

FISHERY COUNTRY PROFILE	Food and Agriculture Organization of the United Nations	FID/CP/DMA
PROFIL DE LA PÊCHE PAR PAYS	Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture	 Abril de 2002
RESUMEN INFORMATIVO SOBRE LA PESCA POR PAISES	Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación	

EL COMMONWEALTH DE DOMINICA

DATOS ECONÓMICOS GENERALES

Superficie:	750 km ²
Litoral:	148 km
Derechos marítimos: ZEE:	200 nm
Población (estimación de 2000):	71 727
PIB (2000):	\$EE.UU. 266.67 millones
Agricultura (valor añadido):	\$EE.UU. 40.72 millones
Ingreso per cápita (2000):	\$EE.UU. 3502

(Tipo de cambio: \$EE.UU. 1 = \$EC 2.7169)

DATOS SOBRE PESCA

Balance de productos (2000):

	Producción	Importaciones	Exportaciones	Suministro total	Suministro por habitante
	equivalente en toneladas (peso en vivo)				kg/año
Pescado para la alimentación	1142	454,8	n.d.	1596,8	20,24

Pescado para piensos y otros fines	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
------------------------------------	------	------	------	------	--

Empleo estimado en el sector pesquero (2000):

i) Sector primario:	2843 pescadores registrados, 40% de plena dedicación
ii) Sector secundario:	unos 60 vendedores y elaboradores
Valor bruto de la producción pesquera (2000, estimación) :	\$EE.UU. 13 millones
Comercio (2000):	
Valor de las importaciones:	\$EE.UU. 3.1 millones
Value of exports:	N/A

ESTRUCTURA Y CARACTERÍSTICAS DEL SECTOR DE LA PESCA

Estructura de la flota

El sector de la pesca de Dominica es de escala reducida y de carácter artesanal. La flota pesquera ha pasado de sólo 913 embarcaciones en 1994 a más 1 100 en 2000. Se ha producido una notable transición de las canoas de troncos vaciados tradicionales a los barcos de quilla más avanzados y, más recientemente, a las embarcaciones de plástico de vidrio reforzado. La mayoría de los recién incorporados a esta actividad invierten en estos dos últimos modelos. Estas embarcaciones están impulsadas por motores fuera borda de 15 a 225 hp, con un promedio de 48 hp.

Las embarcaciones oscilan entre 15 y 30 pies. Algunas de las de mayor tamaño van equipadas de tambores de palangres para la pesca del atún y depósitos para los artes de pesca. Actualmente hay en la isla 10 palangreros atuneros, que pescan especies pelágicas migratorias durante el período de agosto a diciembre. Este arte se utiliza para la captura de marlines y rabiles. Otros pescadores utilizan líneas verticales para las mismas especies. Se ha observado un considerable aumento de los desembarques de especies pelágicas migratorias desde la extensión del uso de dispositivos de agregación de peces, que son ampliamente utilizados por los pescadores para desembarcar grandes capturas de especies pelágicas migratorias. Las grandes agregaciones de embarcaciones pesqueras suelen estar asociadas con estas estructuras a lo largo de la costa de Dominica.

Hay todavía un gran número de actividades de pesca en que se utilizan trampas para la captura de especies demersales. Las langostas se pescan para el sector hotelero y turístico, debido a su alto precio. La recuperación semanal de las trampas (tipo Z de las Antillas) sobre todo a lo largo de la costa occidental, ha registrado una reducción del tamaño y del número de los ejemplares capturados. La pesca con atarraya se centra en las especies

pelágicas costeras, como sardinas y jureles. Las redes de enmalle se utilizan en general para capturar especies que viven en cardúmenes, como carite, agujeta y pequeños túnidos. Hay un período de veda para la langosta.

Pesca continental

La única pesquería continental actualmente practicada es el cultivo de camarón de agua dulce (*Macrobrachium rosenbergii*). El criadero estatal, que había sido absorbido por Taiwán, provincia de China ha dejado recientemente de funcionar. El objetivo de la instalación era ofrecer a los productores locales postlarvas para el cultivo en sus explotaciones privadas. Hay seis productores en la isla que se dedican a este sector, y que abastecen únicamente al mercado local. Hay considerables oportunidades para la producción de camarón, si se administran adecuadamente y se explotan de forma más profesional.

Se han cultivado también tilapias junto con el camarón, pero parece que esta opción no ha encontrado gran aceptación entre la población local.

Otra pesquería de cierta importancia económica para algunas aldeas de Dominica y, en particular, para la aldea occidental de Layou, es la de alevines de gobio que se capturan en los estuarios fluviales. El período comprendido entre julio y abril es de mayor abundancia de esta especie, que se captura, por término medio, tres días cada mes. El ciclo está basado en las fases de la luna.

Utilización de las capturas

Todo el pescado capturado se destina al consumo local. La mayor parte del pescado desembarcado en Dominica se vende directamente al público en los puntos de desembarque. Desde 1997, tras la conclusión del Complejo Pesquero de Roseau (construido con ayuda del gobierno japonés), los pescadores venden sus capturas directamente al Complejo, sobre todo en momentos de sobreabastecimiento del mercado. Los daños provocados en el Complejo por el huracán Lenny en 1999 se hicieron muy patentes durante la siguiente temporada de pesca, en que se registró un notable aumento de los desembarques de atún, aunque la falta de instalaciones de almacenamiento representó un grave problema para la venta de las capturas. En consecuencia, parte del producto se estropeó, con las consiguientes pérdidas de ingresos para los pescadores. La falta de instalaciones de almacenamiento ha sido también un grave problema para los pescadores de Dominica. La Dirección de Pesca ha ayudado a los pescadores distribuyendo contenedores en algunos lugares de desembarque de zonas rurales, con el fin de permitir el almacenamiento de pescado durante la noche, antes de trasladar las capturas al Complejo de Roseau al día siguiente.

El Complejo cuenta con un almacén de pescado, además de servicios de venta al por menor. Los vendedores actúan como intermediarios para algunos de los pescadores rurales. Los desembarques no son suficientes para sustentar un mercado de exportación. Durante la temporada baja, se importa también pescado para compensar la escasez.

Situación del sector

Se está haciendo gran hincapié en el desarrollo de la infraestructura, que es fundamental para progreso del sector. El Gobierno del Japón está reparando actualmente el Complejo Pesquero de Roseau. Se están sustituyendo las instalaciones de almacenamiento en frío, así como las rampas para traer las barcas a tierra. Hay otras dos instalaciones semejantes, que recibirán financiamiento japonés en el futuro: las de Portsmouth y Marigot. Se han

celebrado seminarios periódicos de capacitación en artes y tecnologías, gestionados en asociación con el Caribbean Fisheries Training and Development Institute (CFTDI) de Trinidad, con asistencia del Japón. Los pescadores han podido conocer la tecnología del palangre vertical y de fondo gracias a estos programas. El personal de la Dirección de Pesca ayuda también a facilitar estos seminarios y las actividades complementarias.

La OECO ha financiado recientemente el Proyecto de Inventario de los Recursos Costeros, que permitirá a la Dirección evaluar de manera más eficaz la situación de los recursos marinos y los efectos de otros factores ambientales.

El Proyecto de empresas rurales de Dominica

Se trata de un proyecto de microempresas patrocinado por el Banco de Desarrollo del Caribe y el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA). El proyecto ofrece apoyo en los temas relacionados con el desarrollo de los desembarcaderos de peces, el plan de renovación de embarcaciones y el fortalecimiento institucional. En el marco de dicho plan, los pescadores reciben acceso a financiamiento con garantía limitada y con tasas de interés bastante reducidas, que les permiten invertir en embarcaciones y equipo para sus actividades de pesca. Muchos de los recientemente incorporados a este sector han podido aprovecharse de esta iniciativa, siempre que cumplieran determinados requisitos.

El sector ha conocido una importante mejora en la utilización de tecnología moderna, sobre todo gracias a las nuevas incorporaciones. Han aumentando las inversiones en equipo moderno, como el sistema de posicionamiento global y las embarcaciones de fibra de vidrio, en vez de canoas de troncos vaciados, que anteriormente solían ser la "primera embarcación" para quienes se incorporaban al sector.

Cooperativas pesqueras

Aunque hay sólo seis cooperativas de pescadores en la isla, se ha hecho considerable hincapié en el fortalecimiento de los grupos y en la dinámica colectiva, dentro del programa de trabajo de la Dirección de Pesca. Hay siete grupos de estudio sobre la pesca, que forman la base para el desarrollo de cooperativas.

Función económica del sector pesquero

Debido al rápido descenso del principal cultivo comercial (el banano) muchos agricultores comenzaron a introducirse en el sector de la pesca. Si la gestión es acertada, los rendimientos de la pesca pueden ser considerables. El precio del pescado oscila entre 10 y 14 de dólares EE.UU./kg, según la aldea donde se desembarque. Naturalmente, los precios son más bajos en los distritos más rurales. Los beneficiarios de la pesca pueden ser desde los proveedores de cebo hasta los vendedores, los constructores y reparadores de embarcaciones, y los reparadores de motores y redes.

El establecimiento del Complejo Pesquero de Roseau ha mejorado la calidad y presentación de las capturas, lo que las hace más atractivas para el mercado. La utilización de hielo y de servicios de almacenamiento en frío ha permitido ofrecer productos de mejor calidad a los consumidores. Las especies insuficientemente utilizadas, como sardineta y pejepuerco (*boose*) se deshuesan y cortan en filetes, respectivamente, y luego se venden a los supermercados locales envasadas al vacío.

Demanda

Actualmente hay mucha más demanda de pescado, como importante fuente de proteínas. La producción ha aumentado considerablemente y los consumidores de Dominica tienen acceso más fácil a este producto. Hay una correlación positiva entre el aumento de la

demanda de pescado y el crecimiento del número de llegadas de turistas a la isla. Los hoteles han incrementado sus contingentes de compra. La presentación de especies insuficientemente explotadas en forma más aceptable para el consumidor ha contribuido también a este aumento de la demanda. Durante la temporada baja, un pequeño número de vendedores de pescado importan atún, marlín y seriola para abastecer el mercado local. El camarón es también una fuente muy importante de proteínas y su demanda es elevada, a pesar de su alto precio.

Ordenación de los recursos

La Ley de pesca No. 11 de 1987, está basada en la legislación armonizada de la OECO. En ella se establecen medidas de conservación, como los períodos de veda, las restricciones sobre los artes de pesca, la prohibición de explosivos o productos químicos nocivos para la captura de pescado y el establecimiento de reservas marinas. La legislación sobre el mar territorial, la zona contigua y la zona económica exclusiva establece los límites de 12, 24 y 200 millas para esas tres zonas, de conformidad con la Ley de zonas de pesca No. 26 de 1981.

PERSPECTIVAS DE DESARROLLO

Sobre todo la pesca ha encontrado grandes problemas, debido a las irregularidades del terreno de la costa de Dominica, el limitado espacio de la anteplaya, la falta de protección de las bahías y las grandes olas de la costa oriental. Por ello, el desarrollo de la infraestructura ha sido una de las mayores prioridades de la Dirección de Pesca. Los otros dos complejos de pesca propuestos en Marigot y Portsmouth servirán como instalaciones regionales para los pescadores de distintos desembarcaderos próximos. Estas instalaciones se utilizarán también como refugios en caso de huracán e instalaciones de muelle seco para los usuarios. Además, se están redactando reglamentos que permitirán clasificar los desembarcaderos, teniendo en cuenta el grado de desarrollo que se va a autorizar.

Hay también planes para la formación de una Cooperativa de Pescadores de la zona nororiental, que unirá a los pescadores de los distritos del noreste en un único organismo representativo. Otro proyecto en preparación trata de incorporar a todas las cooperativas de pesca en una única organización nacional.

El sector de la pesca, debido a su vulnerabilidad frente a los huracanes, está tratando constantemente de recuperarse de los daños provocados por estas tormentas. La Dirección espera establecer un fondo de socorro para casos de desastre al que contribuirán los pescadores y que les ayudaría a cubrir los costos de recuperación. Algunos organismos de financiamiento han comenzado a cobrar a los pescadores el equipo de sustitución, y los beneficios se depositan en un fondo rotatorio.

INVESTIGACIÓN

Recientemente se han llevado a cabo investigaciones sobre los grandes cetáceos en las aguas que rodean a Dominica. En febrero de 2000 se registraron quince casos de avistamiento. Ese mismo año, poco antes, se llevaron a cabo otras investigaciones semejantes.

Actualmente se está procediendo a la recopilación de datos sobre frecuencia de tallas y sobre captura y esfuerzo en relación con las principales especies comerciales.

AYUDA

La mayor parte de la asistencia recibida en la actualidad se ofrece mediante financiamiento del gobierno japonés. Hasta ahora se ha construido un complejo de pesca y se han asignado

fondos para otros dos. La asistencia técnica sobre la tecnología de los artes y la capacitación en el exterior (tanto a largo como a corto plazo) forman también parte de este conjunto de medidas de ayuda.

La OECO tiene actualmente tres proyectos que se están financiando en Dominica: el sistema de inventario de recursos costeros, el proyecto de pescadores del Layou y el proyecto de apoyo a la Autoridad de Ordenación de Zonas Locales.

Dominica es miembro activo del Grupo especial de Trabajo de la COPACO sobre el pez volador en el Caribe Oriental, establecido en 1999. El objetivo principal del Grupo es establecer un planteamiento cooperativo para la ordenación de un recurso pelágico compartido y localmente importante.

La FAO ayudó recientemente a Dominica a sustituir los artes de pesca que se habían perdido durante el huracán Lenny, en 1999. Se está ofreciendo también asistencia técnica mediante capacitación en el exterior y también en el país.

Dominica está participando también en los dos actuales proyectos de cooperación técnica de la FAO:

- Planteamiento para facilitar la expansión de la pesca interna de grandes especies pelágicas en los países de la CARICOM, mayo de 2001 a julio de 2002. TCP/RLA/0070.
- Formulación de normas para la construcción y registro de pequeñas embarcaciones de pesca en Barbados y en los países de la OECE, abril de 2000 a enero de 2001; TCP/RLA/0069.

ENLACES DE INTERNET

Oficial superior de pesca:

Dirección de Pesca cfra@cwdom.dm

