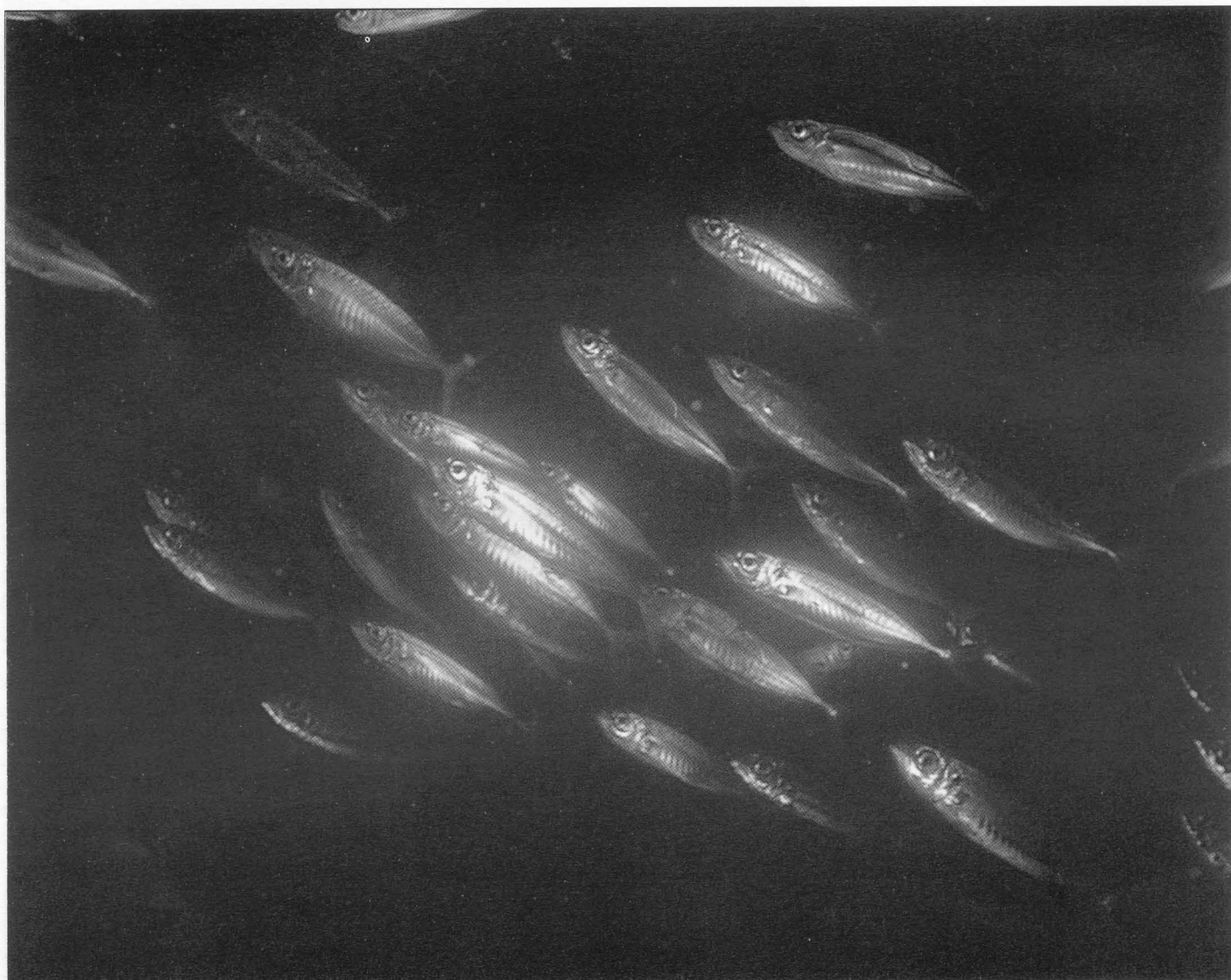


# SYMPOSIUM INTERNACIONAL DE PECES PELÁGICOS DE TALLAS MEDIANAS



*Cardumen de Chicharros (Tradurus ssp.)*

Una vez más las magníficas instalaciones del Centro de Iniciativas de la Caja de Canarias (CICCA), así como el patrocinio compartido de esta Institución, han servido para una reunión (Symposium), de especialistas e investigadores venidos de distintos lugares del mundo, Japón, Estados Unidos, Australia, México entre otros, con el objetivo de comunicar los últimos estudios científicos así como tecnologías a aplicar a un sector pesquero y de gran importancia medioambiental marina que no debe ser tratado

exclusivamente como recurso comercial dado que constituye un eslabón fundamental en la cadena trófica alimentaria marina. Son los denominados “peces pelágicos medianos” que, en términos generales van a coincidir con los más corrientemente llamados pelágicos costeros conocidos vulgarmente por caballas, chicharros, melvas, sardinas y una larga lista.

Los investigadores inscritos a este symposium han sido ciento treinta y nueve, que han hecho llegar sus últimas investigaciones a través de noventa ponencias y catorce posters de un gran interés y que se verán publicados en fecha próxima en la prestigiosa revista

científica Scientia Marina del Instituto de Investigaciones Pesqueras de Barcelona del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

La Facultad de Ciencias del Mar de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, ha efectuado a través del Dr. Carlos Bas y un entusiasta equipo de colaboradores (Castro, Moreno, Ramos, Pajuelo entre otros), todos ellos doctores o licenciados, un esfuerzo que se ha visto compensado por los resultados de la reunión. Este equipo no se ha limitado a los aspectos organizativos, sino que han presentado diversas comunicaciones de alto interés para las islas, entre las que podemos citar las de Castro y Santana, relativa

a las preferencias alimentarias de la caballa; sobre la alimentación del listado, por Ramos, Lorenzo y Pajuelo, o la que hace referencia a la evaluación de los pelágicos juveniles de diversas especies en el litoral del archipiélago.

El programa global se integraba dentro del AIR de la Unión Europea y se ha patrocinado junto con el Gobierno de Canarias, la Fundación Universitaria de Las Palmas de Gran Canaria y el Ministerio de Educación y Ciencia.

La fecha se ha extendido desde el día 24 al 28 de enero del año en curso, teniendo un día de pausa que ha coincidiendo con el de la huelga general y que los asistentes han aprovechado para hacerse con una imagen de los aspectos naturales más destacados de esta diversa isla de Gran Canaria, acudiendo a la cumbre de Tejeda y finalizando en el barranco de Guayadeque.

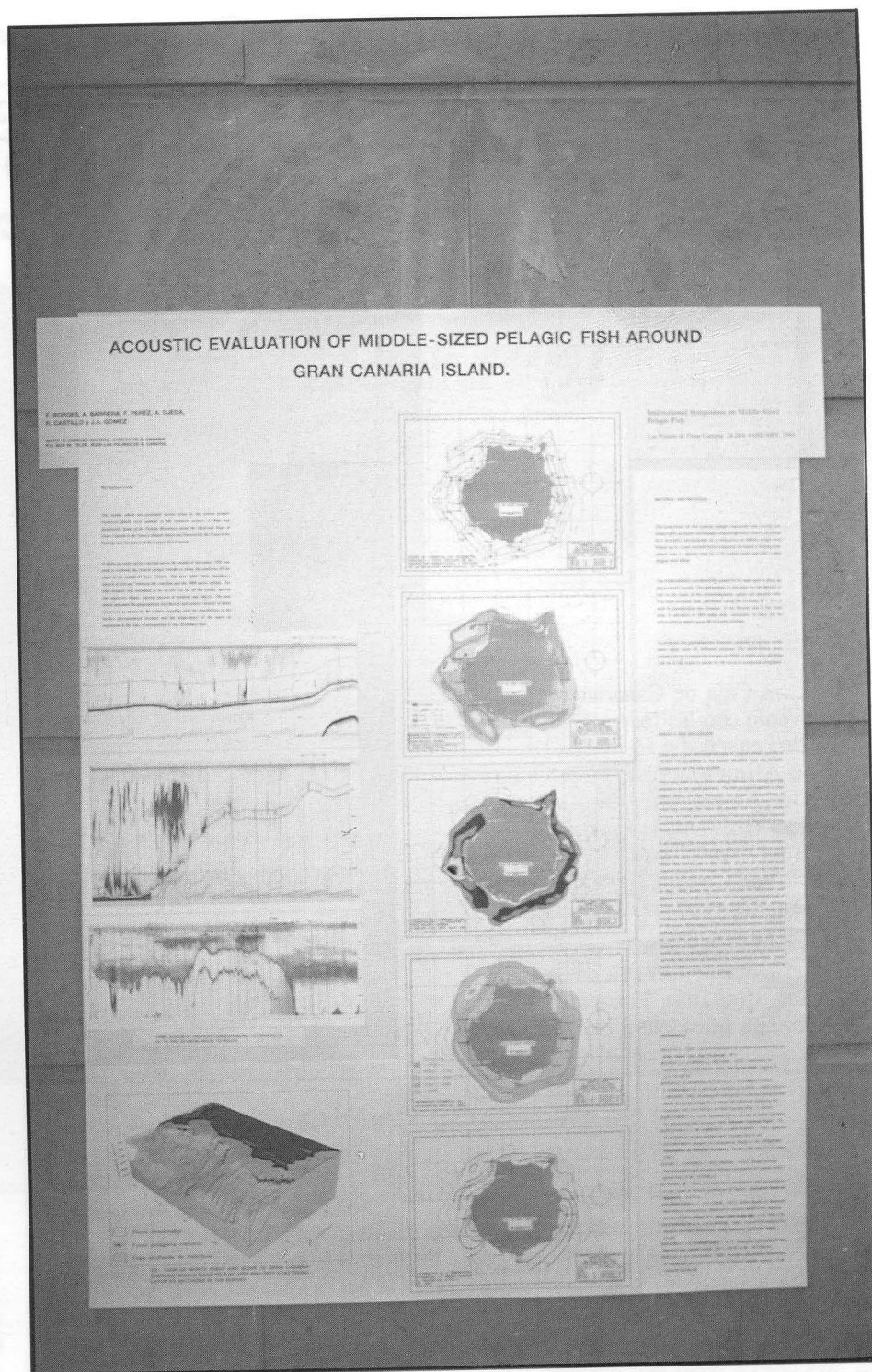
Las especies y recursos que se han tratado, ocupan la mayoría de ellas un nivel elevado en la cadena trófica que no es el último; de la mayoría de estas especies se alimentan depredadores superiores como puedan ser los túnidos o bien mamíferos marinos como delfines y orcas. También representan una fuente básica de ingresos y actividad comercial para países como Perú, Chile, Brasil y México entre otros.

En las Islas Canarias, la investigación de estos recursos ha sido conducida hasta ahora por dos Centros, el del Laboratorio del Instituto Español de Oceanografía en Santa Cruz de Tenerife y el Instituto Canario de Ciencias Marinas del Cabildo Insular de Gran Canaria, antiguo Centro de Tecnología Pesquera, a los cuales se ha sumado recientemente la Facultad de Ciencias del Mar.

El Instituto Canario de Ciencias Marinas ha aportado un reciente estudio de evaluación, abundancia y distribución de la caballa, boga y sardinas en la isla de Gran Canaria dirigido por el físico Fernando Bordes, y que recientemente se ha entregado como Informe Técnico a la Dirección General de Pesca del Gobierno Autónomo.

La presencia y participación de investigadores reconocidos mundialmente como el israelí Ben-Tuvia, el canadiense Dr. T.J. Pitcher, el director del Instituto de Mónaco Dr. Doumenge, como exponentes de una selecta lista y bajo la coordinación del Dr. Bas, ha sentado una base de criterios a la hora de tratar los recursos citados así como establecer una mejor fluidez comunicativa de un sector científico.

La FAO se ha visto también representada por el Dr. Jorge Csirke del Departamento de Recursos Pesqueros de esta



Póster, presentado por I.C.C.M., obtenidos los datos por metodología hidroacústica

organización en Roma. Ello da idea de la importancia a nivel alimentario de los pelágicos de mediana talla, interés que ha ido aumentando en la medida en que el valor nutritivo de las proteínas que constituye la carne de estos peces, ha sido reconocido, así como su carácter beneficioso para la salud.

Se ha tratado el comportamiento de los cardúmenes desde la óptica de sus migraciones, la alimentación básica de estas especies, e incluso la tecnología adecuada para que las capturas sean más selectivas; ello, para que las diferentes administraciones puedan regular adecua-

damente los límites de capturas, las vedas en las pesquerías y asesorar a los armadores sobre las posibilidades de inversión y estimar resultados para unas flotas pesqueras que potencialmente pudieran dirigir su esfuerzo a estos recursos.

Hay que felicitar al personal de traducción, que a pesar de las dificultades técnicas de las ponencias han superado la prueba con una nota alta; y al personal del CICCA, que ha demostrado una profesionalidad e interés dignos de encomio.

RICARDO CASTILLO EGUÍA