶

Greenpeace también interviene cuando se realiza la Conferencia de las Partes de CITES, como uno de sus participantes y tiene como objetivo ayudar a esta Convención a incrementar la protección de las especies en riesgo, así como lograr la inclusión de otras especies para los mismos motivos y asegurarse que Japón no logre sacar de la lista de animales amenazados de extinción protegidos (Apéndice I), a las ballenas minke; Greenpeace también ha logrado proteger al tiburón blanco, el pez napoleón, el delfín del Irrawaddy.

Muchas campañas de Greenpeace han logrado eliminar un problema o que se comience a hacerlo. En el transcurso de los años la organización ha actuado de la Antártida al Ártico, así como en el Océano Pacífico, Atlántico, el Mar Mediterráneo, el Mar del Norte, el Golfo de México y el Amazonas.²⁰⁷

Es importante que se actúe ya y protejamos todas estas especies y sus ecosistemas marinos antes de que sea demasiado tarde.

3.2.2 WWF (Fondo Mundial para la Naturaleza):

El Fondo Mundial para la Naturaleza nació como producto de una profunda preocupación de un grupo de personas, comprometidas con la naturaleza, preocupadas por lo que estaba pasando en el mundo. Este grupo de personas crearon, sin imaginarlo, lo que hoy es una de las organizaciones ambientalistas más grandes del mundo.

Oficialmente esta organización no lucrativa quedó establecida el 11 de septiembre de 1961 en Morges, Suiza, bajo el nombre de World

²⁰⁶ En <http://www.greenpeace.org/espana/mercados-pesqueros/tecnicas-pesqueras/redes-de-cerco>

²⁰⁷ En <http://www.mflor.mx/materias/temas/greenpeace/greenpeace.htm>

Wildlife Fund (Fondo Mundial para la Vida Salvaje) por iniciativa de un grupo de científicos, políticos y de varias organizaciones como la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) y adoptó como logo el panda, más adelante cambió su nombre al actual World Wide Fund For Nature (Fondo Mundial para la Naturaleza), pero conservando las siglas WWF. La sede de esta organización se encuentra en Gland, Suiza.

Actualmente es una organización internacional de voluntarios dedicada al cuidado y conservación del mundo vivo natural. Su principal objetivo es detener la degradación del medio ambiente, la conservación de los recursos naturales y de la diversidad biológica del mundo, garantizando el uso sustentable de los recursos naturales renovables, y mediante la promoción para reducir los niveles de contaminación, y disminución de su consumo excesivo. Los trabajos que hace el WWF alrededor del mundo ayudan a darle notoriedad a importantes asuntos del medio ambiente como son el calentamiento global, la contaminación marina, construcciones de carreteras, residuos tóxicos, el desarrollo urbanístico, la sobreexplotación de recursos naturales, la desaparición de numerosas especies y el daño que todo esto puede ocasionar a la vida en el Planeta. Es por esto, que la organización, para tener mayor éxito en sus actividades, busca crear y lograr el manejo de áreas protegidas, conservar especies, hacer investigaciones, así como realizar una labor educativa ambiental para conseguir la sensibilización de las personas y lograr que estas estén bien informadas y puedan influir en las decisiones nacionales e

internacionales para que se desarrollen e implementen políticas ambientales.²⁰⁸

El WWF tiene casi 5 millones de miembros distribuidos en los 5 continentes y oficinas en más de 100 países, las cuales trabajan en distintos programas. Entre sus socios, los más destacados están las Organizaciones de las Naciones Unidas, la UICN, TRAFFIC (organización que monitorea el comercio de vida silvestre, programa conjunto de WWF y la UICN), la Comisión Europea y entidades de financiamiento como el Banco Mundial, con el cual la organización ha logrado favorecer a los bosques del mundo; también recientemente se ha asociado con Microsoft Game Studios y Blue Fang Games.²⁰⁹

La estructura y forma de funcionar del WWF se maneja por una Junta de Síndicos dirigida por un Presidente Internacional. La sede internacional de la organización (Gland, Suiza) actúa como la Secretaría de toda la organización a nivel mundial, su función es dirigir y coordinar toda la red de oficinas distribuidas en el mundo, mediante el desarrollo de políticas y prioridades, fomentando alianzas mundiales, coordinando campañas internacionales y proporcionando mediadas de apoyo para que el funcionamiento de la organización sea lo mejor posible.

Las diversas oficinas de WWF en todo el mundo entran en dos categorías: las que pueden recaudar fondos y llevar a cabo el trabajo automáticamente y las que deben trabajar bajo la dirección de una de las oficinas de WWF independiente. Aunque Las oficinas trabajen en forma independiente también contribuyen tanto al financiamiento como en la experiencia.

²⁰⁸ En http://www.panda.org/who_we_are/history/ y "Fondo Mundial para la Naturaleza." Microsoft® Encarta® 2007 [DVD]. Microsoft Corporation, 2006.

²⁰⁹ En http://www.panda.org/what_we_do/how_we_work/ y http://es.wikipedia.org/wiki/World_Wide_Fund_for_Nature

La oficina especialista de WWF en Bruselas trabaja para influir en las políticas y actividades de la Unión Europea, mientras que la oficina de WWF en Washington, DC, trabaja para influir en las instituciones mundiales que participan en las cuestiones económicas internacionales, como el Banco Mundial. Los asociados comparten promover los objetivos de conservación, pero no contribuyen en el financiamiento de la Red WWF.²¹⁰

El WWF para trabajar y lograr sus propósitos, colabora y se asocia con otras organizaciones del mismo tipo, que apoyan los mismos objetivos, logra la ayuda de gobiernos, grupos conservacionistas y organismos culturales. Ya que de esta manera se puede tener mayor alcance y los logros son mayores. También realiza una labor de enlace entre el comercio y asociaciones industriales para poder mejorar las prácticas medioambientales.

Desde la creación de esta organización se han desarrollado más de 13,000 proyectos en 157 países. El WWF además de sus programas internacionales, también cada oficina lleva a cabo campañas locales para encontrar soluciones a problemas determinados.

Actualmente la organización se encuentra trabajando internacionalmente en seis programas: El Cambio Climático, Bosques, Agua dulce, Marino, Especie y Sostenibilidad. El WWF publica cada año un informe llamado "Living Planet Report" en el cual se analiza e informa sobre el estado de los ecosistemas y la presión que ejerce el hombre en estos. Constantemente, las recomendaciones que hace la organización son de gran peso y se toman en cuenta en la toma de decisiones políticas correspondientes

²¹⁰ En http://www.panda.org/who_we_are/organization/ y http://www.panda.org/who_we_are/organization/statutes/

al medio ambiente, nacionales e internacionales.

Algunos de los programas que ha realizado la organización desde su creación, han sido de gran importancia y ejercido gran presión hacia gobiernos, en la reglamentación, control y comercio referentes al medio ambiente.

Gracias a esto el WWF ha logrado salvar a la Antártida de la explotación mineral, reintrodujo animales extintos en sus hábitats naturales, ha conseguido la protección legal de muchas plantas y animales, ha creado parques y reservas naturales para proteger zonas de gran riqueza biológica, y también ha logrado incrementar la conciencia ecológica.²¹¹

Para que la organización pueda llevar a cabo todos sus programas y proyectos, es necesario el financiamiento, el cual obtiene gracias al apoyo con fideicomisos y de las fundaciones, corporaciones, gobiernos y organismos de ayuda, con los que cuenta el WWF. Entre las compañías asociadas con la organización están, IBM, HSBC, Nike, Wal-Mart, Toyota, The Coca-Cola Company, Tiffany & Co., Tyco, entre otras. Algunas formas de financiamiento son lo que recibe directamente de personas, por herencias o legados, de fideicomisos y fundaciones y de regalías.²¹²

De todos los programas que está llevando la organización, es de gran importancia el Programa Marino porque finalmente las actividades y malas prácticas del hombre han llevado a los océanos hasta su límite, ya que durante siglos el hombre pensó que estos eran fuentes inagotables de suministros, una útil ruta para el transporte y una conveniente área de desechos.

²¹¹ "Fondo Mundial para la Naturaleza." Microsoft® Encarta® 2007 [DVD]. Microsoft Corporation, 2006.

²¹² En http://www.panda.org/who_we_are/organization/finance/ y <http://www.worldwildlife.org/what/partners/corporate/index.html>

Entre los muchos problemas que desde hace unos años están afectando fuertemente a los océanos, se encuentran:

El mal manejo de pesca existente está provocando que los océanos queden totalmente saqueados. Esto sucede porque a pesar de que muchos pescadores son conscientes de la necesidad que existe de proteger las poblaciones de especies y los medios marinos, la avaricia y desperdicios producidos por las grandes flotas comerciales y la combinación de las nuevas tecnologías, dan como resultado una sobrepesca, a tal grado, que actualmente el 76% de las zonas de pesca del mundo se encuentran explotadas o sobreexplotadas. Esta también se debe a los subsidios que mantienen a demasiadas embarcaciones en los mares; a los acuerdos de cooperación pesqueros desleales que dejan que embarcaciones extranjeras practiquen la sobrepesca en países en desarrollo (principalmente EUA, UE, Corea, China y Japón hacen estos acuerdos para acceder a sus recursos), estos acuerdos también crean tensiones entre gobiernos, sectores pesqueros locales e industrias; las embarcaciones piratas; la gran cantidad de pescas accidentales, un ejemplo de esto, es el estimado que dio la organización este año, en donde dio a conocer que cada 2 minutos muere un delfín o una ballena capturados por accidente y que en todo el mundo esta captura representa, 30 toneladas por año; las prácticas de pesca destructivas; y la falta de buenas reglas para la conservación y manejo de los peces. Debido a que la pesca en todo el mundo se ha desplomado, las embarcaciones se han ido hacia mares más profundos, estos peces capturados más recientemente ya han

colapsado totalmente en algunas zonas, como son el rape, el bacalao, entre otros. Por ejemplo, las poblaciones del tan demandado bacalao, en países como España, China y Japón, fueron finalmente declaradas, en 1992, extintas comercialmente, 16 años más tarde estas aun no se han recuperado y según estudios es muy probable que nunca lo hagan; a pesar de esto, aún sigue siendo muy comercializado por estos países. Actualmente no hay suficientes datos sobre la cantidad de especímenes restantes en las diferentes poblaciones de peces como para determinar algún tipo de nivel de pesca sostenible para estos o la situación en la que se encuentran realmente. En la industria pesquera de atún, los japoneses son los principales clientes, ya que el 78% de los atunes frescos son enviados a este país en embarcaciones o por vía aérea, y vendidos al precio más alto; los demás van para Europa y Estados Unidos. Otras especies también están sufriendo por la disminución de poblaciones de peces, porque no tienen mucho que comer, tales como, las focas, aves marinas, ballenas, delfines, etc.²¹³

Las protecciones existentes inadecuadas, ya que solo el 0.6% de los océanos han sido protegidos, dejando lo demás sin ninguna gestión, abiertas al turismo, la recreación y lo peor, la pesca. Por si no fuera poco, la gran mayoría de estas reservas marinas solo están protegidas de nombre. Si no se elaboran más y mejores reservas marinas que sean realmente protegidas, el futuro de la biodiversidad marina será incierto.²¹⁴

Con el desarrollo del turismo costero, las playas se han convertido en el lugar de vacaciones preferido y también en un lugar para

²¹³ En http://www.panda.org/about_wwf/what_we_do/marine/problems/problems_fishing/, http://www.wwf.es/que_hacemos/mares_y_costas/nuestrs_soluciones/pesca_sostenible/acuerdos_de_pesca_sostenible/ y http://www.lacapital.com.ar/contenidos/2008/11/02/noticia_0203.html

²¹⁴ En http://www.panda.org/about_wwf/what_we_do/marine/problems/inadequate_protection/

construir muchas viviendas e infraestructuras turísticas, por lo que las playas vírgenes se están haciendo cada vez más pequeñas o desapareciendo.

Actualmente los océanos se han convertido en grandes autopistas donde se transporta todo tipo de mercancía y se llevan a cabo muchas actividades humanas. Todo este tránsito está provocando derrames de petróleo, encallamientos de embarcaciones, daños causados por las anclas, basura y residuos de aceite, que ponen en peligro a los ecosistemas marinos del mundo. También en los océanos se han instalado plataformas extractoras de petróleo, gas y minerales, estas perforaciones, extracción y transporte, con cada vez mayor demanda, pueden dañar seriamente las zonas marinas sensibles y alterar las especies marinas. El WWF ha dado a conocer que la amenaza que representan estas instalaciones petroleras y de gas, ya de por sí son muy fuertes, y peor aún, que no pretenden tener ningún interés en tomar medidas de protección hacia el medio ambiente. A pesar de esto, en la isla de Sakhalin, ubicada frente a la costa este de Rusia y al norte de Japón, donde habita una población de ballenas gris clasificadas en peligro crítico ya que solo quedan 100 especímenes, de los cuales menos de 20 son hembras, la compañía Shell junto con las compañías japonesas Mitsui y Mitsubishi planean construir plataformas marinas y tuberías de extracción de gas y petróleo para el 2009, sobre y a través de esta zona donde viven y se alimentan estas ballenas. Un grupo de expertos en ballenas declaró que la construcción de esos ductos causaría mucho ruido que perturbaría a las ballenas, esto provocará

daños en su campo de alimentación y estarían muy expuestas a choques con embarcaciones, además el riesgo que podrían correr las ballenas de sufrir un derrame petrolero o emisiones de gas sería muy alto. Debido a esto, muchas organizaciones ambientalistas están alarmadas porque estas compañías petroleras ya comenzaron a hacer investigaciones sísmicas en la zona de alimentación de las ballenas dejándolas muy alteradas y cambiándoles sus hábitos. El WWF le ha hecho saber a estas compañías que no aprueba ese proyecto y desaprueba los riesgos a los que están sometiendo a esta pequeña población de ballenas condenándolas a la extinción, y además la organización hace ver este proyecto no va a aportar prácticamente ningún beneficio económico a la población local pero sí muchos daños ecológicos. Como esta zona de la isla es muy sísmica, los riesgos de un derrame son muy altos, por lo que la UICN, en junio del 2008, se unió con el WWF a esta causa para que sus expertos en ballenas y científicos trabajen con este consorcio petrolero para limitar los efectos sísmicos y también le pidieron a estas industrias hacer una investigación para determinar si es posible reducir la fuente de energía para disminuir el ruido, esta investigación será supervisada por científicos de la UICN y los resultados se discutirán en el 2009. Además se pondrá a un observador a bordo de la embarcación cuando se hagan los estudios. En respuesta a todas las solicitudes hechas por las dos organizaciones, el consorcio petrolero dijo tener planes para construir un dispositivo de eliminación de residuos para contrarrestar los riesgos en caso de un derrame. Aun así, miembros de el WWF le

han pedido por escrito al Director de Shell no instalar la plataforma hasta que se resuelvan todas las cuestiones, pero la compañía se ha mostrado un poco renuente sobre las preocupaciones de los impactos de sus operaciones en el medio ambiente. El WWF y UICN seguirán muy de cerca este proyecto para tratar de garantizar la supervivencia de las ballenas gris.²¹⁵

Actualmente la contaminación en los océanos no solo se trata de la basura, sino de todos los contaminantes que vierte el hombre en ellos como aguas residuales no tratadas, fertilizantes, plaguicidas, productos químicos industriales. Toda esta contaminación está afectando a la cadena alimenticia marina, que también perjudica al hombre. Más del 80% de toda esta contaminación marina proviene de actividades hechas en la tierra, que llegan a los océanos al ser deliberadamente vertidas en ellos o que llegan a través de drenajes o ríos. La basura como son las bolsas de plástico constantemente confundidas como alimento se han encontrado en los estómagos o bloqueando los ductos respiratorios de ballenas, delfines, focas, frailecillos y tortugas. De hecho hace unos años, el WWF dio a conocer el caso de una ballena joven que había encallado y muerto en una playa de Escocia, esta contenía 800 kg de bolsas de plástico en su estómago. Los animales diminutos como el plancton absorben sustancias químicas al alimentarse y al entrar a sus organismos estas sustancias químicas se concentran aún más, luego el plancton es comido por otros animales pequeños, como lo peces, haciendo que la concentración química se eleve de nuevo, estos peces a su vez son comidos por organismos más grandes que viajan grandes

²¹⁵ En http://www.panda.org/about_wwf/what_we_do/marine/problems/shipping/,
http://www.panda.org/about_wwf/what_we_do/marine/problems/oil_gas/ y
http://www.panda.org/wwf_news/news/special_coverage/sakhalin/

distancias aumentando aún más la carga química. Los animales que se encuentran arriba en la cadena alimenticia como los tiburones, ballenas, delfines, pueden tener niveles de contaminación millones de veces mayor que el agua en que viven.²¹⁶

Hoy en día ocho de las trece grandes especies de ballenas se encuentran en peligro de extinción, aún después de décadas de protección. Las ballenas, delfines y marsopas se enfrentan todos los días a distintos peligros, como choques con barcos, quedar enredados en redes, contaminación toxica, el desarrollo de plataformas de petróleo y gas en sus zonas de alimentación, cambios climáticos, la degradación de los hábitats y la disminución de peces y kril. La caza de ballenas aún es practicada por países como Japón y Noruega a pesar de ser ilegal y de la declaración de prácticamente todo el Océano Austral como Santuario de Ballenas, cada año se matan más de 1000 ballenas por embarcaciones comerciales. Japón, a pesar de la moratoria impuesta por la Comisión Internacional Ballenera (CBI), organización de la cual es miembro este país, continúa desafiándolos al realizar la caza de ballenas como parte de su "programa científico", que cada vez es más criticado por carecer de credibilidad y fundamentos reales. No obstante aun cuando se les ha entregado datos científicos fiables que no son favorables para su política ballenera, Japón sigue ignorando los datos y continuando con sus capturas. El Instituto de Estudios Cetológicos de Japón ha declarado que el propósito de esas capturas de ballenas es para estudiar mejor el papel que estas especies desempeñan en el ecosistema y como afectan al hombre,

²¹⁶ En http://www.panda.org/about_wwf/what_we_do/marine/problems/pollution/

por lo que continuarán cazándolas para determinar claramente de que se alimentan, pero científicos de el WWF, de otras organizaciones e independientes, ya han demostrado que las ballenas raramente comen peces ya que la mayor parte de ellas se alimentan de un tipo de zooplancton, kril y calamares abisales²¹⁷ (especies no utilizadas por el hombre), de manera que, para lo único que sirven estas muertes y supuestas investigaciones es para abastecer de carne de ballena el mercado japonés. Esto es, porque en los últimos 50 años se han desarrollado técnicas no letales, mucho más eficientes y precisas que proporcionan los datos buscados por los japoneses, a comparación del muestreo letal que ellos practican. El WWF y científicos de todo el mundo reconocen que es la sobrepesca y no las ballenas la razón del colapso de la mayoría de los peces comerciales. Aun así, el Instituto de Estudios Cetológicos japonés sigue afirmando que es necesario "controlar" las poblaciones de ballenas para salvar las zonas de pesca, por eso publicaron los resultados de una parte del estudio de su programa JARPNII titulado "las ballenas se comen nuestro pescado", estos resultados no han sido ni serán aceptados por ninguna publicación científica internacional por ser defectuosos e incapaces de superar la prueba de revisión por científicos asociados con publicaciones respetables. El gobierno japonés está totalmente consciente de esto, por lo que se niega a que expertos externos sometan sus datos cetológicos a revisión. En general, los "estudios científicos" hechos por los japoneses no son más que una excusa para su industria ballenera y para culpar a las ballenas de la sobrepesca.²¹⁸

²¹⁷ Conjunto de animales que viven en aguas entre los 2000 y 11,000 m de profundidad. En "Fauna abisal." Microsoft® Encarta® 2007 [DVD]. Microsoft Corporation, 2006.

²¹⁸ En http://www.panda.org/what_we_do/endangered_species/endangered_species_list/cetaceans/ y http://www.panda.org/about_wwf/what_we_do/species/publications/index.cfm?uNewsID=13793&uLangID=4

Algunas de las soluciones que actualmente está aplicando el WWF son:

A todos estos problemas que están causando efectos perjudiciales en los hábitats marinos, especies marinas y al hombre, el WWF ha presentado su soluciones en su Programa Marino que se centra en las amenazas más importantes que enfrenta el medio ambiente marino, el cual se está tornando hacia la salud de los océanos. El equipo de expertos del WWF incluye, científicos marinos, expertos políticos, economistas, abogados, comunicólogos, etc. Con ayuda de todos estos profesionistas y de todos los activistas pertenecientes a la organización, está trabajando en los casquetes polares, arrecifes de coral, hábitats de aguas profundas, playas y mares, entre otros. Gracias a la credibilidad y experiencia que ha ganado el WWF y al alcance mundial con el que cuenta hoy en día, se pueden dar soluciones, manejar y crear áreas protegidas al medio ambiente marino.

Lo anterior trabajando con los pescadores y las comunidades locales; la puesta en marcha y la publicación de datos imparciales, el desarrollo de asesoramiento político a los gobiernos, las campañas a través de los medios de comunicación, grupos de presión la toma de decisiones y, sobre todo, la defensa de los medios de vida sostenibles y la conservación de nuestros océanos y costas.

El Programa Marino a su vez se divide en varias áreas o temas para abarcar más puntos. En estos momentos se está trabajando en:

Lograr la realización de una pesca sostenible, el objetivo es detener la sobrepesca y asegurar que cualquier tipo de explotación en las

poblaciones de peces sea totalmente sostenible para el 2020. Esta meta, a largo plazo, busca lograr que las zonas de pesca se recuperen y sean bien administradas para que se pueda practicar la pesca, sin que ésta tenga efectos negativos para los hábitats marinos y las especies.²¹⁹ Para llegar a esta meta, en primer lugar hay que equilibrar las necesidades sociales y económicas del hombre con la conservación de los océanos saludables. El WWF pretende influenciar las políticas pesqueras nacionales e internacionales, hacer presión política para que se promueva un nuevo marco de trabajo para la negociación de acuerdos pesqueros entre países dándole prioridad al progreso sostenible de los países en desarrollo, e implementar proyectos de campo para demostrar que es posible y necesario desarrollar una pesca sostenible, así como buscar nuevos métodos de pesca que favorezcan la conservación de peces y sus ecosistemas y reduzcan al mínimo o eliminen la capturas de especies no objetivo.

El WWF reconoce el interés económico, social y cultural de aquellos interesados en la pesca y de cómo estos intereses afectan el manejo de los recursos. Debido al reconocimiento de lo anterior, la organización busca darle solución y control a estas cuestiones humanas y sus impactos.

Busca también promover planes de recuperación de especies sobreexplotadas; crear reservas pesqueras; promover la obtención de productos pesqueros obtenidos de manera sostenible mediante la identificación de pesquerías certificadas, colaborando con los comercializadores y distribuidores para que también adopten

²¹⁹ En http://www.panda.org/about_wwf/what_we_do/marine/our_solutions/ y http://www.panda.org/about_wwf/what_we_do/marine/our_solutions/marine_programme/

políticas de adquisición de productos sostenibles y propagando la certificación entre consumidores y comercializadores.²²⁰

Con respecto a la protección de los hábitats marinos, el WWF estima que el 80% de las reservas marinas que existen en el mundo no están bien gestionadas, razón por la cual, la organización busca con el Programa Marino corregir estas inadecuadas e insuficientes protecciones de los océanos, a través del establecimiento y aplicación de una red de reservas marinas bien gestionadas, denominadas por la organización como Áreas Marinas Protegidas (AMP), mejorar el manejo de las ya existentes, y reducir las amenazas externas como las actividades humanas dentro de las reservas. Con el establecimiento de AMP la organización quiere proteger, conservar y restaurar las especies sobreexplotadas y sus hábitats, de igual manera, busca prevenir la degradación futura y daños aun no estudiados o desconocidos en las especies y ecosistemas. La creación de estas zonas aportaría beneficios como, el mantenimiento de la biodiversidad biológica y refugio para las especies, permitiría que los hábitats dañados se recuperaran, las especies podrán reproducirse y crecer hasta su tamaño adulto, se contribuirá a mantener culturas locales, sus economías y medios de vida vinculados al medio marino, etc. Un punto a favor es que muchos países han reconocido que es de vital importancia el desarrollo de estas Áreas Marinas Protegidas, por lo que se está ayudando a gobiernos y comunidades locales para seleccionar las zonas marinas más importantes para protegerlas y el tipo de medidas más adecuado para estas. Es por esto que la organización

²²⁰ En http://www.panda.org/about_wwf/what_we_do/marine/our_solutions/sustainable_fishing/,
http://www.wwf.es/que_hacemos/mares_y_costas/nuestrs_soluciones/pesca_sostenible/ y
http://www.wwf.es/que_hacemos/mares_y_costas/nuestrs_soluciones/pesca_sostenible/acuerdos_de_pesca_sostenible/

está trabajando duro para asegurarse de que estos compromisos se hagan realidad. WWF lleva trabajando en la conservación marina más de 30 años, por lo que ha conseguido la protección de más de 200,000 km² de zonas marinas en el mundo, tales como, arrecifes de coral, manglares, peces de cría, hábitats de agua profunda, entre otros.²²¹

Otro punto muy importante en el que está trabajando la organización es en obtener la limitación de los daños causados por las actividades del hombre como el turismo, el transporte, la pesca y el petróleo y gas, etc. Esto no quiere decir que el WWF esté en contra de quienes usan los océanos y sus recursos siempre y cuando se haga de una manera sostenible libre de daños. Por eso, este organismo trabaja para garantizar que los acuerdos, políticas o mecanismos sean los correctos y protejan específicamente ecosistemas marinos y sus especies del turismo, el desarrollo petrolero o de gas y de embarcaciones. Estas políticas pueden desarrollarse en foros internacionales, gobiernos, industrias o comunidades. WWF está basando su trabajo en información científica para establecer las mejores prácticas y códigos de conducta para estos sectores (turismo, petróleo y gas, embarcaciones) y establecer zonas restringidas o estrictamente reguladas para los hábitats más amenazados por estos sectores.

La organización piensa que es necesario crear alianzas entre los conservacionistas y las personas dedicadas al turismo para proteger este sector a largo plazo y preservar las zonas costeras y marinas, de las que depende el turismo. Actualmente se está buscando que

²²¹ En http://www.panda.org/what_we_do/knowledge_centres/marine/our_solutions/protected_areas/, http://www.wwf.es/que_hacemos/mares_y_costas/nuestrs_soluciones/areas_marinas_protegidas/ y http://www.panda.org/what_we_do/knowledge_centres/marine/our_solutions/protected_areas/increasing_protection/

los consorcios turísticos se comprometan con sus políticas y proyectos ecológicamente. El objetivo es promover y demostrar mejores prácticas y políticas sobre la conservación y las cuestiones sociales, ya que si se realiza con responsabilidad, el turismo puede ser muy positivo para el desarrollo sostenible y protección del medio ambiente. De igual manera, WWF cree que es necesario hacer cambios fundamentales en la forma en que el transporte marítimo opera y sus regulaciones a nivel mundial.²²² También la organización ha descubierto, que es urgente proteger el alta mar o aguas internacionales, ya que estas representan alrededor del 64% de los océanos y al estar fuera de la jurisdicción nacional de todos los países, cualquiera puede acceder y llevar a cabo sus prácticas comerciales sin ninguna restricción dejando estas zonas muy degradadas. Por eso se está trabajando para crear un Plan de Acción para Áreas Marinas Protegidas en Alta Mar, junto con la Comisión Mundial de Áreas Protegidas (WCPA) de la UICN, este es un plan de acción de 10 años para lograr la protección de esta zona y crear un marco jurídico internacional para permitir su conservación y regular la explotación comercial. Junto con varios Ministros de Gobierno y la UICN se han propuesto recomendaciones para reducir la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (INDNR) en alta mar; también WWF y otras organizaciones ambientalistas están pidiendo que se imponga una moratoria temporal sobre la pesca de arrastre de fondo, por ser este uno de los métodos más dañinos de pesca, además todas estas organizaciones le están solicitando a las Naciones Unidas que solucione las "lagunas" en las leyes marítimas

²²² En http://www.panda.org/what_we_do/knowledge_centres/marine/our_solutions/sustainable_use/

que les permiten a las embarcaciones transportar y realizar sus prácticas en alta mar, así como también se está solicitando que hagan algo para evitar la adquisición de banderas de conveniencia y se responsabilice a los países dueños de estas, para aumentar la transparencia y responsabilidades de los países. Por esto, el WWF está trabajando activamente para que garantizar que el tema sobre la conservación del alta mar sea incluido en todos los foros internacionales.²²³

Otro de los proyectos que está llevando a cabo la organización, es reducir los impactos hechos por la exploración de petróleo y gas en los hábitats marinos. La visión de WWF es que para el 2050 toda la energía sea producida de manera sostenible con fuentes renovables para evitar daños al medio ambiente. Mientras tanto, se está buscando asegurar que la exploración y producción de petróleo y gas, así como la colocación de instalaciones, no afecten las zonas de más importancia para la biodiversidad y garantizar que estas industrias no pongan en peligro el bienestar de las comunidades.²²⁴ Para lograr esto, debido a que el impacto y los riesgos en algunas zonas, de las operaciones petroleras son demasiado altas como para exponerse, se están identificando estas zonas para establecerlas como "zonas de no ir" e incluirlas dentro las Áreas Marinas Protegidas, pero para conseguirlo, los gobiernos y las empresas deben aceptar estos espacios protegidos y comprometerse a respetarlos. Lo que lleva al WWF a participar directamente con estas empresas para que mejoren sus prácticas de operación y sean más responsables en la aplicación de normas ambientales, tales como,

²²³http://www.panda.org/what_we_do/knowledge_centres/marine/our_solutions/protected_areas/increasing_protection/high_seas/

²²⁴http://www.panda.org/what_we_do/knowledge_centres/marine/our_solutions/sustainable_use/oil_gas/

tener mejores regulaciones para evitar derrames y la aplicación de los mismos estándares de trabajo en las empresas a nivel internacional (evaluaciones y precauciones ambientales y sociales); y con los gobiernos para garantizar el correcto establecimiento y manejo de estas “zonas de no ir”. Además se está trabajando para hacer que estas zonas sean reconocidas como instrumentos de gestión tanto internacionales como regionales.²²⁵

El WWF se encuentra desarrollando un programa para la conservación de cetáceos en peligro de extinción y sus poblaciones, llamado Plan de Acción de los Cetáceos del WWF para garantizar que para el 2012 hayan disminuido significativamente las amenazas a las poblaciones de cetáceos que están actualmente en peligro de extinción o en proceso de estarlo. Este Plan está enfocado tanto para las grandes ballenas, como para los pequeños cetáceos (delfines, marsopas, etc.). Está trabajando para hacer presión y lograr que la caza de ballenas sea estrictamente controlada y terminada por la CBI, a través de investigaciones de campo, concientización sobre la conservación de cetáceos, creación de alianzas, y asegurando la mejora de las acciones y acuerdos nacionales e internacionales. El WWF está trabajando con el apoyo de TRAFFIC para que pueda seguir de cerca la investigación y monitoreo de cualquier comercio ilegal de carne de ballena. Con todos estos objetivos de conservación WWF está buscando disminuir las capturas accidentales o enmallamientos de cetáceos; reducir los choques con embarcaciones; conservar los delfines de río y revertir la degradación de sus hábitats; disminuir la contaminación de petróleo,

²²⁵http://www.panda.org/what_we_do/knowledge_centres/marine/our_solutions/sustainable_use/oil_gas/no_go_areas/

gas, sustancias tóxicas, químicas y otros contaminantes que amenazan a los cetáceos; acabar con el peligro de la caza de ballenas no sostenibles y la toma directa de cetáceos pequeños; etc. Aunque la mayoría de las poblaciones de cetáceos ya han sido totalmente protegidos, debido a la caza que sufrieron durante un tiempo, algunas de estas poblaciones quedaron muy reducidas y les está llevando décadas recuperarse. Por ejemplo la ballena boreal del Atlántico Norte no ha mostrado ningún signo de recuperación desde hace 15 años.²²⁶

El medio marino, sus hábitats y especies siempre han formado parte de nuestro mundo, cultura y vida cotidiana, por lo que debemos conservarlos para que sigan siendo parte nuestra. El perder la salud de los océanos, no solo afecta a las especies que viven en ellos, sino que afectará a la economía e ingresos del hombre. Razón por la cual el WWF está haciendo tanto énfasis en la protección de ellos, ya que si no se logra un cambio pronto, se perderán para siempre.

3.2.3 TRAFFIC:

TRAFFIC (Trade Records Analysis of Flora and Fauna in Commerce), fue creado en 1976 y es un organismo que colabora con la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN) y WWF, como un programa enfocado en el análisis del comercio, tanto legal como ilegal, de plantas y animales silvestres y contribuye a la implementación de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies de Flora y Fauna Silvestres (CITES). En la actualidad, TRAFFIC integrada por 22 oficinas distribuidas en ocho programas regionales alrededor del

²²⁶ En http://www.panda.org/what_we_do/endangered_species/endangered_species_list/cetaceans/ y http://www.panda.org/what_we_do/endangered_species/endangered_species_list/cetaceans/cetaceans_threats/

mundo,²²⁷ se ha convertido en una red mundial, impulsada por la investigación y orientada a la acción, el compromiso de ofrecer innovadoras soluciones y prácticas de conservación sobre la base de la información más reciente.

TRAFFIC tiene la visión de un mundo en el que el comercio de plantas y animales silvestres es administrado a niveles sostenibles sin dañar la integridad de los sistemas ecológicos y de un modo que hace una contribución significativa a las necesidades humanas, apoya a las economías locales y nacionales y contribuye a motivar a los compromisos la conservación de las especies silvestres y sus hábitats.²²⁸

TRAFFIC Norteamérica (TNA) se estableció como programa regional en 1998 y cuenta con oficinas en Canadá, Estados Unidos y México, donde comenzó sus actividades en las instalaciones de WWF en el Distrito Federal a partir de septiembre del año 2000. TNA busca ser una fuente de información precisa y objetiva para los gobiernos, organizaciones no gubernamentales y el sector industrial, con el fin de proveer una base real para el establecimiento de políticas y programas enfocados a la conservación efectiva de la vida silvestre sujeta a comercialización.

TRAFFIC es regida por el Comité de TRAFFIC, un grupo directivo integrado por miembros de las organizaciones asociadas de TRAFFIC, el WWF y la UICN. Tiene una muy buena reputación como una organización confiable e imparcial, es un líder en el campo de la conservación en lo que se refiere al comercio de vida silvestre.²²⁹

Las actividades de TRAFFIC se han diversificado a lo largo de los

²²⁷ En http://www.wwf.org.mx/wwfmex/prog_traffic.php

²²⁸ En <http://www.traffic.org/overview/>

²²⁹ Ídem.

años e incluyen: colaboración con los gobiernos en la revisión, modificación y creación de leyes, apoyo a distintas instancias mediante información y asistencia técnica en temas relacionados con fauna y flora silvestres, investigación y análisis del comercio de vida silvestre a través de la integración de información local, nacional e internacional (exportaciones, importaciones, reexportaciones), difusión de información sobre las consecuencias ambientales de comprar productos, subproductos o individuos de especies amenazadas y capacitación a oficiales del gobierno en materia de vida silvestre.²³⁰

En 1978 TRAFFIC realizó un importante estudio del comercio de productos derivados de la foca. El siguiente año presentó ante la CITES una investigación sobre el comercio de pieles de gatos salvajes provocando grandes debates. Posteriormente, en 1988 lleva a cabo una amplia revisión de la aplicación de la reglamentación del comercio de vida silvestre que condujo a la aparición de un nuevo Derecho de la Unión Europea que se considera una de las más completas del mundo. En 1993 después de una investigación, realiza la más grande incautación de huesos de tigre registrada en la India: 283 kg de huesos de tigre, 8 pieles de tigre y 60 pieles de leopardo. En 1996 publica un estudio sobre el comercio del caviar en el Mar Caspio y un año después logra que las especies de esturión sean incluidas en los Apéndices de la CITES. Debido a las publicaciones de TRAFFIC se ha logrado incautar, detener y penalizar el comercio ilegal de animales y plantas con fines "curativos" en países como China y Japón.

²³⁰ En http://www.wwf.org.mx/wwfmex/prog_traffic_actividades.php

En 2001 TRAFFIC plantea la preocupación por la explotación del bacalao de Patagonia y la Antártida, particularmente por la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada en buques. En 2003 un informe de TRAFFIC da detalles de los niveles de comercio ilegal de partes de leopardos de nieve, en particular sus pieles. En el 2007 logró que la CITES prohibiera la cría de tigres en cautiverio para el comercio y se insta a China a finalizar su producción de tigres en granjas con propósitos comerciales.²³¹

TRAFFIC ha trabajado para tratar de detener el comercio global del bacalao y así poder salvarlo de la extinción. El estudio titulado: "La pesca y el comercio de bacalao de profundidad en América del Sur: Una perspectiva regional" analiza información de cada uno de los cinco países involucrados en la captura y comercio de bacalao de profundidad: Argentina, Brasil, Chile, Perú y Uruguay. El estudio concluye que existe una serie de incertidumbres sobre la captura y el comercio del bacalao de profundidad y hace una serie de recomendaciones para dirigir este problema y fortalecer las decisiones de medidas de manejo para la especie. Esta especie es altamente consumida en Japón, por lo que este país está muy involucrado tanto en la caza como la comercialización de este producto.

Chile es el mayor comerciante del mundo de productos de bacalao de profundidad, con la mayoría de la captura extraída de sus aguas nacionales. Alrededor del 80% de las capturas de bacalao de profundidad son exportadas al Japón y los Estados Unidos y equivalen a unos 90 millones de dólares por año. Para la Argentina,

²³¹ Consulte <http://www.traffic.org/governance/>

el 85% de los productos de bacalao de profundidad son exportados al Japón y los Estados Unidos y representan entre 30 y 36 millones de dólares anuales. Uruguay ha incrementado en forma significativa la captura de la especie en los últimos cinco años, de 163 toneladas en 1997 a 5000 toneladas en el 2001. Casi toda esa captura proviene de alta mar en aguas adyacentes a las aguas nacionales uruguayas. Los otros dos países incluidos en este estudio, Brasil y Perú, no se han involucrado en una pesquería comercial extensiva del bacalao de profundidad hasta el momento, pero ambos tienen planes de expandir la pesquería en un futuro cercano.

Gracias a el estudio de TRAFFIC se dio un paso importante hacia el manejo efectivo de la pesquería del bacalao de profundidad logrando que 160 países miembros de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES) acordaron cooperar con la CCRVMA para fortalecer los controles de comercio internacional de los productos de bacalao de profundidad. Dado que el 90% de los productos provenientes de bacalao de profundidad se comercializan en el mercado internacional, tal cooperación ayudaría a reducir de manera significativa las amenazas que tiene la especie por la pesca ilegal, no reportada y no reglamentada. Los cinco países sudamericanos involucrados en este nuevo estudio son parte de la CITES y de la CCRVMA.²³²

El mercado asiático de aletas de tiburón y su carne continúa creciendo y las poblaciones de tiburones disminuyendo cada vez más.

²³² En <http://www.eco2site.com/News/febrero/bacalao.asp>

De acuerdo con TRAFFIC, Japón es el octavo país a nivel mundial en pescar al tiburón y es uno de los mayores compradores de aletas y productos de tiburón, a pesar de que este mismo país a partir del 2001 implementó su Plan de Acción Nacional para la Conservación y Manejo de las poblaciones de Tiburones (PAN-Tiburones) con la FAO.

Esta organización califica de inaceptable la pesca ilegal de escualos, así como también, una gran amenaza para la sobrevivencia de estos, ya que actualmente no se sabe realmente cual es el número total de embarcaciones dedicadas a esta práctica, por lo tanto, no se sabe el verdadero impacto que están sufriendo los tiburones. Por si fuera poco, muchos de los planes de acción para mejorar la conservación y ordenamiento de tiburones, no están siendo realmente implementados.²³³

Los estudios y las investigaciones que realiza TRAFFIC son de gran importancia y han servido como apoyo para que la UICN y la CITES logren modificar las reglamentaciones y regulaciones para poder implementar soluciones innovadoras y practicas sobre el comercio de vida silvestre y sus hábitats.

3.2.4 Oceana:

Oceana es una organización internacional no lucrativa, que se dedica a la protección y la recuperación de los océanos de todo el mundo; centrada principalmente en la prevención del colapso irreversible de stocks pesqueros, la disminución de contaminación marina y la protección de mamíferos marinos y de las demás formas de vida que habitan en los océanos. Cuenta con un equipo de científicos marinos,

²³³ En <http://www.traffic.org/home/2008/11/3/illegal-shark-fishing-compounds-global-management-shortfall.html>

abogados, economistas, periodistas, entre otros profesionales.

La organización tiene oficinas en América del Norte, América del Sur y Europa, con más de 300,000 colaboradores y ciberactivistas en 150 países.²³⁴

Oceana lleva a cabo campañas especializadas y estratégicas con enfoques científico, legal y político, con la esperanza de obtener beneficios reales para los océanos. Cada una de estas campañas tiene un tiempo de acción (de entre 2 a 5 años) y objetivo específico, el cual una vez obtenido, contribuirá con una mejora en la integridad y fortaleza de los océanos. La labor de salvar a los océanos es algo que va a tomar mucho tiempo. Algunas de estas campañas son, Protección de Ecosistemas Marinos Vulnerables, Creación de Área Marina y Costera Protegida, Limitación de Antibióticos en Salmonicultura, Conservación de Tiburones, Eliminación de Subsidios Pesqueros, Salvemos a las Tortugas Marinas, entre otras.

Es mediante los medios de comunicación, que Oceana puede hacer saber a otras organizaciones capaces de tomar decisiones y a los colaboradores de Oceana en todo el mundo, las opiniones de la propia organización y sus novedades dentro de sus campañas. Esta organización también trabaja en conjunto con otras organizaciones ambientalistas como Greenpeace y Shark Alliance, entre otras.²³⁵

Oceana está trabajando para reducir las capturas accidentales, en especial las que se derivan de la pesca de palangre de superficie por su alto impacto en poblaciones de especies en peligro de extinción, como la tortuga boba, la manta raya y el delfín calderón común.

²³⁴ En <http://www.oceana.org/america-del-sur/quienes-somos/>

²³⁵ En <http://oceana.org/america-del-sur/que-hacemos/> y <http://oceana.org/america-del-sur/prensa/>

En especial, la Campaña de Conservación de Tiburones, es muy importante, ya que los tiburones son especies vulnerables que juegan un papel importante en la manutención de un ecosistema marino sano y sus stocks se encuentran en serios problemas. Más de 100 millones de tiburones son matados por pesqueros comerciales cada año, estos son atrapados intencionalmente por sus aletas (práctica llevada a cabo principalmente por las flotas asiáticas), carne o por el aceite en sus hígados, e incidentalmente atrapados por la pesca accidental. Los tiburones son altamente migratorios y constantemente cruzan las fronteras nacionales, y de cualquier modo, fuera de la Antártica no existen límites internacionales en cuanto al total de tiburones que pueden ser atrapados, además de que la demanda sobre el tiburón se encuentra en aumento cada vez más. Oceana está trabajando en todos los océanos del mundo para proteger y restaurar las poblaciones de tiburones, a través de su policía, trabajo científico, legal y comunicación, incrementando la conciencia sobre la necesidad de conservar al tiburón y promoviendo una cooperación internacional para su protección. Esta organización está tratando de lograr verdaderas prohibiciones hacia el "aleteo" (cortar las aletas del tiburón y desechar el cuerpo), lograr un control específico de tiburones, reducir la pesca accidental del tiburón y la demanda de productos de tiburón. Como parte de esta Campaña, desde el 2006 Oceana ha estado investigando sobre el comercio mundial de tiburones y sus productos, los observadores de la organización han visitado distintos puertos en el mundo donde han establecido contacto con pescadores, científicos, comerciantes y

empresas, documentando la situación en la que se encuentran las pesquerías de tiburón; y los resultados sobre estas investigaciones se han dado a conocer en informes y una gran cantidad de fotos.²³⁶

Oceana estima, que de los más de 100 millones de tiburones que mueren anualmente, entre 26 y 73 millones de tiburones son matados por sus aletas, y aproximadamente unos 50 millones son muertos por pesca accidental.²³⁷ Estos escualos han vivido en la tierra por más de 400 millones de años, de las más de 350 especies de tiburones y otros 1,150 pertenecientes a la familia, según la UICN más de un tercio de su población a nivel mundial están amenazados de extinción.²³⁸

El tiburón ha sido capturado desde tiempos remotos por ser un animal utilizado para la elaboración de platillos “tradicionales” en Asia, especialmente en Japón y China. Actualmente con la alta demanda de aletas de tiburón, para la preparación de la sopa de aleta, que se ha vuelto muy famosa, la carne del mismo y sus hígados destinados a la industria cosmética, se ha notado un gran incremento en las capturas de tiburón porque ahora es uno de los productos de mar más caros del mundo. El 90% de las capturas a nivel mundial van destinadas a países asiáticos, en especial a Japón, donde consumen la carne de tiburón de muchas maneras y en distintos platillos. Además, Japón es una de las principales potencias de embarcaciones de palangre junto con Taiwán, Corea y España.²³⁹ En varias ocasiones se han visto pesqueros japoneses descargando en sus puertos e incluso en puertos de otros países grandes cargamentos de aletas. En enero de 2008, se notificó de un

²³⁶ En <http://www.oceana.org/sharks/home/>, <http://www.oceana.org/sp/europa/campanas/conservacion-de-tiburones/> y <http://www.oceana.org/sp/europa/campanas/conservacion-de-tiburones/fotografias-de-investigacion/>

²³⁷ <http://oceana.org/sharks/threats/>

²³⁸ En <http://oceana.org/sharks/about-sharks/>

²³⁹ En <http://www.eco2site.com/informes/palangre.asp>

palangrero japonés que estaba descargando un enorme cargamento de troncos de tiburón congelados, mientras otros tiburones eran procesados a bordo por sus aletas y carnes, en el puerto de Las Palmas, en Las Islas Canarias.²⁴⁰ A menudo se han visto en los techos de casas japonesas, tendederos con aletas de tiburón para secarlas al sol.

En una investigación hecha este mismo año (2008) por la organización, debido a que el tiburón se estaba poniendo como parte de la pesca accidental, se demostró que los tiburones son en realidad una pesca objetivo para los palangreros, mediante el uso de cebos específicos en los anzuelos, líneas de acero y luces especiales en los anzuelos; al Oceana demostrar esto, está presionando para que la pesca comercial de tiburón sea gestionada mediante cuotas y otros instrumentos de acuerdo a las políticas pesqueras, tal como se hace con otras especies; sin embargo, hasta el momento no se ha logrado este objetivo y sigue existiendo una gran cantidad de capturas de tiburón no gestionadas como tales, sino como capturas accidentales de poco valor con límites de captura inexistentes. Aunque también las capturas accidentales deberían ser reducidas prácticamente en su totalidad. Ya sea que los tiburones sean especies objetivo o no, estos están siendo capturados en niveles impresionantes, razón suficiente para corregir estas actividades y asegurar la existencia de los tiburones y sus semejantes.²⁴¹ Es por esto que Oceana continúa haciendo llamados para la prohibición de embarcaciones pesqueras dedicadas a la captura de cualquier especie de tiburón. Para tratar de asegurar la existencia de los

²⁴⁰ En <http://www.oceana.org/sp/europa/campanas/conservacion-de-tiburones/fotografias-de-investigacion/pesqueras-de-tiburon/palangreros/>

²⁴¹ En <http://oceana.org/sp/europa/campanas/conservacion-de-tiburones/fotografias-de-investigacion/pesqueras-de-tiburon/>

escualos la Organización da una serie de recomendaciones, tales como: la prohibición del “aleteo”, en la que no se permite el transbordo de cuerpos y aletas en alta mar, así como el desembarco de tiburones sin aletas; que sea regulada la captura de escualos explotados comercialmente, con la aplicación de cuotas y límites de pesca; tratar de controlar a las embarcaciones pesqueras de tiburón en los lugares que opere; incluir las especies de tiburón en las convenciones internacionales y legislaciones que limitan o evitan el comercio y las capturas; eliminar los descartes de tiburón derivados de la pesca accidental; poner observadores a bordo de las embarcaciones que capturan tiburones;²⁴² entre otras.

Oceana es una de las organizaciones que más acciones está tomando para proteger a los tiburones, de hecho manejan el eslogan “Si salvamos a los tiburones, salvamos al mar”. Esto es de gran importancia ya que los tiburones son una parte muy importante dentro del ecosistema marino.

3.2.5 AnimaNaturalis:

Organización fundada en marzo de 2003, inicialmente como un portal hispanoamericano por los derechos de los animales y promoción del vegetarianismo, gracias al esfuerzo del voluntario chileno Francisco Vásquez y la mexicana Leonora Esquivel.

Actualmente está dedicada a establecer, difundir y proteger los derechos de todos los animales, ya que ellos deben tener derechos básicos como derecho a la vida, libertad, a no ser torturados, etc., con estos derechos se busca darles protección y bienestar.

²⁴² En <http://www.oceana.org/sp/europa/campanas/conservacion-de-tiburones/soluciones/>

AnimaNaturalis está centrada en evitar el sufrimiento de los animales principalmente en cuatro áreas llamadas:²⁴³

- Los animales no deben ser usados como comida.
- Los animales no deben ser usados como vestimenta.
- Los animales no deben ser usados como entretenimiento.
- Los animales no deben ser usados para realizar experimentos.

Esto se logra trabajando a través de la difusión de información, la educación del público y la sensibilización, mediante campañas de protesta, manifestaciones, conferencias, mesas informativas y hechos.

Esta organización cuenta con sedes en Argentina, Chile, Colombia, Ecuador, España, México, Uruguay y Venezuela.²⁴⁴

AnimaNaturalis para poder hacer sus proyectos y campañas necesita de colaboradores que les brinden ayuda, ya sea como voluntarios para trabajar con la organización, como diseñadores, traductores, fotógrafos, videógrafos, corresponsales o mediante donativos.

Hasta el momento se han hecho medio millar de acciones a través del mundo, utilizado cientos de miles de folletos y materiales repartidos, y cientos de apariciones en medios de comunicación en más de 20 países. AnimaNaturalis cuenta con más de 120 voluntarios repartidos en los 8 países y más de 30,000 inscritos en la red de activistas.²⁴⁵

Las campañas que actualmente se están desarrollando, son la de Educación, Animales para Vestir, Tradiciones Cruelas, Animales como Comida, Animales en Laboratorios, Animales de Compañía, etc.

²⁴³ En <http://www.animanaturalis.org/mision>

²⁴⁴ Ídem.

²⁴⁵ En <http://www.animanaturalis.org/>

Dentro de la campaña Animales como Comida se encuentra la campaña contra la matanza de delfines en Japón y la campaña contra la pesca industrial.

Todos los años entre octubre y abril, pescadores de las provincias de Taiji, Japón, cazan a 20,000 delfines y otros cetáceos pequeños de forma cruel, mediante el acorralamiento de estos animales en bahías de baja profundidad para poderlos atrapar y matar más fácilmente. Los objetivos de esta captura son la producción de carne y atrapar ejemplares vivos para cautiverio. Una vez que los delfines se encuentran acorralados en estas bahías, todos aquellos que no van a ser vendidos a acuarios, son apuñalados para comenzar a desangrarlos, estos delfines aun con vida son sacados del agua y llevados a mataderos en donde son destazados vivos, para obtener la muy valiosa carne que constantemente es rotulada y vendida falsamente como "carne de ballena". En cuanto a la captura de delfines vivos, estos son vendidos a delfinarios y parques acuáticos, las cuales constantemente se muestran como los "salvadores" de estos animales por evitar que sean matados, pero la verdad es que tener un delfín en estos lugares es mucho más rentable que la simple venta de carne; además esta industria de delfines para cautiverio está contribuyendo al fomento de esta cruel práctica.

Sobre estos actos, existen registros videográficos y fotográficos donde se muestran las brutales imágenes de familias de delfines chillando, tratando de protegerse y escapar de los arpones y cuchillos, y de cómo el agua se tiñe de rojo con su sangre. Los pescadores japoneses tratan de esconder estas imágenes de la

prensa y los observadores que se acercan al lugar, pero no lo lograron y toda esta masacre fue expuesta a nivel mundial, por lo que cada año el desapruero internacional contra esta práctica es más fuerte.

Debido a estos terribles acontecimientos y a que esta es la mayor matanza de delfines en todo el mundo, AnimaNaturalis comenzó su Campaña contra la matanza de delfines en Japón, y la lleva a cabo año con año con el fin de lograr que esta práctica sea terminada definitivamente. AnimaNaturalis busca con esto hacerle saber al gobierno japonés que “estos crímenes contra la naturaleza son inaceptables para el resto del mundo”.²⁴⁶ Por eso, anualmente se organizan protestas a nivel mundial para ejercer presión sobre el gobierno japonés para lograr que se detenga la matanza de delfines y la venta de estos para cautiverio.

En respuesta a estas protestas, la policía japonesa declaró ilegal aproximarse a filmar o documentar la matanza. Además, los pescadores y el gobierno de Japón han declarado que la caza de delfines es parte de su cultura, pero la verdad, es que gran parte de los pobladores japoneses ni siquiera saben que la matanza de delfines existe.

Para la protesta realizada este 3 de septiembre del 2008, la organización se unió a otras organizaciones como el Fondo Internacional para la Protección de los Animales y su Hábitat²⁴⁷ (IFAW) y la Fundación Altarriba,²⁴⁸ para protestar en diferentes países del mundo para aumentar la fuerza internacional de la

²⁴⁶ En <http://www.animanaturalis.org/1110> y http://www.animanaturalis.org/20080827_Salvemos-a-los-delfines-no-a-la-caza-comercial-de-Japon

²⁴⁷ IFAW trabaja para mejorar el bienestar animal, prevenir abusos y crueldad en animales, proteger la vida salvaje y rescatar animales en todo el mundo. Trabaja para crear soluciones que beneficien a animales y humanos. En http://www.ifaw.org/ifaw_latin_america/who_we_are/index.php

²⁴⁸ Organización que busca contribuir a la protección de los animales, a través de acciones y programas en favor de ellos; a través del desarrollo de tareas educativas y de divulgación. Busca influir en la sociedad para mejorar su actitud hacia los animales y la naturaleza que representan. En <http://www.altarriba.org/altarriba/la-fundacion.htm>

campana y causar más impacto. Las protestas se realizaron frente a las embajadas y consulados de Japón, en donde los activistas entregaron cartas en las que le pedían al primer ministro japonés Yasuo Fukuda que terminara con esta matanza.²⁴⁹

Por lo pronto, este año la campana no logró terminar por completo estas prácticas, pero se está acercando cada vez más, por lo que AnimaNaturalis continuará realizando su campana y concientizando a la sociedad mundial.

La campana contra la pesca industrial comenzó, debido a que por miles de años han sido extraídos millones de animales marinos de los océanos y a la gran demanda actual de estos, como consecuencia el número de especies marinas ha quedado reducido enormemente y sigue disminuyendo. De todas estas pescas, un tercio de estos se consideran como no valiosos para la industria por lo que los pescadores los devuelven muertos o casi muertos al mar. Además la industria pesquera ha creado criaderos, los cuales pueden ser colocados en tierra firme o en los mares, en los que pones a miles de peces en lugares reducidos e inadecuados (1133 kg. de peces en 11,000 litros de agua), lo que provoca que rápidamente se desarrollen enfermedades entre las especies, por lo que los criadores recurren al uso constante de productos agroquímicos, desinfectantes, herbicidas, hormonas, vacunas y otras drogas utilizadas para combatir enfermedades y parásitos. En cuanto los peces alcanzan el tamaño necesario para su venta a los mercados son puestos en tanques oxigenados y transportados hacia los lugares a los que serán vendidos, pero con el estrés que sufren,

²⁴⁹ http://www.animanaturalis.org/post/20080903_Delfines_degollados_frente_al_Consulado_de_Japon, <http://www.eco2site.com/News/Agosto-05/dolphins.asp> y <http://www.animanaturalis.org/1110>

mientras son llevados, muchos de ellos mueren sofocados.²⁵⁰

Gracias a estas prácticas, cada año mueren millones de peces de diferentes y terribles maneras, algunos métodos consisten en cortarles las branquias para que mueran desangrados, golpearlos en la cabeza o electrocutarlos; también se utilizan los llamados tanques de aturdimiento, los cuales están llenos de dióxido de carbono para inmovilizarlos, pero los peces tardan de tres a cuatro minutos en perder la sensibilidad, tiempo que no esperan los pescadores.²⁵¹

Los tiburones se encuentran dentro de la lista roja de especies amenazadas, principalmente debido a la ignorancia e indiferencia del hombre, ya que erróneamente creen que los productos de tiburón tienen efectos afrodisiacos o curativos y a la "famosa" sopa de aleta de tiburón, por lo que han propagado a que se practique la captura de tiburones y al cruel práctica del aleteo. Debido a esto es que en los últimos años, numerosas embarcaciones de distintos países han comenzado a dedicarse a esta práctica, los mayores depredadores de tiburones son los países de España, Portugal, Taiwán y Japón,²⁵² este último, además de ser uno de los principales países dañinos para los tiburones, es el país mayor comprador de aletas de tiburón, por considerar la sopa de aleta de tiburón como una exquisitez y platillo tradicional de la cultura japonesa.

Lo que la organización busca en la campaña de pesca industrial es manifestar que a parte de estar acabando con las especies marinas, también están desapareciendo los ecosistemas en los que viven estas especies. Además busca hacer saber que estos animales también sienten dolor al igual que los humanos y manifestó que

²⁵⁰ En <http://www.animanaturalis.org/763>

²⁵¹ En <http://www.animanaturalis.org/638>

²⁵² En http://oceana.org/sp/europa/prensa/comunicados-de-prensa/press_release/0/906

hasta el momento no existe ningún tipo de regulación que evite el sufrimiento y trato que reciben estos seres. Por lo que están presentando el documento titulado “¿Qué hay de malo en pescar: Los peces también sienten”²⁵³ como parte de su campaña, en el que demuestran que efectivamente los peces sufren mucho con los métodos de pesca utilizados por el hombre. En este folleto se da a conocer datos como: durante la pesca industrial, al ser sacadas las redes a gran velocidad, los peces sufren los efectos de la descompresión y les estallan las orbitas oculares, por lo que agonizan heridos por las redes durante 3 minutos; en otras ocasiones se cortan o procesan aun vivos. Además también se acusa a la pesca industrial como los responsables de la extinción de muchas especies como los delfines, tiburones, aves marinas, etc.

Al respecto, el pasado 16 de marzo del 2008 se hizo una marcha a favor del Día Mundial Sin Carne, en el que los activistas de la organización se vistieron de vegetales y repartieron comida vegetariana y folletos. Ese día AnimaNaturalis invitó a todo el mundo a comer un día sin carne, el fin de esta invitación es la de hacer reflexionar a las personas sobre los problemas que provoca el comer productos de origen animal, ya sea, para la salud, el medio ambiente y para generar una consideración hacia los animales. Esta marcha fue un éxito porque se logró llamar la atención de la gente, fueron entregados más de 5000 folletos y se logró la atención de varios medios de comunicación.²⁵⁴

Para lograr llamar la atención sobre los derechos de los animales, la organización con motivo del Día Mundial de los Animales, realizó una

²⁵³ En <http://downloads.animanaturalis.org/files/Dwn20050905-24914.pdf>

²⁵⁴ http://www.animanaturalis.org/post/20080320_AnimaNaturalis_celebra_el_Dia_Sin_Carne_en_Barcelona

feria en octubre de 2008, para informar y concientizar a la gente del respeto que se le debe dar hacia otros seres con quienes compartimos el planeta. Un ejemplo de esto, es el terminar con la pesca deportiva, ya que no se trata de ningún tipo de actividad familiar. A esta feria podían asistir también otras organizaciones nacionales e internacionales. Durante la feria se presentaron videos, se hicieron conferencias y mesas informativas.²⁵⁵

El 10 de diciembre de este año, se celebró el Día Internacional de los Derechos Animales, por lo que organizaciones de todo el mundo, incluyendo a AnimaNaturalis convocaron a realizar protestas y acciones reivindicativas para conmemorar ese día. En estas marchas lo que se busco fue conseguir que los animales tengan derecho a la vida, a no ser torturados, a vivir una vida libre y a no ser considerados como una propiedad del hombre.²⁵⁶

Para AnimaNaturalis, la defensa de los animales es una causa que implica justicia, compasión y respeto. La organización continuará defendiendo los intereses de los animales. AnimaNaturalis intenta abarcar la mayor cantidad de campañas posibles y no discriminar a ninguna especie en el proceso y espera en un futuro poder llevar aún más campañas para ayudar a muchos más animales.

²⁵⁵ En http://www.animanaturalis.org/post/20080923_Feria_del_Dia_Mundial_de_los_Animales

²⁵⁶ http://www.animanaturalis.org/post/20081207_10_de_diciembre__Dia_Internacional_por_los_Derechos_Animales

Capítulo cuarto

ACTIVIDADES ILEGALES DE JAPÓN Y SU RESPONSABILIDAD INTERNACIONAL

4.1 ACTIVIDADES ILEGALES QUE REALIZA JAPÓN

Los océanos cubren más de dos tercios de la superficie del planeta, pero esto no quiere decir que sean una fuente inagotable de recursos. Los océanos son muy atractivos para muchos países y Japón no es una excepción a esto; en la actualidad, con todos los avances tecnológicos existentes la capacidad para la captura de especies marinas está muy por encima de la posibilidad de reproducción y recuperación de todas estas especies, por lo que, como consecuencia se está convirtiendo en una casi inevitable degradación de los ecosistemas marinos. Toda la sobrepesca que realiza Japón y otros países, además de afectar a las especies de interés comercial, están afectando a otras especies que quedan atrapadas dentro de sus redes, como tortugas, ballenas, delfines, tiburones y hasta aves. Esta captura incidental amenaza a muchas especies que no son de interés comercial por lo que están contribuyendo a una degradación aun mayor en los océanos.²⁵⁷

Actualmente, la FAO ha reportado que hay una gran cantidad de barcos pesqueros que están navegando con “bandera de conveniencia”, para que no se ejerza ningún control en ellos y trabajar ilegalmente en aguas internacionales lo que significa, que estas embarcaciones registran sus barcos en países con banderas de conveniencia, ya que saben que de esta manera no se les podrá ejercer prácticamente ningún control sobre ellos, por lo que les permite pescar sin respeto a las medidas internacionales de conservación y gestión, además de faenar ilegalmente en aguas de otros países que carecen de una capacidad para poder controlar sus

²⁵⁷ En http://unete.greenpeace.org.mx/camp_oceanos.htm

territorios;²⁵⁸ y por supuesto, Japón es uno de los países que navega así.

Respecto a esto, varias organizaciones, entre ellas Greenpeace, Oceana y la Organización del Panda (WWF), están dando a conocer anualmente una "lista negra"²⁵⁹ de embarcaciones ilegales o piratas, con el propósito de publicar y exponer la pesca irresponsable y las compañías que están detrás de todo esto. Además, que de este modo ponen en alerta a puertos y administraciones pesqueras para pedir licencias y registrar las embarcaciones y banderas de aquellos que traten de descargar en sus territorios; así como tratar de evitar que se compren los productos de esas embarcaciones piratas.

Dentro de esta "lista negra" se encuentran algunas embarcaciones pertenecientes a Japón, estas son:²⁶⁰

- Kaisei Maru 53 (2000), esta embarcación si navega con su bandera, pertenece y es controlada por Japón. La razón de su entrada a la "lista negra" es porque en el 2006 se descubrió que en esta embarcación no tenía activado su VMS²⁶¹ (Vessel Monitoring System), que es una especie de monitoreo, parecido al GPS, al que las embarcaciones entran o se inscriben; tampoco estaba declarando correctamente todas sus actividades a las autoridades competentes. El 13 de septiembre de ese año el VMS de esta embarcación se volvió a encender, pero no reportó información básica como licencia, diarios de pesca y registros de suministros cuando fue inspeccionado y verificado en la marina de los Estados Federados de Micronesia, por lo que se les ordenó dejar de

²⁵⁸ En http://web.unvi.utp.ac.pa/bibliotecavirtual/files/Banderas_de_Con_227.pdf

²⁵⁹ Para ver el listado completo, consulte <http://blacklist.greenpeace.org/>

²⁶⁰ En <http://blacklist.greenpeace.org/1/vessel/list>

²⁶¹ Más información del VMS en <http://www.fao.org/DOCREP/003/W9633E/w9633e08.htm#bm08.4> y <http://www.fao.org/fishery/vms/10/en>

pescar inmediatamente, reportarse de forma manual cada 8 horas, e ir directamente al puerto más cercano de Guam para arreglar su VMS.

- Suruga No.1 (2000), que navega con bandera de Panamá pero es controlado por Japón, anteriormente se llamaba Suruga (1994) con bandera de Japón. Este barco está en la lista porque se descubrió que esta embarcación no estaba informando toda su pesca sino solo parte de ella para así tapar sus actividades ilegales y fraude que estaba haciendo al falsificar nombres de embarcaciones, aéreas de pesca y diarios de navegación. El 30 de septiembre del 2004 en una inspección hecha, encontraron otra embarcación llamada Suruga No.1, había dos diarios de navegación un verdadero y un falso, así como evidencias de más información falsa producida por instrucción de los dueños de la embarcación.
- Wakaba Maru 8 (1986) perteneciente a Japón y navegando con su bandera; entraron a la "lista negra" porque se descubrió que el VMS de esta embarcación no estaba reportando, por lo que no notificaban información sobre sus actividades, el 14 de septiembre del 2006 se les prendió correctamente su VMS; sin ellos reportar que el 18 de agosto del 2004 los dueños de la embarcación habían pagado \$90,000USD a las autoridades de los Estados Federados de Micronesia debido a que los detuvieron por pescar en su territorio, por no tener su unidad VMS encendido y por reporte incorrecto de los peces que tenían.

- Yusei Maru 8, con bandera y control de Japón; enlistado debido a que su VMS no estaba reportando y no estaba notificando sus actividades. El 16 de septiembre del 2006 la embarcación volvió a prender su VMS. Esta embarcación estuvo en aguas de los Estados Federados de Micronesia por 3 semanas y en todo ese tiempo no hizo ningún reporte de sus actividades, por lo que las autoridades de Micronesia inspeccionaron licencias, diarios de pesca y registros de suministros; se les ordenó detener de inmediato cualquier actividad, reportarse de forma manual cada 8 horas, así como ir directamente al puerto más cercano de Guam para arreglar su VMS.

Estos solo son algunos ejemplos de lo que hacen estas embarcaciones para poder realizar este tipo de actividades, pero como estos existen muchos que van cambiando de nombre y bandera de manera constante, así como las trampas que hacen con sus VMS, para poder entrar a territorios prohibidos, las zonas que más atacan son los territorios Australes y Antárticos del Océano Indico.

4.1.1 La sobreexplotación de las especies:

4.1.1.1 Bacalao y Pez Napoleón:

Debido a la alta cotización que tiene la merluza negra (toothfish) o bacalao austral o de profundidad o mero dentro del mercado japonés se refieren a este pez como "oro blanco" (White gold), ya que llega a costar hasta \$1000 USD la pieza; es muy comercial dentro del

pueblo japonés por su carne blanca, gran sabor y alto contenido de grasas, además de ser muy utilizado para preparar el "sashimi" japonés (carne cruda con limón). Perteneciente al Océano Austral, el total admisible de capturas de este pez es de alrededor de 33,000 toneladas por año, por aproximadamente diez buques, pero la pesca ilegal llega hasta cinco veces más del límite permitido, del cual el 80% de esta pesca, tanto legal como ilegal, va destinada al mercado japonés. Después de terminar con el bacalao que se encontraba en la superficie, en tan solo 8 años las poblaciones del bacalao de profundidad han sido llevadas al borde del colapso debido a la sobreexplotación de este espécimen, y de seguir así, dentro de dos a cinco años va a quedar totalmente extinto, ya que es una especie de crecimiento lento que puede llegar a vivir más de 50 años por lo que comienza a reproducirse a partir de los 10 o 12 años de edad; la desaparición que está teniendo el bacalao afecta a otras especies, ya que el bacalao se alimenta de calamares, peces y langostinos, y por otro lado, el bacalao es el alimento de los cachalotes, elefantes marinos del sur, del calamar colosal y los albatros, estos últimos están siendo eliminados porque dependen exclusivamente del bacalao, además de que miles de albatros mueren ahogados en las redes de arrastre. El bacalao antártico del Atlántico Sur es una de las especies preferidas por los pesqueros japoneses, por lo que se ha propuesto introducir en esta zona al bacalao del Atlántico Norte, pero el efecto invasor de una nueva especie podría ser peor aún que el problema actual. El órgano responsable para la protección del bacalao o merluza es la Comisión para la Conservación de los

Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). El WWF, TRAFFIC y otras organizaciones exigen desde hace años que se prohíba por completo la pesca del bacalao, pero hasta el momento las medidas tomadas para proteger y conservar esta especie no han funcionado, ya que ha sido muy difícil controlar esta actividad.²⁶²

El pez Napoleón es uno de los peces de arrecife de coral más grandes de la región del Indo-Pacífico que llega a medir un poco más de 2 metros y pesar hasta 190 kg, presentan hermafroditismo y son de muy lenta maduración tendientes al individualismo, solo es activo durante el día y en las noches se refugia en cavidades del arrecife. Identificados fácilmente por sus gruesos labios, prominente joroba en la frente y por su color verde. Anteriormente esta era una especie tradicional y muy importante para la cultura japonesa y de otras regiones asiáticas, por lo que se preservaba su captura y solo se consumía en celebraciones especiales o actos sociales de la realeza o de altos mandatarios, pero ahora este es uno de los animales más solicitados por los traficantes de fauna debido a su creciente consumo en restaurantes orientales, por lo que las pesquerías dieron paso a métodos más agresivos que han desestabilizado sus poblaciones, uno de los métodos es el uso de cianuro, al pez ingerirlo este se refugia en su cavidad del arrecife donde comienza a aturdirse y a faltarle oxígeno por lo que se ve obligado a salir al exterior, prácticamente moribundo o ya muerto, donde es atrapado; la mayoría de los peces son capturados y puestos en tanques para exhibirlos vivos antes de ser cocinados en mercados y restaurantes y el valor que llega a alcanzar es de \$100 a \$130 USD el kilo. Si este

²⁶² En <http://www.alfinal.com/Temas/pescapirata.shtml>, <http://javarm.blogalia.com/historias/26476> y <http://news.bbc.co.uk/2/hi/science/nature/1492380.stm>

no tiene el tamaño suficiente para estar en el mercado, entonces los meten a jaulas flotantes donde los ponen en engorda hasta que adquieren el tamaño necesario, Este es un animal naturalmente raro y de gran demanda. Actualmente se encuentra en la categoría de "En Peligro" de la Lista Roja de la UICN y dentro del Apéndice II de CITES. En el último censo hecho a esta especie se descubrió que tienen una distribución de 10 individuos por hectárea y que la mayoría de los que se encontraron no medían más de un metro y tenían un peso promedio de 25 kg.²⁶³

En el Océano Atlántico, Greenpeace documentó y realizó una acción directa contra barcos piratas que estaban capturando piezas muy valiosas de atún patudo y barcos cargueros que lo transportaban hasta Japón. Estos barcos ondeaban bandera de Belice, Panamá y Camboya, todos países con banderas de conveniencia.²⁶⁴

Casi el 75% de las principales poblaciones de peces están experimentando sobrepesca o siendo extraídas hasta su límite biológico.

4.1.1.2 Ballenas:

A pesar de todas las medidas que existen para proteger a todas las ballenas, para los japoneses esto no representa ninguna importancia, ya que en varias ocasiones lo han demostrado y hecho saber de una manera muy desvergonzada, aún cuando se le ha pedido a los japoneses reconsiderar su decisión acerca de la caza de ballenas y a detenerse inmediatamente. El área a la que más están afectando es la zona del Océano Pacífico Sur y la Antártida, y los

²⁶³http://www.panda.org/about_wwf/what_we_do/species/about_species/species_factsheets/humphead_wrasse/index.cfm y <http://www.muchavida.com/contenidos/top/Pez-napoleon-el-elefante-del-arrecife-957.html>

²⁶⁴ En http://web.unvi.utp.ac.pa/bibliotecavirtual/files/Banderas_de_Con_227.pdf

cetáceos de su preferencia son la Ballena gris, ballena azul, Ballena Minke, Minke pigmea, Ballena franca, Ballena franca pigmea, Rorcual común, Rorcual tropical, Ballena de sei, Ballena jorobada, Ballena boreal o de Groenlandia y Cachalote.

Generalmente el método que utilizan para matar a las ballenas es mediante un arpón explosivo que se detona dentro del cuerpo de la ballena, si este arpón no logra matar al animal, entonces se utiliza un segundo arpón.²⁶⁵



http://www.adnmundo.com/contenidos/ambiente/japon_ballenas_caza_ma_110506_1111.html
"Cetáceos." Microsoft® Encarta® 2007 [DVD]. Microsoft Corporation, 2006

Debido a este horroroso método que utilizan, varias organizaciones ambientales declaran que las ballenas pueden agonizar hasta por más de una hora. Japón está ejerciendo la cacería comercial de ballenas a gran escala porque la carne de ballena es comercialmente una gran venta. Durante siglos han estado cazando estos cetáceos para obtener diversos productos, ya que de las ballenas aprovechan todo, la carne de ballena es uno de los alimentos tradicionales de los japoneses; de la capa subcutánea de grasa obtienen aceite; la cera que tienen en la cabeza (espermaceti) es muy importante para la industria cosmética; el ámbar gris que se forma en el estómago o

²⁶⁵ En <http://www.clarin.com/diario/2008/06/24/sociedad/s-01700672.htm>

intestino del cachalote lo utilizan para la preparación de perfumes; obtienen marfil de los dientes de algunos cetáceos; a partir de los tendones fabrican cuerdas para las raquetas de tenis, etc. Por esta razón, estos animales han estado sufriendo una caza intensiva que los ha mantenido al borde de la extinción desde hace mucho tiempo; lo que determinó la creación en 1946 de la Comisión Ballenera Internacional (CBI), para regular la caza y protección de estos mamíferos. Desde que la CBI impuso una moratoria sobre la cacería comercial en 1986, Japón para el 2006 ya había arponeado a más de 8,000 ballenas. En noviembre del 2007, Japón declaró que su flota ballenera iba a incrementar su captura anual de ballenas Minke, que habitan en el Santuario del Pacífico Sur, de 440 a 935; que iba a cazar medio centenar de ballenas Fin, y que iba a añadir 50 ballenas Jorobadas y de Aleta a su lista, con estas dos últimas especies, le puso fin a la moratoria que las protegía desde 1963; los japoneses declararon que esta campaña duraría hasta mediados de abril del 2008, todas estas ballenas están dentro de las especies en peligro y vulnerables de la lista de especies amenazadas de la Unión Mundial para la Conservación. La razón por la cual Japón ha podido continuar con sus actividades de caza, es debido a que se encuentran realizando "pruebas científicas", a pesar de que varias entidades les han hecho saber que no hay necesidad de recurrir a medios letales para obtener dicha "información científica" sobre las ballenas, y que existen otras técnicas para obtener datos. Estos planes científicos no son más que una apariencia encubierta para continuar con la caza comercial de ballenas, y lo único que se está logrando con esto es

dañar los esfuerzos internacionales que se están haciendo para tratar de conservar y proteger a las ballenas.²⁶⁶ Durante la 60ª reunión anual de la CBI, celebrada a finales de junio del 2008, se dio a conocer que gracias a este "programa científico", Japón ha matado a más de 11,000 ballenas desde 1986, incluso, el representante japonés declaró que no entregaría ni cifras sobre la cantidad de ballenas muertas, ni sus métodos de caza y matanza de estos animales, ya que temían ser incomprendidos.²⁶⁷

En varias ocasiones, embarcaciones pertenecientes a organizaciones ambientalistas han intentado bloquear la caza de estos cetáceos, así como pedirle a la flota ballenera japonesa, el cese de estas actividades, hasta ahora no lo han tenido mucho éxito. Estos son algunos ejemplos de este tipo de actividades ilícitas en las que han sido sorprendidos los japoneses:

Dos barcos de Greenpeace, el Esperanza y el Arctic Sunrise, se enfrentaron, en aguas antárticas, a la flota ballenera de la Agencia de Pesca de Japón exigiéndole que "abandonaran el Santuario Ballenero de la Antártica inmediatamente". Mientras los activistas de Greenpeace estaban en el agua con pancartas con las leyendas "Defendiendo las ballenas" y "Detengan la caza de ballenas" e intentando bloquear esta caza, dos balleneros aparecieron con varias ballenas Minke muertas colgando del casco listas para ser traspasadas al barco nodriza de la flota, el Nisshin Maru, el Esperanza bloqueó el acceso a la rampa de popa del Nisshin Maru, pero uno de los balleneros embistió dos veces para apartar al Esperanza, el buque de Greenpeace tuvo que retirarse por razones

²⁶⁶ En <http://www.20minutos.es/noticia/309249/0/europa/japon/ballenas/>, <http://www.conciencia-animal.cl/paginas/temas/temas.php?d=861> y "Cetáceos." Microsoft® Encarta® 2007 [DVD]. Microsoft Corporation, 2006.

²⁶⁷ En <http://www.clarin.com/diario/2008/06/24/sociedad/s-01700672.htm>

de seguridad. Mientras tanto, desde el puente del Arctic Sunrise, Yuko Hirono, de Greenpeace Japón, pedía por radio a la flota japonesa que abandonaran la caza de ballenas en el Santuario Ballenero de la Antártida. Una vez que las ballenas fueron subidas al barco nodriza, estas fueron medidas y pesadas por los "científicos" a bordo, y al terminar los carniceros empezaron a trabajar, las ballenas fueron destazadas y empaquetadas para su venta.²⁶⁸ Esto no tiene nada de "científico", más bien es un asunto económico. El colmo es que el barco Nisshin Maru navega con un letrero gigante con la leyenda RESEARCH (investigación) pintado en el costado, esto no engaña a nadie.

Numerosas organizaciones ambientalistas denuncian que Japón ha estado comprando votos de países pobres para terminar la moratoria y reabrir la cacería comercial de ballenas; funcionarios de esos países lo han confesado. El ex ministro del Medio Ambiente de Dominica, Atherton Martín, confesó haber renunciado a su cargo después de que Japón obligó a su país a seguirlo en las votaciones de la CBI a cambio de ayuda. Nicaragua, reconoció que aunque su país no es ballenero decidió apoyar a Japón en la decisión de incrementar la caza de ballenas, a cambio de favores o cooperación.

El comisionado ballenero de la Isla de Granada, Michael Baptiste, acusado de desviar fondos en el 2002, afirmó: "la compra de votos" sí existe. "Llegas al aeropuerto y te encuentras con alguien dispuesto a darte dinero y pagar por tus gastos ante la CBI";²⁶⁹ el gobierno japonés pagó esos gastos a cambio de un voto a favor, y de hecho mostró evidencias que confirmaban los pagos de las cuotas

²⁶⁸ En <http://www.greenpeace.org/chile/news/ocho-lanchas-de-greenpeace-con-y>
<http://www.greenpeace.org/mexico/news/enfrenta-greenpeace-a-buques-b>

²⁶⁹ En <http://www.greenpeace.org/mexico/news/jap-n-chantajea-para-reabrir-l>

ante la CBI realizados por el gobierno japonés. Esta nación ha recibido casi 47 millones de dólares como ayuda japonesa para instalar plantas procesadoras de pescado. A pesar de ya estar totalmente confirmado que el gobierno japonés está comprando votos para levantar la moratoria, el delegado japonés ante la CBI, Jojo Morishita, continúan negándolo.

Mientras que la mayoría de los países han abandonado la práctica de la caza al remplazarla por actividades alternativas como el avistamiento de ballenas, Japón sigue empeñado en mantener e incrementar la cacería. Y es que cada cetáceo alcanza cotizaciones de 150 mil a 375 mil dólares en el mercado japonés de carne de ballena ya que en los restaurantes se vende la porción de sashimi a 5 dólares.²⁷⁰ Japón es un país de costumbres y creencias muy arraigadas, pero esto no justifica que estén terminando con todas estas especies.

Japón ha mantenido en forma encubierta el comercio de los productos derivados de las ballenas; y lo que en algún momento se denominó "cacería comercial", a partir de la moratoria comenzó a denominarse "cacería científica"...

Actualmente la cantidad de ballenas cazadas es uno de los números más altos conocidos desde que la moratoria entró en vigor y la cifra de capturas continúa aumentando.

4.1.1.3 Tiburones:

Los tiburones están desapareciendo prácticamente de todo el mundo, debido a tres principales factores: la pesca excesiva por la

²⁷⁰ En <http://www.greenpeace.org/mexico/news/jap-n-chantajea-para-reabrir-l>

comercialización de sus aletas, la destrucción de su hábitat y la sobrepesca accidental. La explotación comercial de este animal aumento de manera exagerada hace más de veinte años, por eso, en 1996 la Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) incluyó 32 especies de tiburones y rayas, y para la del año 2000 aumentó a 95 especies.²⁷¹

Cuando se capturan tiburones de forma accidental, no se tiene que declarar, es por esto que casi no hay registros de captura de tiburones, solo de desembarque. El tiburón es de las principales víctimas de la pesca accidental y están sufriendo un enorme nivel de mortandad por lo que el descenso de sus poblaciones está siendo muy drástico; en el 2000 la FAO emitió un informe en donde declaraba que en solo ese año se habían capturado más de 800,000 toneladas de tiburones,²⁷² cifra que ha sido catalogada por UICN y TRAFFIC como la mayor captura registrada en las últimas décadas.

Cada año mueren millones de tiburones que quedan atrapados en anzuelos destinados a atunes o a peces espada, o mueren ahogados en las redes; más del 75% de los tiburones que son atrapados accidentalmente terminan secándose o asfixiándose en cubierta o los devuelven al mar casi muertos y muchas veces mueren antes de poder ser liberados. Mientras que la pesca accidental de otras especies ha disminuido luego de grandes campañas publicitarias, la mala reputación que se les ha dado a los tiburones ha hecho que se mermen los esfuerzos para protegerlos de esta práctica destructiva y ruin. También existen industrias pesqueras que consideran a los tiburones como competidores, un ejemplo, son los barcos de

²⁷¹ En http://www.eco-sitio.com.ar/ea_06_extincion_tiburones_programada.htm

²⁷² En <http://www.oldepesca.org/DnnPortal/Portals/0/SituacionTibuMundo.pdf>

arrastre dedicados al camarón que utilizan escudos eléctricos para proteger sus capturas de los tiburones.²⁷³

Está permitido el comercio de aletas de tiburones que sean atrapados accidentalmente.²⁷⁴ Pero, será ¿incidental o intencional esta caza?, tal vez se trate de un caso similar al de las ballenas, y sea una forma de esconder la pesca intencional e ilegal de tiburones, la cual es una de las especies más amenazadas del planeta, cuyas aletas son muy apreciadas y explotadas debido a los supuestos beneficios que dan y su buen sabor. Pero al permitir su comercio de esta manera se está estimulando a su captura.

La caza de aletas es una práctica terriblemente despiadada, esta consiste en atrapar al tiburón únicamente para cortarles las aletas y después ser desechados, generalmente son lanzados al mar y a menudo continúan vivos después de estos cortes y padecen una lenta y agonizante muerte desangrándose hasta llegar al fondo del mar. El 90% de las aletas que se obtienen provienen del tiburón azul. Anualmente mueren de esta cruel manera unos 100 millones de tiburones.

La aleta de tiburón es considerada una exquisitez en el este de Asia, principalmente en Japón, esto ha llevado a una enorme demanda y ha generado un comercio a nivel mundial del pez; actualmente gracias a esta demanda la mayoría de las especies del tiburón han quedado reducidas en un 90%. Un plato de sopa de aleta de tiburón puede llegar a costar hasta \$100 USD, razón por la cual el tiburón es un animal muy rentable y con mucha demanda.²⁷⁵

La captura del tiburón aumentó aún más cuando se descubrió que su

²⁷³ "Tiburón." Microsoft® Encarta® 2007 [DVD]. Microsoft Corporation, 2006. Y <http://www.tudiscovery.com/tiburones/peligro/equivocacion/index.shtml>

²⁷⁴ En <http://www.hoy.com.ec/noticias-ecuador/de-ballenas-y-tiburones-273060-273060.html>

²⁷⁵ En http://www.eco-sitio.com.ar/ea_06_extincion_tiburones_programada.htm y <http://www.tudiscovery.com/tiburones/peligro/caza/index.shtml>

hígado tenía un aceite con grandes cantidades de vitamina A, que de igual manera llega a alcanzar precios elevados en el mercado internacional. Actualmente también se emplea en la industria textil, de curtido, y como aceite lubricante de gran resistencia a la fricción y al calor, además con el aceite están preparando productos cosméticos; los tiburones más perseguidos por sus hígados son el tiburón negro y el peregrino por tener una sustancia especial llamada triterpeno,²⁷⁶ que es un hidrato de carbono que proviene del metabolismo del animal.

Durante los años 80, los pesqueros japoneses cazaban aproximadamente unas 100 toneladas diarias de tiburón, mediante métodos muy sanguinarios, pero hoy en día, según los japoneses el método de cortar aletas de tiburón es muy sencillo y rápido, esto es, suben al tiburón a cubierta, les cortan las aletas y los arrojan nuevamente al mar pero igual de sanguinario que el anterior. En el 2002 el promedio de captura de este animal fue de 40,000 toneladas.²⁷⁷

La mayoría de las embarcaciones alrededor del mundo solo se dedican al aleteo, aun cuando Japón es considerado como el país que más aprovecha al tiburón, una gran parte de la captura se regresa al mar después de quitarle las aletas, ya que la mayoría de los pesqueros no están interesados en obtener los demás productos y que además las aletas ocupan un mínimo espacio, por lo que pueden cargar aun mas para su comercio, que cuando cargan el cuerpo. Pero también tienen embarcaciones que aprovechan todo el animal para obtener todos los productos que este proporciona, es

²⁷⁶ Significado de Triterpeno en <http://www.ugr.es/~quiorred/pnatu/terpenoides.htm>

²⁷⁷ En <http://www.oldepesca.org/DnnPortal/Portals/0/SituacionTibuMundo.pdf> y <http://blogs.clarin.com/mirko-vittelone/tags/ballenas>

decir, desollan al animal para mandar su piel a textileros y curtidoras para la elaboración de zapatos, bolsas, carteras, etc (los más empleados son el tiburón nodriza, el cornuda común, el tigre y el blanco); cortan y secan las aletas para comercializarlas; filetean la mejor carne, otra parte la secan y salan; separan la dentadura para venderla ya sea la mandíbula completa o por diente (por ejemplo, la dentadura del tiburón blanco, cada diente puede llegar a medir 13 centímetros y llegar a venderse a \$100 USD la pieza y la mandíbula hasta en \$10,000 USD, por cada tiburón se obtienen un promedio de 150 dientes, es por esto que el contrabando de dientes y mandíbulas está convirtiéndose en algo muy común); obtener aceite de hígado para extraer la vitamina A y el triterpeno para elaboración de cosméticos; y con los restos, o sea, vísceras, hacen harina para alimento de otros animales.

Desafortunadamente el mercado japonés y otros, no solo amenazan al tiburón por su valor como alimento, sino que están desarrollando una gran industria farmacéutica de productos de tiburón, que supuestamente sirven para mantener la salud humana ya que se carece de pruebas científicas que comprueben esta creencia; venden el aceite de hígado como un impulsor del sistema inmunológico y para prevenir el cáncer, debido a que se cree que a los tiburones no se les desarrollan tumores cancerosos, el cartilago de tiburón es vendido y usado para lo mismo.

Para los japoneses la aleta de tiburón es una especialidad y parte de sus costumbres religiosas, por eso dentro de su mercado, ellos las comercializan por juegos, es decir, aletas pectorales, la primera

aleta dorsal y en ocasiones la segunda y el lóbulo inferior de la caudal; los tiburones que más se cotizan en el mercado de aletas son el martillo, el azul, el gris y el mako. Otro alimento tradicional es la carne de tiburón seca, salada y ahumada, que se utiliza para preparar diferentes platillos, como el hoshizame, hecho con trozos frescos del tiburón musola que se hierven y agrega una pasta de frijoles en vinagre; la pasta arsuyaki, preparada con los ovarios del tiburón; el yaki chukuwa, el kamaboko y el hampen, que son embutidos tipo jamón, el tiburón que más utilizan es el azul.²⁷⁸

En una ocasión, unos activistas reportaron y grabaron como los japoneses ponían las aletas de tiburón sobre sus tejados para que estas se sequen, y al darse cuenta los japoneses que estaban siendo filmados, estos corrieron para tratar de esconder las aletas.



Aletas de tiburón secándose en un tejado. Abril 2007 © OCEANA / LX
<http://www.oceana.org/sp/europa/campanas/conservacion-de-tiburones/soluciones/>

Anteriormente los tiburones eran considerados como una captura incidental para las pesquerías de especies altamente migratorias, como son el atún y el pez espada, pero debido a que se ha convertido en una especie objetivo de estas embarcaciones y a la gran cantidad de estas prácticas, algunos países han prohibido en

²⁷⁸ En http://www.eco-sitio.com.ar/ea_06_extincion_tiburones_programada.htm y <http://www.tudiscovery.com/tiburones/peligro/productos/index.shtml>

estos últimos años la caza de aletas; pero estas prohibiciones son casi imposible de monitorear y de hacer cumplir, ya que la mayoría de estas capturas se realizan fuera de las zonas establecidas debido a que el tiburón es un animal que emigra mucho a través de las fronteras internacionales. Por otro lado la mayoría de las pesquerías carecen de regulación, los únicos países que cuentan con regulaciones son Australia, Nueva Zelanda, Estados Unidos, Canadá y México.

En el 1999 la FAO implementó su Plan de Acción Internacional para la Conservación y Gestión de las poblaciones de Tiburones (PAI-Tiburones), debido al reconocimiento de la necesidad de una cooperación internacional para desarrollar mecanismos específicos de conservación y manejo de tiburones y de que el comercio de estos animales y sus productos debían ser controlados.²⁷⁹

En el 2002, CITES logró la inclusión en el Apéndice II de algunas especies amenazadas de tiburones, la cual puede beneficiar ampliamente a que estas especies tengan un futuro a largo plazo y a ayudar mundialmente a la conservación de sus poblaciones; también ayudará a la implementación del Plan de Acción Internacional para la Conservación y Gestión de las poblaciones de Tiburones (PAI-Tiburones) de la FAO. La CITES es de los únicos mecanismos que ofrecen medios establecidos y efectivos para monitorear el comercio internacional de tiburones a nivel de especie.²⁸⁰

El 9 de septiembre del 2004, fueron declarados culpables dos hombres miembros de una embarcación pesquera japonesa, por haber violado la Ley de Prohibición del Aleteo de Tiburón impuesta

²⁷⁹ <http://www.fao.org/DOCREP/006/X3170S/x3170s03.htm> y <http://www.traffic.org/home/2008/11/3/illegal-shark-fishing-compounds-global-management-shortfall.html>

²⁸⁰ En http://www.ssn.org/Meetings/cop/cop12/Factsheets/SSNCOP12_bshark_SP.pdf

por Estados Unidos en el 2002, esta Ley declara ilegal el desembarco de aletas de tiburón en un puerto de Estados Unidos sin también descargar el cuerpo completo del tiburón, lo que se quiere lograr con esta Ley es reducir el número de cercenamientos de aletas y de cuerpos desechados en el mar. Estos dos hombres, al declararse culpables por el desembarco de unas 520 aletas en el puerto de Apra Harbor, expresaron que ellos intentaban contrabandear esas aletas para después venderlas.²⁸¹

Oceana es la organización que lleva más años haciendo énfasis en la conservación de los escualos y anunció que para el 2008 planea implementar más medidas y que este año será dedicado a los tiburones. En una reunión hecha el 18 de diciembre del 2007 la ONU adoptó una resolución, con la que por primera vez, exigió que se pusieran límites a la pesca, además de la existencia de información puntual de las capturas en todos los puertos del mundo. Esta resolución pide que haya una evaluación científica permanente de stocks de tiburones, que se acabe con las capturas accidentales en los palangres y redes para evitar el descenso de las poblaciones de escualos, y se añadió la recomendación de eliminar la práctica del aleteo. Esta decisión significó para Oceana, que al fin se ha reconocido la necesidad de regular estas actividades.²⁸²

La reducción en el número de tiburones afecta a todo el ecosistema marino, ya que estos tienen un papel ecológico muy importante en los océanos porque liberan las aguas de residuos y se alimentan de los peces más débiles o heridos por lo que contribuyen a que se mantengan las especies fuertes genéticamente; pero

²⁸¹ En http://www.traffic.org/regional-newsletters/traffic_report_3_2_spanish.pdf

²⁸² En página de internet <http://patata.binblogs.com/note/10286/proteccion-de-tiburones.html>

desgraciadamente es un animal en extremo vulnerable al exceso de explotación porque es un animal de crecimiento lento que comienza a reproducirse hasta los 9 años como el tiburón blanco, o incluso hasta los 25 años como el tiburón sandbar, esta incapacidad para reproducirse rápidamente no les permite recuperar el número de población que muere debido a la pesca.²⁸³ Y por si fuera poco, no poseen la habilidad de adaptarse a los cambios climáticos en sus hábitats provocados por los daños y destrucciones del hombre.

En el 2007, 139 investigadores de tiburones del mundo redactaron la Declaración y Manifiesto para Inmediatas Acciones Conservacionistas de Tiburones a Nivel Mundial,²⁸⁴ en donde exigieron con urgencia a los gobiernos de todas las naciones que se comenzaran a realizar y a aplicar acciones inmediatamente para poder conservar las restantes poblaciones de tiburones; recalcaron la urgencia de adquirir una conciencia a nivel mundial sobre los amenazados tiburones y promover su manejo antes de que sea muy tarde. Dieron a conocer que el desembarco anual de escualos reportado por la FAO, estima que es de alrededor de 800,000 toneladas, pero que actualmente el tonelaje real debe ser mucho mayor, por todas las capturas que no son reportadas; además de que las embarcaciones frecuentemente violan las normas pesqueras. A pesar de las protecciones que tienen ciertos tiburones por algunas naciones, estas no son suficientes, lo que se necesita es un acuerdo multinacional que esté garantizado; así como también las pesquerías de tiburones deben respaldarse en investigaciones sobre la biología, ecología, distribución, abundancia y explotación de sus presas, antes de llevar a cabo sus actividades.

²⁸³ "Tiburón." Microsoft® Encarta® 2007 [DVD]. Microsoft Corporation, 2006. Y http://www.eco-sitio.com.ar/ea_06_extincion_tiburones_programada.htm

²⁸⁴ Declaración completa en [http://www.nandeyby.org/web%20en%20castellano/conservacion/MANIFESTO%20FOR%20WORLD%20WIDE%20SHARK%20CONSERVATION%20\(A4\)%20-%20Spanish.pdf](http://www.nandeyby.org/web%20en%20castellano/conservacion/MANIFESTO%20FOR%20WORLD%20WIDE%20SHARK%20CONSERVATION%20(A4)%20-%20Spanish.pdf)

Como conclusión en esta Declaración y Manifiesto, los investigadores solicitaron a los gobiernos: que se protegiera a todos los tiburones en peligro, que prohibieran por completo el "aleteo" tanto en aguas nacionales como internacionales, el manejo de los pesqueros dedicados a la captura de tiburón y de aquellos en los que la captura accidental sea significativa, establecer un control sobre el comercio y uso de productos de tiburones, y por último, invertir en recursos para investigación de tiburones que mejoren las poblaciones de estos y los efectos de sus capturas.

Se ha estimado que si cesaran todas las pesquerías comerciales, muchos de los grandes tiburones no se recuperarían sino hasta dentro de 50 años.

4.1.1.4 Delfines:

Desde que en 1986 la CBI impuso la moratoria sobre la cacería comercial de ballenas, la caza de delfines que no está regulada por ninguna organización internacional se ha incrementado. Es por esto, que en la 60 Reunión Anual de la CBI se propuso la inclusión de los cetáceos pequeños como delfines y marsopas, para protegerlos de igual manera, propuesta la cual Japón intentó sacar de la agenda.

Cada año, entre los meses de octubre y abril, los pescadores habitantes de las provincias japonesas de Taiji y Futo, cazan más de 20,000 delfines de forma cruel, ya que los acorralan en una bahía de poca profundidad donde quedan atrapados sin ninguna posibilidad de escapatoria; una vez atrapados, los pescadores comienzan a acuchillarlos frenéticamente con arpones, lanzas y cuchillos o son

electrocutados,²⁸⁵ provocando que la bahía se tiña totalmente de rojo, los pescadores los hieren deliberadamente para que se desangren y para retener a los demás miembros de sus familias, ya que los delfines no abandonan a un miembro que esté sufriendo, por lo que se les oye gritar abrumadoramente.



<http://images.animanaturalis.org/gallery/gallery/full/200808/G27-69950.jpg>
<http://images.animanaturalis.org/gallery/gallery/full/200808/G27-77362.jpg>

El objeto de esta captura anual es para la producción cárnica y para venta de ejemplares vivos para cautiverio. En cuanto a la producción cárnica se refiere, los delfines son sacados del agua y arrastrados hacia camiones que los llevan a mataderos cercanos, o bien, son arrastrados hasta los mataderos donde se les da una acuchillada en el cuello para desangrarlos, mientras estos mueren ahogándose con su misma sangre y agonizando por un largo rato en los pisos de concreto de los mataderos. Cuando finalmente mueren los delfines, son fileteados y rotulan la carne, ya sea como carne de delfín o incluso como carne de ballena (ya que se ha estado comercializando como sustituto de la carne de ballena), y así ser vendidos a los comercios japoneses e incluso a nivel internacional; el consumo de carne de delfín está teniendo cada vez más demanda por lo que los

²⁸⁵ En http://ecosofia.org/2006/09/20_de_septiembre_dia_contra_caza_delfines_japon.html y [http://www.nuestromar.org/noticias/ecologia_y_medioambiente062006_20_000_delfines_son_masacrad os_en_japon_cada_ano](http://www.nuestromar.org/noticias/ecologia_y_medioambiente062006_20_000_delfines_son_masacrad_os_en_japon_cada_ano)

precios de la carne están a la alza, lo que estimula aun más su pesca. En cuanto a la industria de captura de ejemplares vivos, generalmente capturan hembras jóvenes que son vendidas a delfinarios y parques acuáticos donde pasan el resto de sus días confinados a vivir en piscinas como “entretenimiento”; cada ejemplar vivo tiene un valor comercial bastante mayor que la venta de su carne. A pesar de que la venta de delfines para cautiverio, se ha convertido en una industria multimillonaria, ni siquiera esto los ha podido salvar de esta terrible muerte, por el contrario está ayudando a mantener esta práctica. Y por si fuera poco, los habitantes constantemente han declarado que los delfines son una plaga que empobrece los recursos marinos, por lo que es necesario neutralizarlos para evitar pérdidas, pero la verdad es que la venta y carne de delfines les supone unos beneficios a los que no están dispuestos a renunciar. La realidad, es que estos pescadores japoneses no podrían llevar a cabo estas prácticas tan inhumanas, sin el permiso de sus propias autoridades.

Durante años, varias organizaciones, entre ellas la Sociedad para la Conservación de Ballenas y Delfines, Greenpeace y AnimaNaturalis, entre otras, han viajado hasta la provincia de Taiji para documentar y poder enseñarle a todo el mundo la masacre de delfines que llevan a cabo año con año.²⁸⁶ Esta es la mayor matanza de delfines a nivel mundial y gracias a las imágenes tan impresionantes que se han difundido a nivel mundial han despertado la ira de la comunidad internacional, motivo por el cual las protestas hechas en contra de esta crueldad crecen cada año para ejercerle presión al gobierno

²⁸⁶ En <http://www.natural-rasta.com.ar/matanza-delfines.htm> y http://ecosofia.org/2006/09/20_de_septiembre_dia_contra_caza_delfines_japon.html

japonés y así lograr que se detenga definitivamente esta matanza y venta de delfines. Pero lamentablemente, hasta el momento no se ha logrado.

El gobierno japonés argumenta año tras año, que la caza de delfines es parte de su cultura, pero si no se tratara de una actividad tan sanguinaria e ilegal, entonces ¿porque las autoridades se preocupan tanto por ocultarlo?. Además el gobierno japonés ha omitido alertar a los consumidores de carne de delfín sobre los altos niveles de mercurio y otros contaminantes contenidos en estos cetáceos que son sumamente peligrosos para la salud humana.²⁸⁷

El 24 de enero del 2004, Greenpeace emitió un informe titulado El Efecto Red (The Net Effect),²⁸⁸ donde muestra que la pesca con enormes redes, generalmente del tamaño de dos canchas de futbol arrastradas por dos buques, está provocando la muerte de miles de delfines cada año. Esta forma de pesca, destinada para otras especies amenaza especialmente a los delfines comunes, los delfines azules, los de nariz de botella y los calderones.

En el año 2004 hubo un gran logro por parte de todas las organizaciones que año con año luchan por lograr su objetivo, este año fue la última vez que la provincia de Futo llevo a cabo su campaña de matanza anual de delfines, desde entonces no se ha vuelto a registrar otra.

Para el 2007, debido a que todas estas organizaciones ambientalistas están haciendo pública la masacre de delfines realizada cada año, el gobierno japonés decidió cambiar de lugar la matanza, hacia una zona más escondida. Al llegar el día en que

²⁸⁷ En <http://www.equanimal.org/masacre-delfines/masacre-delfines.html>

²⁸⁸ En http://www.noticias.info/archivo/2004/200401/20040120/20040120_17489.shtm

empieza la temporada, los pescadores salieron en sus embarcaciones para detectar manadas de delfines, una vez que los encontraron, comenzaron a aturdirlos con ruidos muy intensos hechos con sonares o explosivos, para poderlos arrear hacia una bahía más oculta que luego fue cerrada mediante redes para que no puedan huir; a este método le llaman "drive fishing". A la mañana siguiente comienza la matanza, pero esta vez, en vez de estar a la vista de todos, protegieron y taparon con mamparas y lonas la zona que va desde la bahía donde inician la matanza hasta los mataderos, además de agregar seguridad mediante policías japoneses; el objetivo es ocultárselo a la prensa y a los activistas. Este año, viajó hacia esta provincia (Taiji) un grupo de protesta para tratar de liberar y proteger a los delfines, se acercaron mediante tablas de surf, pero fueron atacados por los pescadores y fueron forzados a retirarse.

Estas matanzas están subsidiadas mediante dos vías, una de ellas es por medio de los delfinarios y parques acuáticos que seleccionan algunos de los delfines que son arreados hacia la bahía y los compran a un valor promedio de \$30,000 USD cada uno, destinados a la exhibición pública o para programas de nado con delfines o delfino-terapias; la otra vía es con la ayuda de las Cooperativas Pesqueras japonesas que destinan dinero para eliminar delfines y marsopas con el fin de "evitar que se coman los recursos pesqueros de los seres humanos".²⁸⁹

Las poblaciones japonesas de estos pequeños cetáceos están desapareciendo y no podrán resistir más la intensidad de estas

²⁸⁹http://www.nuestromar.org/noticias/ecologia_y_medioambiente062006_20_000_delfines_son_masacrados_en_japon_cada_ano,
http://www.animanaturalis.org/post/20080903_Delfines_degollados_frente_al_Consulado_de_Japon y
<http://www.nipobloc.com/2007/11/la-matanza-de-delfines-en-japon.html>

matanzas, si no se hace algo al respecto, desaparecerán para siempre.

A parte de esta horrorosa práctica, los delfines también son víctimas de la pesca accidental, donde mueren cada año miles de ellos ahogados en las redes; también gracias a la sobrepesca industrial; y a la contaminación de los ecosistemas marinos.²⁹⁰

Los delfines pertenecen a una gran familia que contiene unas 34 especies entre ellos, también están las orcas. De estas especies, las que más amenazan los japoneses, mediante su campaña de matanza anual con el método de "drive fishing", arponeados y cazados en mar abierto, y algunos víctimas de la pesca accidental, son: el delfín listado o azul (cazado por drive fishing y arponeado en mar abierto para abastecer de carne a las embarcaciones pesqueras), el delfín moteado (mueren miles de ellos por drive fishing y por pesca accidental), el delfín mular o de nariz de botella (esta es la especie más dañada por la matanza masiva por medio del drive fishing, vendidos a delfinarios y por tráfico), la falsa orca (cientos mueren por drive fishing, pesca accidental y en cautiverio), la orca (cazadas en menor número por drive fishing, amenazadas por la industria de los delfinarios y parques marinos, por competir con el hombre por el mismo recurso que son los peces, y porque sufre las consecuencias de la contaminación al ingerir grandes cantidades de toxinas contenidas en lo que come), calderón de aleta corta (cazado, pero mayormente por la pesca accidental), delfín común costero y común pelágico (especies cazadas y por pesca accidental, estos son la tercera especie que muere de esta manera),

²⁹⁰ En <http://www.natural-rasta.com.ar/matanza-delfines.htm>

delfín de diente áspero (un número menor de estos son cazados mediante el drive fishing, arponeados en mar abierto y durante la pesca de atún), delfín gris o de Risso (son cazadas, se utilizan como fertilizante y son eliminados por su competición con la pesca), y orca pigmea (pescadores japoneses matan un número indefinido de estas anualmente, por pesca accidental, y algunos mueren al no poder ser domesticados por ser muy agresivos).²⁹¹

Cada año, la organización AnimaNaturalis realiza protestas en varios países del mundo para así aumentar la fuerza internacional de su campaña contra la matanza de delfines en Japón, de manera, que este 3 de septiembre de 2008 se convocó a nivel mundial a hacer una protesta frente a las embajadas y consulados japoneses de todo el mundo para hacerles saber a las autoridades japonesas “que estos crímenes contra la naturaleza son inaceptables”.²⁹² De todas estas protestas, la que más sobresalió fue la realizada en España, donde los activistas usaron máscaras con las que simulaban ser delfines degollados y entregaron una carta al cónsul para pedir la abolición de esta cruel matanza.

Las acciones de denuncia por parte de voluntarios y su divulgación a través de los medios de comunicación son el eslabón más importante para crear presión a nivel mundial y así lograr que se adopten medidas efectivas para proteger el futuro y la vida de estos animales. Ya que de no ser así, el declive de las poblaciones de delfines tendrá un efecto desconocido en los ecosistemas marinos.

²⁹¹ En http://en.wikipedia.org/wiki/Dolphin_drive_hunting#Drive_hunting_in_Japan, <http://es.wikipedia.org/wiki/Delphinidae> y http://perso.wanadoo.es/jessicabg1a/tipo_delfines

²⁹² En http://www.animanaturalis.org/20080827_Salvemos-a-los-delfines-no-a-la-caza-comercial-de-Japon

4.4 LA RESPONSABILIDAD INTERNACIONAL DE JAPÓN

Debido a que el desarrollo a nivel mundial no ha surgido de manera pareja ni en armonía entre la tecnología y el medio ambiente, está amenazando el equilibrio ecológico del mundo. Para poder llegar a una solución, es necesario que todos los países utilicen racionalmente los recursos naturales y para garantizar esto, es necesario que se perfeccione la normatividad internacional de manera que sea igual para todos los países del mundo.

El concepto de responsabilidad internacional se encuentra dentro del Derecho Internacional Público y es una norma de carácter consuetudinario²⁹³ o creada a partir de la costumbre. Este concepto se ha ido modificando y perfeccionando constantemente; además también se aplica a la protección del medio ambiente mediante el Derecho Internacional del Medio Ambiente. En este, igualmente, se reconoce que existe responsabilidad cuando "existe una obligación internacional y una violación a esa obligación",²⁹⁴ esta norma aceptada por la Comisión de Derecho Internacional de las Naciones Unidas, para que sea válida, se debe contar con una obligación derivada de una norma internacional y para que exista la violación se debe faltar al cumplimiento de esa norma, existir un daño, haber una ausencia de reparación por el incumplimiento de esa obligación, y que el daño siga existiendo.

En cuanto a la responsabilidad por contaminación se refiere, aún existen algunos problemas, ya que al tratarse de la violación de una norma internacional que protege al medio ambiente, hay una

²⁹³ Common Law o Derecho consuetudinario, término usado para referirse al grupo de normas y reglas de carácter jurídico no escritas, pero sancionadas por la costumbre o la jurisprudencia, que son fundamento ineludible del Derecho de los países anglosajones. En "Common Law." Microsoft® Encarta® 2007 [DVD]. Microsoft Corporation, 2006.

²⁹⁴ En <http://www.eco2site.com/leyes/derechoint.asp>

responsabilidad del Estado violador, por lo que un Estado o una organización internacional puede presentar una reclamación, pero el problema surge cuando se trata de daños causados al medio ambiente de espacios sujetos a la competencia de todos los países como el alta mar, los fondos marinos, el espacio aéreo internacional, el espacio cósmico y la Antártida. Al tratarse de espacios de interés general, le corresponde a todos los Estados reclamar la responsabilidad internacional, pero precisamente por la falta de claridad en este aspecto, es necesario que se exija y llegue a un acuerdo multilateral o internacional para que quede bien fundamentada esta norma. Otro aspecto que no ha quedado bien establecido es la capacidad que tiene un individuo para demandar la compensación o reparación de un daño causado por otro Estado en el medio ambiente, si el Estado al que pertenece este individuo no ejerce ninguna acción. También se ha establecido que los Estados o países deben actuar con congruencia y no limitarse a solo emitir normas y no llevarlas a cabo.

De acuerdo con las costumbres y tratados internacionales, los Estados van adquiriendo ciertas obligaciones para proteger al medio ambiente, de hecho, en algunos documentos internacionales están establecidos como principios jurídicos. Dentro de estos se establece el "Deber de prevención", es decir, que el Estado tiene la obligación de evitar que el uso de su territorio, ya sea por agentes privados o públicos, cause daños graves en territorios de otros Estados o en zonas fuera de jurisdicción. Este tipo de obligación se encuentra expresada en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Medio

Ambiente de 1972,²⁹⁵ en su principio 21, el cual expresa: “De conformidad con la Carta de las Naciones Unidas y con los principios del Derecho Internacional, los Estados tienen el derecho soberano de explotar sus propios recursos en aplicación de su propia política ambiental y la obligación de asegurar que las actividades que se lleven a cabo dentro de su jurisdicción o bajo su control, no perjudiquen al medio de otros Estados o de zonas situadas fuera de toda jurisdicción nacional”.²⁹⁶ También se puede encontrar en el Informe de la Comisión de Medio Ambiente de 1984 de la Organización de Cooperación y Desarrollo Económico²⁹⁷ (OCDE) la cual tratándose del medio ambiente busca lograr un “desarrollo sostenible al hacer que los mercados trabajen por un medio ambiente más sano, que se haga uso de la ciencia y tecnología para beneficio de todos, y lograr la disminución de contaminación y desperdicios”;²⁹⁸ y en la Convención de la Diversidad Biológica dentro de sus Principios Fundamentales se encuentra la obligación, “de los países, de conservar la diversidad biológica como preocupación común a toda la humanidad; explotar los recursos naturales de acuerdo con políticas propias, pero asegurando su conservación para la utilización perdurable de dichos recursos; realizar esas actividades en zonas de su jurisdicción y no podrán afectar la diversidad biológica de otros Estados o zonas protegidas, así como fuera de los límites de sus jurisdicciones nacionales”.²⁹⁹ Y “el uso equitativo y razonable” que se refiere al uso racional de los recursos de su territorio.

La Comisión de Derecho Internacional de la ONU en cuanto a la

²⁹⁵ Consulte la Declaración de esta Conferencia en <http://www.pnuma.org/docamb/mh1972.php>

²⁹⁶ Ídem.

²⁹⁷ Vea la OCDE en http://www.oecd.org/pages/0,3417,en_36734052_36734103_1_1_1_1_1,00.html

²⁹⁸ Ídem.

²⁹⁹ Consulte toda la Convención y sus Principios en <http://www.cbd.int/convention/convention.shtml>

responsabilidad internacional de los Estados, considera que la contaminación ambiental es un crimen, de acuerdo con su artículo 19, en el que afirma que “un crimen es un acto ilícito internacional producido por la violación de un Estado de una obligación internacional esencial para proteger los intereses fundamentales de la comunidad internacional, este crimen puede ser el resultado de una seria infracción a esta obligación internacional esencial para la protección y conservación del ambiente humano, tales como la prohibición de contaminación masiva de la atmósfera o del mar”.³⁰⁰

El Estado o país como consecuencia de una violación en la normatividad o ley internacional, tiene la obligación de terminar con esa conducta o actividad que está provocando daños, si es posible debe restablecer las cosas al estado en que estaban antes de la violación y, si no lo es, debe indemnizar por medio de una compensación monetaria.

Tratándose de daños por contaminación en espacios internacionales, es más difícil, ya que parece que solo la presión de la opinión pública es la única que puede ejercer presión sobre el Estado causante del daño; también está la dificultad de determinación del desastre causado en la naturaleza, ya que los efectos y secuelas se presentan a través de los años.³⁰¹

En el tema del medio ambiente, Japón es realmente incongruente con respecto a sus políticas y sus acciones, es decir, de que sirve que pertenezca a varias de las organizaciones internacionales más importantes del mundo, si no va a cumplir con las normas y objetivos por los que luchan estos organismos.

³⁰⁰ En <http://www.eco2site.com/leyes/derechoint.asp>

³⁰¹ Ídem.

El ejemplo más claro de esto es, la Comisión Ballenera Internacional (CBI). A esta organización ambientalista se entra de manera voluntaria, lo cual hizo Japón. Todo país al unirse y formar parte de este tipo de organizaciones tiene como fin lograr la protección y conservación de las especies, en este caso, la conservación de las ballenas. El principal objetivo de la CBI a partir de 1986 es el no cazar absolutamente ninguna ballena, salvo algunos casos especiales, esto quedó bien establecido cuando se inició la moratoria sobre la caza comercial de ballenas en ese año. Sin embargo, para Japón, el cumplimiento de esta moratoria duró solo un año, que es el tiempo que le tomo descubrir, después de Noruega, una "laguna legal" para poder reanudar su cacería. Desde entonces se ha dedicado a desafiar la moratoria, la CBI y el Santuario Ballenero Austral con su dichoso "programa científico", y por si fuera poco, a través de los años, en vez de finalmente acatar las obligaciones que tiene el país japonés por ser parte de esta organización, ha estado comprando votos de países en desarrollo para poder tomar el control de la CBI y lograr modificarla a su antojo y acabar con la moratoria sobre la caza comercial de ballenas; peor aún, la organización no le ha puesto un alto a Japón y ya está a punto de tener los votos necesarios para lograr la mayoría y darle fin a la moratoria.

Cuando este país no se está escudando con su "programa científico", para poder cazar a las ballenas, hace "informes" para intentar demostrar que esta matanza la hace por el bien de todos, porque según las ballenas comen demasiado y están afectando a la pesca, y hasta les han llamado "cucarachas de los mares, por supuestamente

ser demasiadas y muy rápidas".³⁰² Pero, ¿que no saben que la gran mayoría de las ballenas ni siquiera se alimenta de peces, son lentas y sus poblaciones se encuentran realmente reducidas?

De acuerdo a todo lo establecido encuentro que la responsabilidad internacional del país japonés, no se está llevando a cabo. Hasta el momento no se ha visto en la necesidad de reconocer que tiene una responsabilidad que cumplir, debido a que muchos países y organizaciones se quejan de sus malas prácticas, pero hasta ahora ningún país u organismo internacional le ha exigido realmente que repare o termine con todos los daños que está causando a nivel mundial a todo nuestro medio ambiente marino.

Siendo miembro Japón de CITES y aún así pretender que las ballenas pasen del Apéndice I al II, para que así queden menos protegidas, en realidad no está cumpliendo con los estatutos de la organización, ya que este es un acuerdo que firman los gobiernos y cuya finalidad es la de asegurar que el comercio internacional de especímenes de animales y plantas no constituya una amenaza para su supervivencia. Al mismo tiempo Japón apoya la caza ilegal de las especies siendo esto una incongruencia que no representa repercusión alguna para este país, ya que como miembro de esta organización no recibe a cambio de sus acciones sanción alguna y al contrario presiona para que las cosas se den de tal manera que pueda seguir llevando a cabo sus actos ilegales.

La biodiversidad provee al ser humano de recursos biológicos que han servido de base a las civilizaciones y han sido base de la agricultura, la farmacéutica, la industria, la horticultura y la

³⁰² En <http://www.paginadigital.com.ar/articulos/2002rest/2002terc/mar/12-4.html>

construcción, por mencionar algunos. Muchos de los seres que componen esta diversidad biológica llevan a cabo procesos tan importantes como: la purificación del aire y el agua, la depuración de los desechos, la estabilización y moderación del clima de la tierra, la polinización de las plantas y el control de las plagas y enfermedades. El daño a la ecología también nos afecta culturalmente ya que nuestra identidad cultural está profundamente arraigada a nuestro entorno biológico. Las plantas y los animales son los símbolos de nuestro mundo y están preservados en banderas, esculturas y otras imágenes que nos definen a nosotros y a nuestras sociedades.³⁰³ El castigo que se debe aplicar a los Estados que pretendan con sus acciones dañar el medio ambiente y sus especies debe ser proporcional a la afectación que estos causan.

Se trata no solo de acciones que afectan a la población de Japón sino que afectan a toda la humanidad, de seguir con la misma actitud, y si los otros países miembros de estas organizaciones internacionales a las que pertenece no le marcan restricciones y sanciones severas, es muy probable que en un futuro cercano las poblaciones de especies como las ballenas, delfines, bacalao, tiburón y otros se extingan por completo, causando un daño irreparable y afectando los ecosistemas así como otras especies.

Las leyes y decretos internacionales son obligatorias para todos los países, ya que el irrespetarlas no afecta a unos cuantos sino a toda la población del planeta, la protección del medio ambiente es básica para la supervivencia del hombre si no se logra aplicar acciones más severas a los países infractores no se podrá remediar el daño que

³⁰³ En http://www.cinu.org.mx/ninos/html/onu_n5.htm

estos causan. Resulta sorprendente que aludiendo a la ciencia se pretenda llevar a cabo acciones ilegales como la caza de ballenas y como resultado de esto la carne de ballenas termina en los restaurantes japoneses. Irónicamente la observación de ballenas, mediante el turismo ecológico, nunca había sido tan exitosa como en estos tiempos, en años recientes ha crecido hasta convertirse en una industria de billones de dólares, proporcionando ingresos y empleos a muchos pueblos y comunidades costeras, sin alterar los ecosistemas y las especies. Visto de esa manera las ballenas valen mucho más vivas que muertas.³⁰⁴ Creemos leyes para protegerlas y no perderlas.

La constante violación de los acuerdos internacionales para la protección del medio ambiente y la biodiversidad por parte de Japón es innumerable, aun así no tiene consecuencia alguna para su gobierno, en la actualidad el arma más eficaz que ha podido ser aplicada para detener un poco el deterioro que este país está causando es la exposición pública de los hechos, esto ha logrado que la misma población de Japón se sienta avergonzada de sus acciones y cuestione la forma de actuar de sus gobernantes, poniendo freno a su depredación. Es por eso, que las actividades de las organizaciones protectoras del medio ambiente como Greenpeace, WWF, UICN, TRAFFIC, Oceana, AnimaNaturalis y otras, es de gran importancia ya que logran evidenciar las grandes matanzas por parte de Japón en todos los medios de comunicación y llegar a las conciencias de toda la humanidad, quienes con las protestas y campañas pueden hacer algo para detenerlos.

³⁰⁴ En <http://www.planetaazul.com.mx/www/2005/12/28/trafico-mundial-de-especies-el-secreto-a-voce/>

Conclusión

Posiblemente el mayor reto que enfrenta el hombre actualmente es lograr un crecimiento económico mundial sostenido y al mismo tiempo asegurar la protección y conservación del medio ambiente en el mundo

Pero las acciones que se implementan para lograr esto no siempre son seguidas por todos los países, algunos, pocos en la actualidad, siguen llevando a cabo acciones que representan peligro para las especies y sus hábitats, como es el caso del país de Japón.

Este país pertenece a varias organizaciones ambientalistas y a pesar de ello y de las políticas ecológicas, provoca serios daños al medio ambiente debido a sus prácticas ilegales en esta área.

La consecución de la protección del medio ambiente es una tarea vital no sólo para Japón sino para el mundo entero. En la actualidad y de la mano de su gobierno, las organizaciones a las que pertenece Japón, están tratando que este país se comprometa más con la gran variedad de objetivos y esfuerzos de protección a las especies y su entorno.

Se ha probado que los problemas del medio ambiente son transfronterizos y afectan a todos los países, o gran parte de ellos,

independientemente, de su nivel económico o social. Es difícil resolver los problemas de manera individual sino que deben solucionarse de forma global. El problema ambiental está vinculado con otros problemas globales como el económico, tecnológico, industrial, etc. y éstos requieren de una solución que sea conveniente para todos.

En las condiciones actuales de agravamiento de los problemas ambientales, es esencial que el hombre trabaje por la creación de condiciones materiales, culturales y de conciencia que proporcionen una mejor calidad de vida en las sociedades, con igualdad y justicia social de forma sostenida y basado en una relación armoniosa entre los procesos naturales y sociales, teniendo en consideración tanto las actuales generaciones como las futuras.

No importa qué nivel de desarrollo tenga un país, si sus actos no son congruentes con la política que ostentan, este seguirá actuando y pensando de forma atrasada, y con esto causando un problema que tiene repercusiones a nivel internacional. Debemos crear más conciencia sobre las acciones que realizamos todos los días ya que estas afectan de manera global a nuestro planeta.

Es tiempo de detener los arpones y trabajar juntos para conservar a las ballenas, delfines, tiburones y demás especies marinas para las futuras generaciones, empezando por convencer a países como Japón que cuentan con gran poder e influencia, ya que si se llegara a cambiar su forma de pensar y sentir, y el país dejara de escudarse en sus supuestas "costumbres y tradiciones" finalmente se obtendría el fin de todas estas matanzas.

Bibliografía

- ARELLANO GARCÍA, Carlos, *Derecho Internacional Público*, 5ª ed., Editorial Porrúa, México, 2002, 837 pp.
- BELLO, Andrés. *Principios de Derecho Internacional*, Editorial Garnier Hermanos, vol. IV, París, 1883, 332 pp.
- BORJA, Rodrigo, *Enciclopedia de la Política*, Fondo de Cultura Económica, México, 1997, 1040 pp.
- DEL ARENAL, Celestino, *Introducción a las Relaciones Internacionales*, 3ª ed., Editorial Tecnos, España, 2000, 495 pp.
- GUTIÉRREZ ESPADA, Cesáreo. *Derecho Internacional Público*, Editorial Trotta, Valladolid, 1995, 699 pp.
- HALL, John Whitney, *El imperio japonés*, 15ª ed., Editorial Siglo Veintiuno, vol. 20, México, 2004, 355 pp.
- MARTÍNEZ LAGE, Santiago y Amador Morcillo Martínez, *Diccionario Diplomático Iberoamericano*, Ediciones Cultura Hispánica, Madrid, 1987, 249 pp.
- METALL, Rudolf Aladar, *Hans Kelsen: Vida y Obras*, Editorial UNAM, México, 1976, 128 pp.
- ORTIZ AHLF, Loretta, *Derecho Internacional Público*, 3ª ed., Editorial Oxford, México, 2005, 684 pp.
- QUINTANA, Juan José, *Derecho Internacional Público*, Ediciones Jurídicas Gustavo Ibáñez, Medellín, 2001, 451 pp.
- TOLEDO B., J. DANIEL, Michiko Tanaka y Omar Martínez Legorreta, *Japón: Su Tierra e Historia*, Editorial El Colegio de México, México, 1991, 308 pp.

OTRAS FUENTES:

FIGARI, Guillermo M., "Las organizaciones internacionales como actores internacionales", En Revista Argentina de Relaciones Internacionales, No. 9, Buenos Aires, 1977, 190 pp.

FIGUEROA, Mary y GARCÍA, María del Rosario, "ONG y Cooperación", Santa Fe de Bogotá: CEI- Documentos Ocasionales, Universidad de los Andes, Con base en Banco Mundial, 1993, 48 pp.

Microsoft® Encarta® 2007 [DVD]. Microsoft Corporation, 2006.

<http://www.tuobra.unam.mx/publicadas/010820192601.html>

<http://www.zonaeconomica.com/teoria-globalizacion>

<http://www.cubaliteraria.cu/delacuba/ficha.php?sub=2&Id=1758>

<http://omega.fdo-may.ubiobio.cl/th/v/v11/2.pdf>

<http://usuarios.lycos.es/pescaconpalangre/Que%20es%20y%20modalidades%20de%20palangre.htm>

<http://es.wikipedia.org>

<http://www.requilibrium.com/furyo/historia.htm>

<http://www.uy.emb-japan.go.jp/espanol/Info%20Japon/Historia.htm>

http://es.viajes.yahoo.com/p-guia_viaje-982239-japon_historia-i

<http://www.gestiopolis.com/canales8/eco/situacion-general-de-japon-1990-al-2006.htm>

http://www.geocities.com/eureka/plaza/1406/artc/econjap_recup.html

http://www.expo2005.or.jp/es/visitingjapan/basic_info/basiciii_01.html

http://www.elpais.com/articulo/internacional/Parlamento/japones/elige/Yasou/Fukuda/primer/ministro/sustitución/Shinzo/Abe/elpeuint/20070925elpeuint_8/Tes

<http://es.wikinews.org>

<http://www.verjapon.com/p/sistema-de-escritura.htm>

http://es.viajes.yahoo.com/p-guia_viaje-982241-japon_cultura-i

http://www.protocolo.org/gest_web/proto_Seccion.pl?arefid=1096&rfID=345

<http://www.ccamlr.org>

<http://www.iuufishing.org/>

<http://www.illegal-fishing.info/>

http://archive.greenpeace.org/oceans/southernoceans/expedition2000/spanish/sp_ccamlr.html

<http://web-japan.org/nipponia/nipponia21/es/feature/feature03.html>

<http://www.ccamlr.org/pu/s/sc/obs/intro>

http://www.ecoceanos.cl/index.php?option=com_content&task=view&id=4883&Itemid=53

<http://www.iwcoffice.org>

<http://www.greenpeace.org/mexico/news/jap-n-chantajea-para-reabrir-l>

http://www.azcentral.com/lavoz/spanish/latin-america/articles/latin-america_207164.html

<http://www.clarin.com/diario/2008/06/24/sociedad/s-01700672.htm>

<http://www.fao.org>

<http://www.pantiburon.cl/documents/PLANTIBURONESCHILE.pdf>

<http://www.iattc.org/PDFFiles2/BYC-5-INF-B-JPN-Aves-marinas-y-tortugas.pdf>

<http://www.portaldelmedioambiente.com/2008/11/17/oceana-hace-un-llamamiento-a-la-proteccion-inmediata-de-los-grandes-peces-pelagicos-del-atlantico-y-mediterraneo/>

<http://www.uach.cl/rrpp/online/ArchivosMedios/21.pdf>

<http://marenostrum.org/pesca/finning/indexe.htm>

<http://www.iucn.org/es/>

<http://www.iucn.org/>

<http://www.iucnredlist.org/>

<http://www.iucn.org/>

<http://www.unep.org/>

<http://www.pnuma.org/informacion/comunicados/cp23jun152006/index.htm>

<http://www.jmarcano.com/notas/feb1908b.html>

<http://www.asanda.org/index.php?name=News&file=article&sid=1345>

http://www.latercera.cl/contenido/27_62701_9.shtml

<http://members.almlet.net/index.php?name=UpDownload&req=getit&lid=52>

[http://portal.worldconservationcongress.org/motions/Motions%20Publication%20Library/027-SP-Promocion%20del%20dugongo%20durante%20el%20Ano%20Internacional%20de%20la%20Diversidad%20Biologica%20\(2010\).pdf](http://portal.worldconservationcongress.org/motions/Motions%20Publication%20Library/027-SP-Promocion%20del%20dugongo%20durante%20el%20Ano%20Internacional%20de%20la%20Diversidad%20Biologica%20(2010).pdf)

<http://latin.wdcs.org/about.php>

http://www.cethus.org/cbi_58_1.html

<http://usuarios.lycos.es/Cethus/taiji.htm>

<http://www.cites.org>

http://www.cethus.org/cites_12ava.html#peces

http://www.ssn.org/Meetings/cop/cop12/Factsheets/SSNCOP12_bshark_SP.pdf

http://www.ccc-chile.org/article_view.php?areaID=89&cPath=58_19_89&key=243&pagina=3

<http://www.tierramerica.net/2002/1117/conectate.shtml>

http://www.cethus.org/cites_13ava.html

http://www.ssn.org/Meetings/cop/cop14/Factsheets/Cetaceans_SP.pdf

<http://www.iisd.ca/download/pdf/enb2154s.pdf>

<http://ictsd.net/i/news/puentesquincenal/10262/>

http://www.icdf.org.tw/web_pub/2003081110364620030625135353182-186.pdf

http://www.avizora.com/publicaciones/politica_y_economia_americanas/textos/causas_consecuencias_desconfianza_politica_argentina__0005.htm

<http://ictsd.net/i/news/4162/>

<http://www.elladofemenino.com.ar/Greenpeace.htm>

<http://www.oldepesca.org/DnnPortal/Portals/0/ResulConf.pdf>

<http://archivo.greenpeace.org/guia-pescado/index.htm>

<http://www.greenpeace.org/internacional/>

<http://www.greenpeace.org.mx>

<http://www.greenpeace.org/espana>

<http://www.greenpeace.org/es/>

<http://www.greenpeace.org/mexico/>

<http://www.greenpeace.org/chile>

<http://www.mflor.mx/materias/temas/greenpeace/greenpeace.htm>

<http://www.wwf.es/>

http://www.lacapital.com.ar/contenidos/2008/11/02/noticia_0203.html

http://www.wwf.es/que_hacemos/mares_y_costas/nuestras_soluciones/pesca_sostenible/

<http://www.animanaturalis.org/1110>

http://www.ifaw.org/ifaw_latin_america/who_we_are/index.php

<http://www.altarriba.org/altarriba/la-fundacion.htm>

http://www.adnmundo.com/contenidos/ambiente/japon_ballenas_caza_ma_110506_1111.html

<http://www.greenpeace.org/chile/news/ocho-lanchas-de-greenpeace-con>

<http://www.greenpeace.org/mexico/news/jap-n-chantajea-para-reabrir-l>

<http://www.ugr.es/~quiorred/pnatu/terpenoides.htm>

<http://www.oceana.org/sp/europa/campanas/conservacion-de-tiburones/soluciones/>

[http://www.nandeyby.org/web%20en%20castellano/conservacion/MANIFESTO%20FOR%20WORLDWIDE%20SHARK%20CONSERVATION%20\(A4\)%20-%20Spanish.pdf](http://www.nandeyby.org/web%20en%20castellano/conservacion/MANIFESTO%20FOR%20WORLDWIDE%20SHARK%20CONSERVATION%20(A4)%20-%20Spanish.pdf)

<http://images.animanaturalis.org/gallery/gallery/full/200808/G27-69950.jpg>

<http://images.animanaturalis.org/gallery/gallery/full/200808/G27-77362.jpg>

http://www.animanaturalis.org/20080827_Salvemos-a-los-delfines-no-a-la-caza-comercial-de-Japon

<http://www.eco2site.com/leyes/derechoint.asp>

<http://www.pnuma.org/docamb/mh1972.php>

http://www.oecd.org/pages/0,3417,en_36734052_36734103_1_1_1_1_1,00.html

<http://www.cbd.int/convention/convention.shtml>