

INFORME PERSONAL DEL DR. CARLOS BAS, PROFESOR DE INVESTIGACIÓN DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PESQUERAS, EN RELACIÓN CON EL DESARROLLO Y PUESTA A PUNTO DE LA LABOR INVESTIGADORA DEL CEN TRO DE TECNOLOGIA PESQUERA DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA.

1) Situación del Personal Científico del Centro de Tecnología Pesquera de Las Palmas de Gran Canaria.

- A) Director: D. Prudencio Guzman.
- B) Dos químicos oceanógrafos: D. Octavio Llinás y Dña. María José Rueda.
- C) Un biólogo iniciado en problemas de microbiología: D. Leopoldo D'Shanahan.
- D) Un biólogo iniciado en planctología: Dña. Alicia Ujeda.
- E) Un físico: D. Fernando Bordes.
- F) Un biólogo especializado en cultivos: D. Hipólito Fernández Palacios.
- G) Un biólogo en formación en el Instituto de Investigaciones Pesqueras (Barcelona): D. José Carrillo.
- H) Cuatro futuros becarios: que pasarán a formarse en el Instituto Español de Oceanografía.
- I) Personal no científico.

2) Objetivos del personal durante el presente año 1978.

- A) El Director biólogo-pesquero.- Terminar su Tesis Doctoral.
- B) Dos químicos y el biólogo-planctólogo.- Iniciación en estudios preliminares de la corriente de Canarias con especial referencia a la isla de Fuerteventura.
- C) Biólogo-bacteriólogo.- Cuestiones relacionadas con los problemas de contaminación local.
- D) Un Físico.- Formación intensiva en el manejo y la interpretación de Ecosondas asistiendo a cursillos o centros especializados.
- E) Un Biólogo-acuicultura.- Posibilidades de maricultura en el Sur de la Isla.
- F) Cinco biólogos en formación (1 en el Instituto de Investigaciones Pesqueras y 4 en el Instituto Español de Oceanografía) que deberían integrarse en el Centro en Enero de 1979 para iniciar trabajos en Pesquerías.

Resumiendo el personal del Centro de Tecnología Pesquera de Las Palmas dedicará lo que queda del presente año a:

Adecuación del Buque Oceanográfico.

Control de la Sardina canaria y su relación con la sardina africana.

Control pesquero de las Ielas (en concordancia con el Instituto Español de Oceanografía).

3) Programa de actuación a partir de 1979.

- A) Estudio de los recursos de la plataforma costera frente a Fuerteventura.

- B) Estudio de los recursos del talud continental africano.
 - C) Exploración de la distribución de huevos y larvas de tórnidos en la zona Sudoccidental del Archipiélago Canario.
- 4) Actividades que el Centro no debe descuidar y acciones que debe fomentar.
- A) Asistencia a todas las Reuniones y Asambleas locales relacionadas con el mar y particularmente con la pesca.
 - B) Contacto con las Organizaciones Internacionales y en especial las relacionadas con Canarias: ICCAT, CEEAF, ICSEAF, ICES, WIC, etc.
 - C) Organizar Mesas-Redondas para la discusión de aspectos del mar y la pesca, que preocupan a los sectores de opinión.
 - D) Organizar frecuentes conferencias de divulgación.
 - E) Instaurar un servicio de información a disposición de los pescadores y con especial referencia a nuevos modelos de redes, motores, barcos, ecosondas, técnicos varios etc., que permita al sector pesquero por una parte estar enterado de los últimos avances técnicos y por otra constatar que el Centro desea ser útil al sector.

Barcelona, 17 de Abril de 1978

Dr. Carlos Bas
Profesor de Investigación
Responsable del Grupo de Pesquerías