

El Danish Aquaculture Institute

Dinamarca es el país pesquero más importante de los 10 que en la actualidad integran la Comunidad Económica Europea. Aunque disfrute de tal producción de la mar de un año a otro. Lo hace principalmente a expensas de la pesca industrial pero también en proporción muy prometedora de la acuicultura marina.

En 1972 se ha fundado con fondos del Estado el Danish Aquaculture Institute, cuya sigla es DAI. Viene funcionando desde aquella fecha en el puerto de Hershholm. De sus instalaciones actuales puede dar idea la fotografía que acompaña a esta crónica. Vale la pena, sin embargo, ampliar la referencia a otros extremos. No solo por la importancia que en pocos años ha adquirido la institución científica y experimental, sino por la utilidad que puede ofrecer a los lectores de un país que, como España y los iberoamericanos donde nuestra Revista circula, están avanzando en la nueva senda de la producción acuática.



La instalación de la planta del Instituto Danés de Acuicultura.

El DAI es una filial del Water Quality Institute (VKI), organización autónoma y no lucrativa de la Danish Academy of Technical Sciences. Está sostenido con fondos del Ministerio de Comercio. El personal se compone actualmente de 85 funcionarios. La mitad de este número son científicos titulados por Universidades. Como dejamos indicado, el Instituto ocupa parte de los edificios del Danish Research Centre, en el puerto de Hershholm, al norte de la bella ciudad de Copenhague.

En tal emplazamiento el DAI disfruta de notorias facilidades. Ayuda a su sostenimiento, a parte de los servicios tecnológicos que imparte, con una granja para el cultivo de anguillas, considerado como semi-comercial ya que coloca en el mercado la producción ex-

dente de sus necesidades como centro científico destinado a proveer las explotaciones privadas del ramo.

Además, al norte de la península danesa, en Jutlandia, el DAI posee una granja de peces, que se ayuda de la planta de energía de Ensted, cuyos excesos de fuerza utiliza.

Los clientes del DAI son no solo las explotaciones del ramo que el Estado posee en todo el país, sino los granjeros marítimos privados del país o del extranjero que solicitan sus servicios, bien de asistencia técnica para nuevas explotaciones, bien para mejora de las existentes.

Hasta ahora los países que han recibido servicios científicos del DAI en materia de acuicultura, además del que rigen, han sido Islandia, Noruega, Suecia, Filipinas y Portugal.

La gama de peces cultivados ha ido aumentando a través de los años. Desde la socorrida trucha y la carpa, que fueron las especies de donde arrancaron las experiencias primitivas, se llega un conjunto muy variado de peces selectos. La lista completa, por ahora, comprende: Carpa, tilapia, mujil, langosta, rodaballo, halibut, camarones, langostinos, mejillones, ostras, truchas... Por ahora no alcanza al bacalao o al salmón, especies cuyo cultivo comercial en Noruega ha adquirido importante desenvolvimiento.

La misión del DAI en origen al desarrollo de estos cultivos abarca desde la instalación de las granjas de cultivo al control de las enfermedades de las especies en estanque, selección de las mismas, equipo, métodos, cursos de acuicultura y cuestiones afines, programas de capaci-

tación del personal de las granjas, investigaciones contratadas, servicios de asesoramiento e información, etc.

MAREIRO.

LA PESCA EN LA RENTA NACIONAL DE ESPAÑA 1981

Con crecientes mejoras en la presentación gráfica, el Banco de Bilbao, ha lanzado su estudio bi-anual sobre "La Renta Nacional de España y su distribución provincial". No es necesario ponderar la importancia de esta publicación, para seguir la fluctuación de la producción y la renta de España, a través de los diversos sectores y canalizada hacia su distribución provincial.

Entre los cuadros estadísticos referentes a la pesca, uno recoge la producción por provincia. Ofrece el siguiente resumen:

Provincia	Total	Añadido
Pontevedra	29.881.000	21.156.000
La Coruña	29.097.000	20.513.000
Huelva	20.324.000	14.024.000
Las Palmas	18.979.000	13.589.000
Cádiz	16.435.000	11.570.000
Guipúzcoa	13.877.000	9.880.000
Vizcaya	7.725.000	5.570.000
Alicante	4.272.000	3.174.000
Asturias	4.075.000	2.950.000
Almería	3.506.000	2.658.000
Tarragona	3.555.000	2.716.000
Barcelona	3.336.000	2.645.000
Santander	3.328.000	2.423.000
Lugo	3.404.000	2.468.000
Málaga	3.349.000	2.448.000
Castellón	3.120.000	2.315.000
Murcia	2.287.000	2.798.000
Baleares	2.661.000	2.195.000



Estanque de cultivo de anguillas.