

FISHERY COUNTRY PROFILE

Food and Agriculture Organization of the United Nations

FID/CP/NZE

PROFIL DE LA PÊCHE PAR PAYS

Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture



Mayo 2005

RESUMEN INFORMATIVO SOBRE LA PESCA POR PAISES

Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación

NUEVA ZELANDA**DATOS ECONÓMICOS GENERALES - Mayo 2005**

Superficie (terrestre):	270 534 km ²
Superficie Acuática:	TS 169 000 + km ² ZEE 4 053 000 km ²
Plataforma continental: (Extensiones de la plataforma continental legal):	800 000 – 2 400 000 km ²
Longitud de la costa continental:	5 650 km
Población (2003):	4 009 200
PIB a poder adquisitivo (2003):	EE.UU\$ 92 989 m

PIB por habitante (2003):	EE.UU\$ 23 194
PIB Agrícola (2003):	EE.UU\$ 5 800 m
PIB Pesquero (2003):	EE.UU\$ 1 240 m

* Excluye los sectores hortícola, pastoral y de bosques.

DATOS DE LA PESCA

Datos	Producción	Importaciones	Exportaciones	Suministro total	Suministro por habitante
2003	Toneladas de peso en vivo				kg/año
Pescado para consumo humano	562 875	9 146	300 594	271 427	67,70

Pescado para
piensos y otros
fines

*Fuente: Estadísticas de NZ y Consejo de la Industria Alimenticia de Nueva Zelanda.

Empleo estimado*:	
(i) Sector Primario (incluye acuicultura):	10 520 Equivalente a tiempo completo(FTEs)
(ii) Sector secundario:	16 100 FTEs indirecto
Valor bruto de la producción pesquera (2000):	EE.UU\$ 1 310 004
Comercio (2003):	
Valor de las Importaciones Pesqueras:	EE.UU\$ 57 020 000
Valor de las Exportaciones Pesqueras:	EE.UU\$ 702 947 000

Mayo 2000, McDermott Fairgray Group Ltd. Un estudio económico nombrado por Consejo de la Industria Alimenticia Pesquera de Nueva Zelanda. Disponible en

<http://www.seafood.co.nz>.

ESTRUCTURA DEL SECTOR PESQUERO

Panorama del sector pesquero

La ZEE de Nueva Zelanda y de los Mares Territoriales es casi la cuarta más grande en el mundo y juntos representan más de 15 veces la masa de la tierra. Aunque es substancial en área, hay relativamente poca plataforma continental. Setenta y dos por ciento de la zona tiene aguas por sobre los 1 000 metros de profundidad, 22 por ciento está entre los 200 y los 1000 metros y solamente el 6 por ciento es menos de 200 metros.

La pesca marina juega una importante parte en la calidad de vida económica, ecológica, cultural y social para muchos neozelandeses. Los Maori tienen asociaciones culturales con las pesquerías y el medio ambiente marítimo y de aguas territoriales. Es reconocido en el Tratado de Waitangi y es apoyado a través de la ley común y la legislación y su relación especial con el Gobierno.

Alrededor de 130 especies son capturadas comercialmente en las aguas de Nueva Zelanda, sin embargo, solo alrededor de 40 de éstas son de importancia comercial. Las pesquerías marinas y la acuicultura contribuyen con más de 26 000 empleos a tiempo completo en el sector comercial.

Las especies nativas más valiosas son hoki, anaranjado tosco, langosta espinosa roja, paua (abalone), congribadejo, pargo, calamar, merluza y bacalao rojo. Las principales especies de la acuicultura son los mejillones de conchas verdes™, las ostras del Pacífico y salmones aunque otras numerosas especies son cultivadas también en tierra y en mar.

A excepción de una pesca comercial pequeña para la especie nativa de la anguila, la pesca en aguas dulces interiores es puramente recreativa apoyando a la pesca local y turística en los lagos y los ríos. Las especies de aguas dulces capturadas incluyen anguilas, truchas y salmones. También, algunas especies de aguas dulces y koura (un cangrejo de agua dulce nativo) son

importantes para el Maori por sus necesidades espirituales y costumbristas.

Alrededor del 20% de la población de Nueva Zelanda están implicados en la pesca recreativa y los turistas son atraídos por la calidad de la pesca. El gasto por la pesca recreativa de la captura de cinco especies recreativas clave se estima contribuir a la economía con casi \$728 millones de dólares estadounidenses por año.

La solución global de los reclamos de los pescadores Maori se reconoce en el Acta de Conciliación 1992 Tratado de Waitangi (Reclamos Pesqueros). Dado que a su vez los Maori han llegado a ser uno de los principales participantes en la pesca comercial y controlan más de la mitad de la pesca comercial a través de varias compañías y propiedades de cuotas. La legislación también apoya un marco para el manejo y los derechos costumbristas pesqueros de los Maori.

Sub-sector marítimo

Perfil de captura (03/04 año de pesca)

Fishery	Total Allowable Commercial Catch	Catch
<i>Deepwater</i>		
Orange roughy	15 221	13 418
<i>Mid-water</i>		
Hoki	180 000	137 800
Hake	14 067	13 684
Squid	140 754	83 981
Ling	19 979	18 666
<i>Inshore</i>		
Snapper	6 557	6 678
Red cod	16 074	10 302
Paua	1 059	1 018
Spiny red rock lobster	2 685	2 413

Pesca Captura Comercial Total Permissible

Captura

Aguas profundas

Anaranjado tosco

Aguas de profundidad media

Hoki
Merluza
Calamar
Aguas cercanas a la orilla
Pargo
Bacalao rojo
Paua
Langosta espinosa roja de roca

Lugares de desembarque

En Nueva Zelanda hay un alto grado de integración vertical comercial en las operaciones pesqueras, por ejemplo las compañías pesqueras típicamente están involucradas tanto en la pesca como en el procesamiento de pescado. En algunas regiones las cantidades de pescado capturado son una pequeña contribución a la producción total de Nueva Zelanda pero estas más pequeñas, típicamente en las operaciones pesqueras en las aguas de mediana profundidad y cercanas a las orillas son de importancia económica local. En estas áreas el pescado puede ser transportado a los centros de procesamiento por ejemplo el pescado desembarcado en Northland o en la Bahía Bay of Plenty puede ser acarreados para ser procesados y distribuidos en Auckland.

El nivel más elevado de la pesca comercial y de la actividad acuícola (pesca, desembarques y procesamiento) se concentra en la región más amplia de Nelson/Marlborough. Esta región representa alrededor del 37 por ciento de la contribución regional para la industria de mariscos. La contribución regional de Canterbury es de aproximadamente 19 por ciento y está basada en gran parte en las especies de aguas profundas (principalmente hoki y calamar). La región de Auckland sigue con alrededor del 10 por ciento que está basada en su mayoría en la pesca cercana a las costas tales como pargo de Auckland y de las regiones vecinas, así como el atún y las especies de aguas profundas por ejemplo el toscó anaranjado. Las contribuciones regionales entonces caen a alrededor del 5 por ciento para Tasman y Southland con todas las otras áreas por debajo del 5 por ciento.

La pesca recreativa se da en la mayoría de los lugares accesibles desde la línea de la costa pero es intensificada particularmente en las ciudades y en sus alrededores – que son todas costeras. Alrededor de las tres cuartas partes de la población residente en Nueva Zelanda se encuentra en North Island con la mayoría, alrededor de 1,2 millones, en la región Auckland. Las regiones Wellington y Canterbury tienen cada una alrededor de 0,5 millones.

PRODUCCIÓN PESQUERA

Cuadro: Número de buques pesqueros registrados en 2003

Total No. Registered Vessels	No. Vessels <12 m	No. Vessels 12-15 m	No. Vessels 15-18 m	No. Vessels 18-27 m	No. Vessels 28-30	No. Vessels 30+
1 509	899	255	134	125	19	77

Table: Number of fishing vessels reporting catch by specified fishing methods

Fishing Method	Number of Vessels Registered for the Fishing Method
Danish Seining	18
Dredging	95
Lining	330
Lobster potting	357
Purse seining	20
Set netting	407
Pair trawling	13
Single trawling	320
Troll/poling	275
Other methods	513

Número Total de Buques Registrados Número de Buques

Cuadro: Número de buques pesqueros que reportan capturas por pescas específicas

Métodos de Pesca Número de Buques Registrados por Método de Pesca

Jábega Danesa

Dragado

Anillo

Pote para langosta

Jábega

Red de lance

Arrastrero par

Arrastrero simple

Traína/bastidor

Otros métodos

Los buques pesqueros, particularmente los buques de tamaño pequeño que operan cerca de la costa, pueden operar dentro de algunas pesquerías en un año pesquero. Por consiguiente cualquier buque puede ser registrado para un número de métodos diferentes de pesca, por ejemplo (atún), línea a distancia y (crustáceos) dragado o redes de lance para especies mixtas costeras (tales como bacalao y terakihi) y bastidores (para langosta o bacalao).

PRINCIPALES RECURSOS

Además de la pesca comercial en las aguas de Nueva Zelanda (identificadas en la subsección I de esta sección) la industria también opera globalmente en las pescas de alta mar para especies tales como el tosco anaranjado, el dentado Patagónico y especies atuneras migratorias.

MANEJO APLICADO A LAS PRINCIPALES PESQUERIAS

Objetivos y enfoques

Los objetivos de manejo del gobierno están basados alrededor de un intento estratégico para asegurar las pesquerías sostenibles en un medio ambiente saludable acuático manejado de manera que permita a Nueva Zelanda realizar su valor. Los objetivos adicionales se relacionan a la necesidad de reconocer y resolver obligaciones con la (gente del lugar) Maori como tangata whenua. Estos objetivos se logran a través de construir buenas relaciones entre todos, el gobierno y los participantes no gubernamentales implicados o interesados en la pesca y el medio ambiente.

Mecanismo de Manejo

El Sistema de Manejo de la Cuota (QMS) es el mecanismo de manejo primario. A fines de 2005 casi el 60 de las especies más significativas será introducida al QMS. Estas especies representan alrededor del 95 por ciento de la cosecha comercial total. El QMS establece también límites de producción tácitos para la captura tradicional y deportiva Maori basada en la cantidad de cuota disponible entre la Captura Total Disponible (TAC) y la TACC arriba citada – no hay asignaciones formales hechas para propósitos no comerciales.

Sin embargo, el QMS establece los límites tácitos de producción y está particularmente enfocado al manejo de las pesquerías comerciales. La cuota transferible está asignada a los individuos basados en la proporción de la Captura Total Comercial Disponible (TACC) de la que ellos son propietarios. Anualmente esta cuota transferible se traslada al derecho de pesca presente – un Derecho Anual de Captura comerciable (ACE) – por ejemplo el tonelaje que puede ser pescado.

Los controles de producción para la pesca comercial y no-comercial, son apoyados por una gama de controles de insumos. Típicamente estos reflejan

- Las necesidades biológicas de una o de un grupo de especies tales como la protección de la biomasa pesquera mediante áreas cerradas o estaciones, tamaño del acoplamiento para limitar la captura de pececillos;
- Un intento de equilibrio compitiendo y sobreponiendo los intereses a través de áreas cerradas o métodos restrictivos;
- O manejo de los efectos de pesca a través del área, métodos y aparejos restrictivos y estaciones.

En el caso de la pesca deportiva hay también “límites de bolsa” individuales para las especies de gran importancia para los pescadores deportivos.

El QMS es apoyado por medidas administrativas para supervisar y asegurar incentivos a la pesca y aplicar penalidades e incentivos a fin de equilibrar la captura contra la ACE disponible.

Sub-sector de Aguas Interiores

Hay una pesca comercial pequeña para dos especies de anguilas de aguas dulces las que son conducidas como un pesca simple. La mayoría de las aproximadamente 1 000 toneladas de captura de anguilas cada año es realizada usando garlito.

Las anguilas se encuentran en la zona de atracción a través de las islas del Norte y del Sur aunque la mayoría de la captura es tomada en North Island. La pesca se da en todo el país aunque es prohibida en los Parques Nacionales y en algunas reservas. Las anguilas son manejadas dentro del Sistema de Manejo de la Cuota apoyadas por controles de insumos – áreas cerradas para proteger áreas de importancia para la captura tradicional y espiritual de los Maori, limitar los tamaños y los tubos de escape en

garlitos a fin de proteger las poblaciones de anguilas no migratorias.

Sub-sector recreativo

Pesca Recreativa

La pesca recreativa es llevada a cabo a lo largo de toda la línea de costa de Nueva Zelanda y en los lagos de tierras adentro y en los ríos. La pesca deportiva en aguas dulces de tierras interiores, para la pesca de la trucha y del salmón requiere licencias a ser emitidas para la pesca en ríos y lagos a través de Nueva Zelanda.

La pesca marina costera no requiere licencias y hay fuertes derechos de acceso aunque no bien definidos. El trabajo futuro para el gobierno y los grupos sectoriales será considerar medios para mejorar la definición de derechos para la pesca recreativa.

La pesca es a menudo tomada en competición con el sector de pesca comercial excepto donde los controles de insumos algunos específicos se aplican para manejar este conflicto. El acceso a los recursos es manejado usando los controles de insumos particularmente los límites de la captura, las áreas cerradas, las restricciones de aparejos tales como el tamaño de las mallas, el tipo de aparejos y la cantidad, los límites del tamaño y las estaciones cerradas. Mientras que las especies capturadas varían regionalmente, la pesca recreativa más importante es el pargo. Otras especies buscadas son kahawai, el bacalao azul, paua, agujeta, vieiras y langosta de la roca.

Pesca Maori

Los derechos de pesca tradicionales son provistos por los Maori para reconocer las necesidades de cosecha local Maori (necesidades Iwi). La gente local desarrolla planes de manejo que guían sus decisiones de captura para asegurar existencias sostenibles y prácticas aceptables culturalmente que proveen para sus necesidades adecuadas kaimoana (alimento del mar). Hay un proceso específico "de permiso" para la captura costumbrista que es administrada por un Iwi local.

Subsector de la Acuicultura

La nueva legislación sobre la acuicultura ha sido decretada en 2005 para clarificar las funciones gubernamentales a nivel central y local para administrar la acuicultura en asociación con otros usos competitivos del área costera marina y promover el desarrollo sostenible de la acuicultura. La legislación provee a la industria acuícola con derechos de cultivar pescado a largo plazo más seguros tanto para la acuicultura terrestre como marina.

Las áreas de la costa serán retiradas para el cultivo marino y hay un proceso de consentimiento más eficiente y más aerodinámico. Los controles para los cultivadores marítimos incluirán registros manteniendo adecuadamente el manejo de la interfaz entre la captura silvestre y el cultivo de pescado dada la naturaleza integrada de las operaciones de la compañía en Nueva Zelanda.

La industria del cultivo marino está basado en los mejillones de conchas verdes, las ostras del Pacífico y salmones. Otras especies menos importantes incluyen paua, especies de algas marinas. Las exportaciones de la acuicultura contribuyen con alrededor del 15 por ciento de los ingresos totales exportables.

Fishery	Annual Production (tonnes) 2003
Greenshell Mussels	28 000
Pacific Oysters	67 000
Pacific King Salmon	7 000

Pesca Producción Anual (toneladas) 2003

Mejillones de concha verde

Ostras del Pacífico

Salmón Rey del Pacífico

USOS DESPUÉS DE LA CAPTURA

Utilización del pescado

La mayoría de los productos exportados son para consumo humano con el 57 por ciento de las 300 594 toneladas exportadas como filetes congelados y frescos o productos parcialmente procesados congelados (tales como cabeza de pescado y destripados). Los crustáceos frescos, congelados o procesados como ser mejillones, paua, vieiras y calamar agregan un posterior 23 por ciento. El resto es pescado de aleta procesado o varias formas de productos de la langosta espinosa de la roca.

En 2003 los cuatro productos superiores de pescado de aleta y de los crustáceos exportados por volumen fueron hoki, calamar, mejillones y caballa gatuda.

Dadas las distancias relativas de la mayoría de los mercados de Nueva Zelanda la mayoría de los productos son congelados. Existe una amplia gama de productos de alto valor distribuidos como pescado en vivo o fresco, por ejemplo la langosta de la roca. Los productos en vivo o frescos representan aproximadamente el cinco por ciento de las exportaciones.

Mercados Pesqueros

Los mercados (nacional o internacional) son descritos en términos de destino final de los productos pesqueros, por ubicación geográfica y tipo de consumidores.

Los principales mercados son la Unión Europea, los Estados Unidos de América, Japón y Australia y en 2003 éstos representaron más de 582 millones de dólares estadounidenses en ingresos por las exportaciones. Otros mercados de destino incluyeron Hong Kong, China y la República de Corea y otros mercados asiáticos.

EVOLUCIÓN DEL SECTOR PESQUERO

El sector pesquero es evaluado en términos de su desarrollo integral ecológico, social y económico.

Función económica de la pesca en la economía nacional

Mientras el consumo interno de pescado ha aumentado en los años recientes, alrededor del 90 por ciento del pescado es destinado a los mercados de exportación. Dentro de los cinco sectores más importantes los mariscos se clasifican contribuyendo a la economía de Nueva Zelanda.

Desde aproximadamente 2003/2004 ha habido reducciones en los ingresos totales provenientes de las exportaciones debido al impacto de las elevadas tasas de cambio, al aumento de los combustibles y cambios para reducir las TACCs para algunas especies de aguas profundas y costeras, algunas de las cuales son de crítica importancia para la industria tales como hoki y vieiras. Estos factores han llevado a la racionalización en la industria.

Demanda

Oferta

A nivel mundial los productos de pescado y el pescado exportado de Nueva Zelanda representan menos del uno por ciento de la producción mundial y dos por ciento del comercio de mariscos mundial en valor. Sin embargo, la reputación de Nueva Zelanda por la calidad de sus mariscos de aguas limpias y existencias de pescado administradas en forma sostenible aseguran una demanda sostenida. Además el hoki ha logrado la certificación del Consejo de Administración Marina.

Comercio

Seguridad alimentaria

Aunque la mayoría del marisco es exportado, la proporción elevada de la población involucrada en la pesca deportiva, y dada la proximidad cercana de muchos sitios en Nueva Zelanda al mar o lagos significa que el pescado es una parte importante de la dieta de muchos Neozelandeses. En las áreas rurales la pesca deportiva provee una proporción aún más significativa de la dieta de muchos Neozelandeses, aunque los productos de la carne siguen siendo más importantes en la dieta de los Neozelandeses que los productos pesqueros.

Empleo

Los sectores de la captura y del procesamiento proporcionan más de 10 500 Equivalentes a Tiempo Completo (FTEs) con alrededor de la mitad de éstos en el procesamiento de pescado y de los crustáceos. El empleo secundario aunque ligado a las industrias iguala a más de 16 000 FTEs y es típicamente el más elevado en áreas en las que el pescado y las plantas procesadoras son localizadas.

Desarrollo Rural

El impacto regional de la pesca, particularmente en las pequeñas comunidades costeras y en las ciudades alejadas de los principales centros poblacionales, tiene una importante función en la economía local. Las operaciones pesqueras en aguas profundas y particularmente más pequeñas de la costa son llevadas a cabo en tales áreas con el producto acarreado para procesar. Por ejemplo hay una flota significativa de aguas profundas operando fuera de Timaru en South Island con alrededor de 20 000 toneladas de productos pesqueros no procesados y acabados provenientes de la pesca en aguas profundas tales como hoki y calamar desembarcado cada año. También en la región de la Costa Oeste de la isla del Sur, con una población de alrededor de 30 000 recibe una contribución significativa de empleo en la zona. Hay alrededor de 300 empleos creados en el territorio por la flota costera del hoki y atún. Hay también una Escuela de Pesca en Mar Profundo que enfoca su capacitación en la operación de arrastreros modernos en mar profundo.

DESARROLLO DEL SECTOR PESQUERO

Limitantes

En Nueva Zelanda el sector se enfrenta a una importante restricción que es el limitado potencial de la captura de pesca silvestre. A pesar del tamaño de las aguas pesqueras de Nueva Zelanda no son tan productivas como en otras partes del mundo. Éstas limitan el grado en que las empresas pueden invertir en capturas pesqueras nativas.

Además, la industria es confiable por sus ingresos provenientes de las exportaciones. En años recientes el sector ha sido afectado por la caída de los rendimientos debido a la reducción de las capturas, al aumento de los combustibles y a la consolidación del valor del dólar. Ello ha conducido a una revisión de las operaciones que han dado lugar a estrategias para consolidar empresas, considerando la globalización creciente y una reducción en el número de buques operando en las aguas de Nueva Zelanda.

Perspectivas de desarrollo/estrategias

Las perspectivas futuras para el desarrollo comercial de la pesca en Nueva Zelanda está ligada a la acuicultura o a iniciativas que mejoren los productos y su comercialización.

Una nueva compañía a riesgo compartido, Seafood Innovations Ltd, fue lanzada a principios de 2005. El enfoque de la empresa es apoyar el crecimiento de la exportación de los productos pesqueros y ganar en ventaja competitiva y eficacia mediante productos óptimos para satisfacer las demandas de los mercados mundiales. Esta estrategia es diseñada para maximizar el crecimiento potencial de los productos de la acuicultura para aumentar los ingresos provenientes de las exportaciones mediante enfoques más innovadores para una mayor y más completa explotación de las existencias de especies de pescado nativas. Las estrategias adicionales adoptadas por las compañías de Nueva Zelanda son extensiones en las aguas internacionales e inversiones estratégicas a riesgo compartido en otros países para maximizar sus operaciones potenciales de captura de pesca silvestre.

La visión para administrar el crecimiento en la acuicultura es articulado en el documento Visión sobre la Acuicultura 2020 que se puede encontrar en

<http://www.seafood.co.nz/doclibrary/news/AquacultVision2020.pdf>. Visión identifica un objetivo de creciente producción acuícola sostenible para sustentar las exportaciones a fin de lograr ingresos de 782 millones de dólares

estadounidenses en el año 2020. El pasaje de la nueva legislación sobre la acuicultura la apoyará con la definición mejorada de los derechos de la acuicultura. El Concejo de la Acuicultura de Nueva Zelanda está trabajando con el Ministerio de Pesca (MFish) para desarrollar una Estrategia Nacional del Sector y un Plan de Acción.

Investigación

El Ministerio de Pesca compra investigaciones específicas, con el objetivo de proveer la información requerida a fin de asegurar una utilización sostenible de los recursos pesqueros de Nueva Zelanda. Hay seis áreas claves de investigación bajo las cuales los programas de investigación son ofrecidos y cada uno tiene metas específicas. Éstas son:

- Recursos pesqueros – proveer la información sobre rendimientos sostenibles y estado de las existencias para la utilización sostenible de los recursos pesqueros de Nueva Zelanda.
- Niveles de capturas – para determinar la naturaleza y la extensión de la captura deportiva y comercial, la toma costumbrista Maori, y la captura ilegal y la mortalidad inducida de pescado.
- Acuicultura y fortalecimiento de la investigación – para proveer información y asegurar que la acuicultura y las actividades de fortalecimiento sean sostenibles, y para determinar los efectos sobre la pesca silvestre y el medio acuático.
- Investigación ambiental acuática – para determinar la naturaleza y extensión de los impactos de la pesca y de enfermedades en el medio acuático.
- Investigación social, económica y cultural– a fin de dar información sobre los factores sociales, económicos y culturales, que pueden necesitarse para ser considerados en el proceso de toma de decisiones para facilitar a la gente la provisión de su bienestar cultural, económico y social.
- Investigación de la pesca tradicional– proporcionar información sobre los factores costumbristas y tradicionales que pueden necesitar ser considerados en el proceso de gestión para permitir a los Maori prever su bienestar costumbrista y tradicional.

Toda la investigación de la pesca (excepto la tradicional) contratada por el Ministerio de Pesca es concedida siguiendo un procedimiento competitivo para los proyectos. Las organizaciones participantes se registran en el Ministerio como potenciales proveedores de servicios de investigación que son evaluados como proveedores calificados. La información de los proyectos de investigación y el proceso de ofrecimientos está disponible en

<http://www.fish.govt.nz/research-opportunities>.

La industria de los mariscos tiene sus propios programas de investigación e invierte más del dos por ciento de los ingresos brutos en la investigación y desarrollo – gran parte en las áreas ambientales. Una iniciativa industrial lanzada en 2005 estableció la compañía Seafood Innovations que fomentará iniciativas en la industria. La función de esta compañía es promover la industria – investigación inicial y proyectos de desarrollo principalmente destinados a aumentar el valor de las capturas existentes, reduciendo los costos de las capturas y de elaboración, y haciendo resaltar los atributos de los productos desde la perspectiva del consumidor.

La información de esta iniciativa está disponible en

<http://www.seafoodinnovations.co.nz>.

Educación

La Organización de Capacitación de la Industria de los Mariscos trabaja como una parte integral de la industria de mariscos a fin de proporcionar un programa de entrenamiento reconocido a nivel nacional diseñado para fortalecer a la industria trabajando en el medio ambiente, apoyando mejoras en la calidad del producto, y fortalecimiento de la capacidad de una fuerza de trabajo innovadora consistente con una industria auto reguladora. La información sobre el trabajo de SITO está disponible en

<http://www.sito.co.nz/>.

INSTITUCIONES DEL SECTOR PESQUERO

El Ministerio de Pesca (MFish) es un departamento gubernamental competente, a través de su Jefe Ejecutivo, al Ministro de Pesca. Esta agencia es la principal responsable para administrar la pesca en Nueva Zelanda. Los servicios que se realizan, y el

funcionamiento del Ministerio se gestiona a través del acuerdo de funcionamiento del jefe Ejecutivo con el Ministro, y un acuerdo de acompañamiento de compra.

Los servicios pronunciados por el Ministerio relativos a las obligaciones internacionales y estatutarias son realizadas a través de grupos de negocios que se establecieron desde mediados de 2005:

- Política de Pesca – responsable de la distribución de los esquemas de administración y de supervisión y seguimiento de las políticas que persiguen resultados de funcionamiento deseados.
- Internacional – responsable del funcionamiento del Ministerio de Pesca de Nueva Zelanda en la pesca internacional y en los foros relacionados al comercio, y al desarrollo y seguimiento de los acuerdos relacionados a la pesca.
- Operaciones de Pesca – responsable de la entrega de estándares pesqueros específicos.
- Ciencia – provisión de todo tipo de información y dirección de los resultados científicos requeridos para apoyar la ejecución de la política pesquera y su funcionamiento.
- Quejas sobre la Pesca – llevado a cabo por los servicios de proceso y supervisión, de auditoría e investigación y de vigilancia.
- Servicios Corporativos – incorporan los servicios administrativos en apoyo del personal del Ministerio de Pesca así como la colección de información operativa y de los servicios de contratación incluyendo el programa de observación y los contratos de servicios de registro, seguimiento de la investigación y contractual.

Mayor información sobre el Ministerio de Pesca y su funcionamiento se puede encontrar en

<http://www.fish.govt.nz>. El Ministerio de Pesca tiene un alto grado de participación con otras agencias con funciones que se superponen incluyendo al Departamento de Conservación y al Ministerio para el Medio Ambiente. Las agencias gubernamentales regionales a nivel local también tienen una función particular en términos del manejo ambiental marino costero y de su uso.

Además, un número de programas requieren un “gobierno completo” para ser efectivos por ejemplo los programas sobre la Biodiversidad y la Política Oceánica. Información sobre estos dos ejemplos se puede encontrar en

<http://www.oceans.govt.nz/> y en

<http://www.biodiversity.govt.nz>.

El Ministerio de Pesca tiene un elevado grado de implicación con grupos de participantes interesados en ambos tipos de pesca y en el medio marítimo. Éstas incluyen:

- Organizaciones Pesquera Deportivas tales como el Consejo de la Pesca Recreativa y Opción 4;
- Los grupos Maori incluyendo los grupos individuales Iwi así como las organizaciones nacionales tales como Te Ohu Kaimoana;
- Grupos de pesca comercial tales como El Consejo de la Industria de Mariscos de Nueva Zelanda y el Gremio de la Industria Pesquera de Nueva Zelanda, el Consejo de Acuicultura de Nueva Zelanda Inc y grupos organizados a nivel regional y nacional en torno a las áreas o pesquerías específicas;
- Conservación/grupos ambientalistas, ya sea grupos nacionales como internacionales, incluyendo el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), Greenpeace y Royal Forest y Bird Society.

MARCOS JURÍDICOS

El Ministro de Pesca y Jefe Ejecutivo del Ministerio de Pesca tiene responsabilidades Estatutarias para administrar los estatutos siguientes:

- Acta Pesquera 1996 – determina la sostenibilidad y los requerimientos administrativos para el manejo y el fortalecimiento de la captura pesquera silvestre, la gestión de los efectos de la pesca y el manejo de los efectos de la acuicultura en la actividad pesquera dentro de las aguas de Nueva Zelanda. También provee para la actividad pesquera en alta mar.
- El Acta de Pesca Maori 1989 y el Acta de Establecimiento 1992 del Tratado de Waitangi (Demandas de las Pesquerías) que dan efecto al establecimiento de obligaciones pesqueras costumbristas y comerciales que surgen del Tratado de Waitangi.
- El Acta del Ministerio de Agricultura y Pesca de 1995 (en reestructuración) que establece al Ministerio de Pesca como agencia independiente del Ministerio de Agricultura.

Hay un rango de legislación subordinada también administrada por el Ministerio de Pesca. En muchos casos la autoridad para la acción en relación a esta legislación es delegada al Jefe Ejecutivo o a los Encargados de Negocios dentro del Ministerio de Pesca. La mayoría de esta legislación subordinada está en la forma de ordenanzas que establecen las reglas para la pesca comercial cotidiana dentro y fuera de las aguas de Nueva Zelanda, y de obligaciones deportivas y costumbristas del Tratado Maori.