

## SITUACION Y PROBLEMATICA ACTUAL DE LA PESQUERIA Y LA ACUICULTURA EN LAS ZONAS COSTERAS DE HONDURAS

*Jonathan Espinoza*

Dirección General de Pesca y Acuicultura (MAG)  
Tegucigalpa, Honduras

### RESUMEN

Se describe a grandes rasgos la situación de la pesca artesanal en las costas norte (Caribe) y sur (Pacífico) del país. El gobierno de Honduras, en colaboración con el gobierno del Japón (JICA) ha implementado un Proyecto de Modernización de las Comunidades Costeras para la capacitación y equipamiento de los pescadores artesanales en la Zona Norte del país.

### SITUACION ACTUAL DE LA PESQUERIA.

#### Zona Norte

El gobierno de Honduras en su Plan Nacional de Desarrollo reconoce la necesidad de desarrollar la Pesca y la Acuicultura para promover ingresos económicos, creación de empleos y el suministro seguro de alimentos. Hay aproximadamente 9.000 pescadores artesanales y sus familias, conjuntamente con una gran cantidad de personas relacionadas con la pesca como medio de subsistencia. En todo caso, el desarrollo de la pesca artesanal ha sido postergado debido a un sistema de mercado sin regulación, métodos de pesca ineficientes y un nivel mínimo de tecnología para la conservación y almacenamiento de productos pesqueros. Como resultado, los pescadores viven siempre en la pobreza.

El proyecto: "Modernización de las Comunidades costeras de pescadores de Trujillo", fue desarrollado en el área de Trujillo por el Gobierno del Japón de 1991 a 1994; produciendo algunos resultados exitosos en el mejoramiento de las condiciones de vida de los pescadores y sus comunidades.

Con el objeto de extender estos resultados a toda el área de la Costa Norte del País, el Gobierno de Honduras solicitó a su homólogo del Japón, asistencia técnica para la formulación de un plan de desarrollo pesquero a nivel artesanal en la Costa Norte de Honduras a finales de 1994. Se solicitó además, proveer edificaciones, botes pesqueros, motores fuera de borda, máquinas para fabricación de hielo, almacenamiento en frío, etc. para Trujillo, Limón, Santa Rosa de Aguan, Tela, La Ceiba y Omoa, bajo el sistema de ayuda no reembolsable. En 1995 el gobierno del Japón realizó los estudios pertinentes, firmándose en marzo de 1977 el canje de notas entre ambos países para implementar el proyecto.

El MODERPESCA, como se denomina el proyecto, tiene un presupuesto de \$4,7 millones. Su objetivo es la capacitación y equipamiento de los pescadores artesanales. Para ello se les organiza en grupos de 3 a 4 pescadores, que forman una microempresa con administración propia y supervisión por técnicos del MODERPESCA. Actualmente el proyecto beneficia a las siguientes comunidades (entre paréntesis los grupos formados):

**Sector Trujillo (18):**

Castilla, Jericó, Trujillo, Santa Fe, San Antonio y Guadalupe.

**Sector de Santa Rosa de Aguan (7):**

Santa Rosa de Aguan, Dos Bocas, Vuelta Grande y Barra de Chapagua.

**Sector Limón (16):**

Limón y Plan de Flores.

**Sector La Ceiba (34):**

Zambo Crek, Corozal, Dantillo, El Porvenir, Barra del Cangrejal, Miramar y Balfate.

Todos los grupos han sido capacitados por el MODERPESCA en uso, manejo y mantenimiento del motor marino fuera de borda, en artes y métodos de pesca, en control de calidad y en administración básica. Completada la capacitación básica se entrega a cada grupo el equipo compuesto por una lancha de fibra de vidrio, un motor fuera de borda, una nevera y las artes de pesca.

El 25 de marzo de 1999 fueron inauguradas las instalaciones del centro de capacitación de Trujillo y los centros de acopio de Limón y La Ceiba, procediéndose a entregar el equipo a los grupos en las siguientes comunidades: La Ceiba (10 grupos), Limón (7), Sta. Rosa de Aguan (7), Jericó (4), Pto. Castilla (7), Sta. Fe (4), San Antonio (3) y Centro de Capacitación (2), para un total de 44 grupos.

El cuadro 1 muestra el número de embarcaciones y la producción de la pesquería industrial en la zona norte en los rubros principales.

En cuanto a Investigaciones Pesqueras, existe el Centro Regional de Investigación Pesquera del Caribe Centro Americano (CRIPCA), con su sede ubicada en Roatán, Islas de la Bahía. Su accionar nace a nivel nacional, con el propósito de expandirse a nivel centroamericano y del Caribe como centro coordinador de las investigaciones pesqueras de la región. Su apoyo depende del PRADEPESCA y LA DIGEPESCA/SAG, con asistencia del IFREMER.

**Zona Sur**

Hay aproximadamente 12.000 pescadores artesanales en el litoral Sur, en el Golfo de Fonseca, de los cuales 110 son beneficiados con el PRADEPESCA. No hay ningún proyecto o programa orientado a la investigación pesquera en el Golfo de Fonseca.

A partir del 3 de noviembre de 1997, entra en vigencia la fase de aplicación del convenio ALA/90/09 (PRADEPESCA/UNION EUROPEA-OSPECA), por un período adicional de dieciocho meses, contando desde el 2 de febrero de 1998. Este convenio considera una subvención de 2,6 millones de ECUS por parte de la Comisión y 1,7 millones de ECUS por parte de los beneficiarios, y tiene como propósito establecer bases de desarrollo regional sólidamente constituidas. Para Honduras se prevé consolidar la capacidad de gestión productiva y gerencial de la organización base del núcleo del polo de desarrollo ASMIPARCO, ubicada en la comunidad de Coyolito, Golfo de Fonseca, con las siguientes medidas:

-Aumentar la membresía en 30 productores.

-Apertura de cuatro centros de acopio en comunidades irradiadas: San Carlos, La Flor, Puerto Grande y Las Pelonas.

**Cuadro 1.**  
**Número de embarcaciones y producción de la pesca industrial en la Zona Norte de Honduras**

Especie	Embarcaciones	Producción en toneladas
Flota camaronera	118	1.337,95
Flota langostera	172	110,20
Escama	42	52,68
Caracol	10	23,30

-Auxiliar, mediante apoyo financiero la adquisición de un vehículo para facilitar la distribución de la producción.

-Apoyo financiero para mejorar o reforzar sus equipos de captura.

En las comunidades irradiadas como Río Viejo y Guapinol se reforzará su capacidad organizativa y productiva, mejorando membresía y sus centros de acopio. Se ampliarán los servicios a los productores, a través de una máquina de hacer hielo, administrada por la cooperativa de pescadores artesanales Santa María, de Río Viejo. La Cooperativa de Río Viejo y la asociación de pescadores artesanales de Guapinol, se reforzará con apoyo crediticio a los asociados, para mejorar su producción.

### **SITUACION ACTUAL DE LA ACUICULTURA COSTERA.**

De 23.000 ha aptas para el cultivo de camarones, 14.000 ha están construídas, de las que un 90% se encuentra en producción. Para 1999 se es-

pera una producción de 27 millones de libras de colas, con una generación de divisas por el orden de 101 millones de dólares.

Por parte del Gobierno no existe ningún programa de investigación en acuicultura en la zona costera. Las empresas privadas de acuicultura hacen sus propias investigaciones en forma particular o las manejan a través de la Asociación Nacional de Acuicultores de Honduras (ANDAH).

Existen varias organizaciones y proyectos orientados a la conservación y protección de los Recursos Naturales del Golfo de Fonseca como PROGOLFO, PROARCA/COSTAS, CODDEFA-GOLF y ANDAH, con resultados poco conocidos y ausentes de coordinación entre sí.

Unos 5.000 pescadores se dedican a la captura salvaje de post-larvas de camarones para abastecer la demanda de las fincas de cultivo.