

## ECONOMIA PESQUERA

### Desarrollo acelerado de la pesca.

Múltiples factores geográficos: el extenso litoral, la considerable plataforma insular, la diversidad de especies marinas y la posición geográfica de Cuba (que permite a su flota pesquera el fácil acceso a las zonas más productivas del océano Atlántico y que sitúa al país en el paso natural de las migraciones estacionales de algunas especies), favorecen el desarrollo de su industria pesquera.

Sin embargo, el volumen de la pesca era insignificante en la época prerrevolucionaria se importaban grandes cantidades de pescado. Pero Cuba ya no vive de espaldas al mar. Su producción ha aumentado notablemente: su progreso ha sido tan impetuoso que hay un cambio radical en esta rama de la industria. Entre 1961—1967 el volumen de la pesca se duplicó, ascendiendo a 62 881 toneladas (pescado de más de 20 especies: 48 117 toneladas; langosta: 8 335 toneladas). El 33% correspondió a la Flota Cubana, que actúa en alejadas zonas oceánicas. El resto fue capturado fundamentalmente en las aguas de la plataforma cubana, excepto unas 10,000 Tm correspondientes al golfo de México.

Para las pesquerías en las grandes zonas productivas del Atlántico, Cuba ha comprado en el extranjero gran número de barcos de diferentes tipos, principalmente españoles, franceses, soviéticos, japoneses y de la RDA. En 1969, la flota pesquera nacional tiene 160 embarcaciones de acero, entre ellas 90 camarones nuevos y tres barcos transportadores congeladores de una capacidad de 4000 Tm de bodega.

El Puerto Pesquero de La Habana (construido con la cooperación de la URSS), es factor importante en el desarrollo de la pesca y el mantenimiento y operación de la flota pesquera cubana. Este puerto se caracteriza por su tecnología moderna. Tiene un dique flotante de 83 metros de longitud, taller de reparación de buques y un frigorífico de 11 600 toneladas de capacidad. La producción de la fábrica de hielo es de 80 toneladas diarias; su capacidad de congelación de pescado es de 30 Tm; cuenta con una fábrica de oxígeno y otra de harina de pescado que puede procesar 90 Tm diarias de materia prima.

### Expansión de la pesca.

Las zonas del golfo de México y del mar Caribe reúnen condiciones propicias para su explotación pesquera comercial; pero no hay duda de que las pesquerías cubanas han ensanchado sustancialmente el horizonte de sus operaciones aún fuera de esas dos áreas. De importancia no menor son las vastas perspectivas para el desarrollo de las pesquerías en las grandes zonas productoras del Atlántico. Tanto en el Atlántico Norte, como en las aguas del golfo de Guinea, las naves cubanas se presentan ya en parajes donde sólo concurren las de naciones de gran tradición pesquera.

En la actualidad se están sentando las bases para la expansión de los próximos años, según cuatro líneas principales:

1—Pesca de arrastre en el Norte del Atlántico, en el golfo de Guinea y en otras áreas, para lo cual se han adquirido nuevas unidades, que tendrán como objetivo satisfacer el consumo nacional, tanto de pescado para la población como de harina de pescado para piensos.

2—Pesca de arrastre en los bancos camarones de la plataforma cubana y de otras zonas lejanas, para lo que se construyen en Cuba y en Europa cientos de nuevas unidades.

3—Pesca en aguas oceánicas, a fin de incrementar la pesca de atunes en las zonas del Atlántico.

4—Pesca en la plataforma del Archipiélago Cubano, cuyos objetivos primordiales son la estabilización de las pesquerías, especialmente de crustáceos, en las aguas correspondientes y la modernización de los métodos y de las unidades de pesca.

Para señalar las especies de importancia económica propias de las aguas nacionales o aledañas, haremos referencia a las esponjas, langostas y camarones. Las esponjas comerciales de Cuba (*Hippospongia* sps. y *Euspongia* sps.) se encuentran más abundantes en la región suroccidental del país. Por su constitución y peso, las esponjas no alcanzan los volúmenes de captura del resto de los animales marinos aprovechables, pero en lo que se refiere a los valores de precio unidad de peso, no existe ninguna otra producción que las supere.

Para dar una idea de la importancia de la langosta (*Panulirus argus*), baste decir que Cuba, como país productor de este crustáceo, ocupa uno de los primeros lugares en el mundo. Esta especie proporciona una de las principales materias primas a la industria congeladora y conservera de mariscos.

Los crustáceos que le siguen en orden de importancia son los camarones (*Penaeus* sps.), también objeto de industrialización. La costa sur de las provincias orientales constituye la región más rica en este recurso, pero últimamente ha comenzado la explotación de nuevas zonas, tanto en aguas nacionales como internacionales, con lo que se espera aumentar en alto grado la producción. A tal efecto, se está laborando en la modernización de la actual flota camaronesa, la que ha sido incrementada con la adición de muchas nuevas unidades, y próximamente se le incorporarán barcos congeladores de mayor tamaño.

Las aguas oceánicas próximas a la plataforma cubana son la base de una importante pesquería de la albacora (*Thunnus atlanticus*) y el bonito (*Euthynnus pelamy*). Estas especies proporcionan la materia prima de una considerable industria conservera, que se halla establecida en los puertos de mayor recepción.

Antes de 1959, la pesca cubana que se efectuaba fuera de las aguas nacionales, se hacía mayormente por goletas "viveros", dotadas de estanques donde se depositaban vivos los peces, y en menor escala por embarcaciones provistas de algún sistema de refrigeración. La zona más explotada era la del banco de Campeche, pero también se operaba cerca de las costas de la Florida y en el banco de las Bahamas. Actualmente, la pesca en el banco de Campeche se realiza por un centenar de barcos de alta calidad, de fabricación cubana.

La casi totalidad de las capturas está constituida por las siguientes especies: cherna americana (*Epinephelus morio*, familia Serranidae), bajonao (*Calamus* sps., familia Sparidae), serrucho (*Scomberomorus* sps., familia Scombridae) y el pargo colorado (*Lutianus aya*, familia Lutianidae).

La pesca mayor se ha incrementado con la adquisición de barcos que emplean el moderno sistema de arrastre por la popa, con equipos para procesar y congelar el pescado a bordo, y con plantas de harina, destinados a trabajar en zonas de alta productividad, como Labrador, Terranova y el Sur del Atlántico. Para complementar las funciones de los nuevos arrastreros, se han añadido a esta flota varias unidades transportadoras—congeladoras de gran tonelaje.

Entre las especializaciones pesqueras desarrolladas en los últimos años ha obtenido auge notable la pesca de atunes (*Thunnus thynnus* y otros). La adición de nuevas unidades atuneras permitirá ampliar considerablemente la producción.

La flota atunera cubana realiza sus labores en la mayor parte del Atlántico Occidental, principalmente en cuatro regiones.

1—Noroeste del Atlántico. Norte y Noroeste de las Bahamas; 2—Golfo de México y mar Caribe; 3—Atlántico Central y aguas próximas al Norte del Brasil; 4—Costas occidentales de África.