

# NO DE LA URSS A LAS 200 MILLAS

## LO PRONUNCIA EN VIGO EL MINISTRO SOVIÉTICO DE PESQUERIAS

—Por MAREIRO

### EL HOMBRE SU TIERRA Y SU AIRE

La Exposición Mundial de la Pesca no ha sido solamente un espectáculo de exhibición de máquinas y técnicas, materiales y sistemas aplicables a la explotación utilitaria de la mar como fuente de alimentos. Ha sido un ancho contacto con el mundo, no solo a través de los centenares de firmas expositoras sino de la concurrencia de visitantes, algunos de singular relieve. De este conjunto de personalidades atraídas por el interés del certamen, tenemos que destacar al Ministro de Pesquerías de la URSS, Sr. Ishkov Alexander Akimovich, que ha realizado el desplazamiento desde Moscú con el único objetivo de visitar la grandiosa muestra.

Trae del Cáucaso nativo un aire de autenticidad y resolución inesperados en un hombre que lleva treinta años consecutivos, ejerciendo funciones de Ministro. Antes, en la región de Georgia, fue activo propulsor de cooperativas de pescadores, principalmente del Caspio y del Mar Negro, después de haber terminado los estudios secundarios. Ocupó más tarde la jefatura del Departamento Central de Pesquerías de los mares Negro y Azof.

Su paisano Josef Stalin le entregó la cartera de Pesquerías allá por los años cuarenta. Cuando la URSS no soñaba aun en el crecimiento que había de alcanzar años después como potencia pesquera. Se sucedieron después cambios profundos —Beria, Kruschef, etc— en la composición del poder público de la URSS. Con todos ellos, la situación ministerial de nuestro visitante permaneció incommovible. Incluso se ha robustecido con el nombramiento de miembro del Soviet Supremo, que ejerció durante muchos años.

Es el primer Ministro soviético que visita España, pero en los medios internacionales relacionados con las pesquerías su figura resulta bien conocida. Ha firmado numerosos tratados de cooperación con otros países, asistió a bastantes conferencias técnicas internacionales y sostiene contactos con los principales centros de investigación pesquera del mundo a través de una tupida red de información.

### VISITA A UN PROTOTIPO HARINERO

La primera jornada del Sr. Akimovich en Vigo, después de recorrer uno por uno todos los «stands» de la Exposición y de conocer por dentro alguna importante fábrica de conservas local, terminó en Chapela. Allí visitó el «Ribadeo», acoderado al «Tuy», ambos acoderados al muelle de «Pescanova, S. A.», armadora de estos modernísimos buques harineros polivalentes.

El visitante hizo un cumplido elogio de los buques, tanto por su concepción para la mayor eficacia de las capturas, como por los demás servicios, comenzando por los alojamientos de la tripulación, la enfermería, los medios asistenciales en caso de emergencia, etc. O sea, colocando en primer plano el aspecto social, que expresivamente ha encontrado satisfactorio.

Es digno de anotar la sorpresa del Ministro soviético cuando, después de comprobar el número de alojamientos para marinería, personal de máquinas, etc. fue informado de que la tripulación

se componía de 23 hombres, susceptible de reducirse en dos o tres según el tipo de arte que se utilizara, de los varios que se emplean en el buque.

—En mi país, se escuchó a través del intérprete, la tripulación de un buque como este llevaría más del doble de tripulantes.

Sin duda, porque el nivel de mecanización de las faenas de a bordo no sería tan elevado, pensamos nosotros.

### PAUSA PARA EL DIALOGO

Del buque el visitante y su reducido séquito se trasladó a la factoría de elaboración de productos congelados, y su comercialización. Experimentó visible curiosidad por la modernidad de la maquinaria utilizada, la simplificación de los procesos, la mecanización del envasado, la diversificación de los productos, el rigor del control sanitario, etc.

Al final de la fatigosa jornada hubo un espacio para el diálogo. El Ministro tomó asiento a la cabecera de una mesa, rodeado no solo por el alto personal de la casa sino por un copioso grupo de periodistas y fotógrafos. El intérprete, joven y alto como antena viviente, puso a prueba sus facultades:

—¿Qué impresión ha recogido de su primer contacto directo con la industria pesquera española?



—La pregunta no era solamente dirigida a lo que acaba de conocer, pero tal vez fue entendida con este alcance, a juzgar por el sentido de la respuesta:

—Mi impresión es satisfactoria. Me agrada la gente valerosa y progresiva, en cualquier parte que se encuentre. En este caso lo que acabo de contemplar responde a la necesidad del ama de casa de nuestro tiempo, a la que no le agrada dedicar más que un tiempo mínimo a la preparación de las comidas. Los productos congelados y dosificados, y aun precocinados son ya una imposición del presente pero mucho más del futuro.

—Y en otros aspectos...

—El sanitario especialmente. Los productos congelados entran en el arsenal de la lucha bacteriológica contra la descomposición, la contaminación, etc. El grado de comercialización en este aspecto alcanzado, revela la madurez del proceso de desarrollo pesquero español. También es destacado el progreso en la industria conservera, utilizando el envase de aluminio interiormente recubierto de película aislante.

### LAS PESQUERIAS TRANSOCEANICAS

—Después del recrudescimiento del problema de las millas, ¿cómo deberán evolucionar las pesquerías de larga distancia, tan practicadas por la URSS?

—Orientando por el camino de la cooperación Internacional la política pesquera. Lo importante no es la limitación de los espacios en que se pesca, sino la conservación de los recursos vivientes en sus aguas. Sin duda ha llegado el momento en que todos los países deben tratar de defender la reposición de las poblaciones de especies que según los datos disponibles sufren depresión de la disponibilidad, como el arenque, el bacalao, la merluza, algunos peces planos... Solo evitando la extracción sistemática de tamaños inmaduros, se mejorará el rendimiento de las capturas.

—¿Cómo podría ordenarse esta política?

—Intensificando la labor de consulta y colaboración internacional, acatando el cumplimiento de las convenciones multilaterales, aceptando las conclusiones a que se llega en las campañas de investigación...

### OPOSICION A LAS 200 MILLAS

—¿Debemos, por tanto, deducir que la URSS adoptará una posición contraria a la pretensión de muchos países favorable a ampliar a 200 millas las aguas jurisdiccionales en materia de pesca?

—Pienso que tal pretensión resulta injusta, así en el orden político como en el económico. Tampoco lo tiene en el orden biológico. Nosotros consideramos que tal posición resulta incorrecta y perjudicial para la humanidad necesitada de explotar todos los recursos asequibles, sin dejar ociosos los que puedan utilizarse para servir un fin social positivo.

—Punto de vista que no comparten algunos países ribereños...

—Nadie trata de mermar los derechos de tales países, a los recursos que normalmente puedan aprovechar y necesiten para su economía. El límite lo tienen en su propia capacidad de captura, pasado el cual el acceso a los recursos debe ser libre. La preferencia está implícita en la proximidad que nadie puede discutir, pero esto no autoriza a la apropiación ilimitada. Especialmente cuando se trata de países que están iniciando el desarrollo industrial y su capacidad de aprovechamiento de los recursos a vedar es limitada.

### INVESTIGACION DE NUEVAS AREAS DE PESCA

—¿Confía en el descubrimiento de nuevas áreas de pesca apenas explotadas hoy?

—Pienso que así ocurrirá. La investigación oceanográfica seguirá descubriendo reservas hoy inexploradas, especialmente a mayores profundidades de aquellas a que hoy trabajan los artes de arrastre de fondo. Para la localización de tales reservas hay que aplicar también la colaboración internacional e intensificar la investigación científica.

—¿Puede decirnos a grandes rasgos como la tiene organizada la URSS?

—El número de buques que el Estado destina a la investigación oceanográfica debe ser hoy próximo a los 150. Trabajan en diversos mares del mundo, en conexión con los Institutos de Investigación Científica consagrados a las pesquerías: uno a las del Pacífico, otro a las del Atlántico y otro a las de los mares Negro y Azof. Cada instituto programa sus campañas de investigación para el año correspondiente.

### EL «KRILL», RECURSO DEL FUTURO

—Algunos buques de la URSS han iniciado en el Antártico la pesca del «krill» y su conversión en pasta alimenticia a bordo ¿qué perspectiva ofrece este recurso?

—Como muchos saben ya el «krill»

—científicamente «eufasia superba» es un diminuto camarón antártico, que alimenta principalmente a las ballenas, los cachalotes, los pingüinos y algunos peces más. Se produce en cantidades incalculables. A esta micro-especie pertenece el futuro.

—¿Sólo por su abundancia?

—También por su riqueza en proteínas y en oligoelementos necesarios unas y otros en la dieta humana. Debido a su diminuto tamaño y facilidad de descomposición ha de tratarse a bordo, para convertirlo seguidamente en pasta alimenticia destinada al consumo humano.

—¿Qué cantidades de «krill» se podrán obtener cada año sin dañar la autorrecuperación de los bancos?

—Los cálculos son solo aproximados por ahora. Parece seguro, sin embargo, que puedan obtenerse de 100 a 150 millones de toneladas por año. Casi el doble de la cosecha mundial de peces.

—¿Se han editado en la URSS muchos trabajos sobre el «krill».

—La VNIRO —Instituto de Investigación Científica de la Economía Pesquera Marina y de la Oceanografía de la Unión— edita con frecuencia trabajos monográficos sobre este interesante recurso, cuya pesca, no obstante, tiene muchas dificultades por la hostilidad del clima antártico, la necesidad de emplear aparatos especiales, de tratar la primera materia a bordo, etc.

\* \* \*

El diálogo con el Ministro de Pesquerías de la URSS resultó denso de contenido y directo en el juicio. Como se esperaba de una autoridad tan versada en la materia. Al final, cuando le despedíamos, recordó un refrán de su tierra, que cambiando la moneda tiene aplicación a todas:

—Vale más tener un amigo que cien rublos...

## INAUGURACION DEL LABORATORIO DE INVESTIGACIONES PESQUERAS

Investigaciones Pesqueras, Sr. Andrés y el del Laboratorio Sr. Gómez Larrañeta.

El Sr. Ministro y sus acompañantes, después de las saluciones de rigor, visitaron todas las plantas del nuevo edificio y sus complejas y modernísimas instalaciones, firmando el acta levantada de apertura del nuevo centro científico.

Seguidamente, todas las personalidades asistentes se trasladaron al recinto fronterizo de la Exposición Mundial de la Pesca, donde estaba fijada para las 11 de la mañana la ceremonia de apertura de que dimos cuenta en nuestro número anterior.