

ciso encontrar una fórmula de convivencia, para que el río no deje de producir la riqueza que produce hoy, de tipo industrial, y pueda coexistir con la explotación de la pesca que viva en sus aguas, no sea más que, no considerándola como riqueza directamente explotable y conversible en cifras, sirva para expansión deportiva para los hombres que habitan esta región intensamente poblada y que necesitan esta expansión para los días de descanso en su trabajo.

---

### LABOR DE REPOBLACION PISCICOLA EN LOS RIOS DEL NORTE DE ESPAÑA

Vamos a empezar por GALICIA y nos vamos a atener a una conferencia de don Maximiliano Elegido Alonso-Geta, Ingeniero Jefe de los Servicios Nacionales de Pesca Fluvial de la 2.<sup>a</sup> región (Galicia), recogida en la revista "Industrias Pesqueras", 1.<sup>o</sup> de febrero de 1952, núm. 595.

"...en los nueve Centros Ictiogénicos Españoles se obtuvieron en la campaña 1938-39 un total de 725.520 huevecillos. Conociendo las excepcionales condiciones de nuestras aguas y lo conseguido en otros países, esta cifra es motivo suficiente para que, con la inquietud que nos debe producir, pensemos muy en serio en la forma de solucionar lo que hoy exclusivamente en España se ha convertido en un acuciante problema."

Y en un epígrafe que titula "El ejemplo de fuera", dice:

"...Ultimamente se ha llegado a más. Estudiada y conocida íntimamente la serie de factores que actúan en la reproducción natural de las especies, el Gobierno canadiense se hizo las siguientes preguntas:

"¿En qué proporción aumenta el número de salmones cuando se reproducen normalmente? ¿Se pueden conseguir mejores resultados aplicando métodos artificiales? Y en el caso de que la contestación a la segunda pregunta sea afirmativa, ¿compensarán los resultados obtenidos los gastos necesarios para conseguirlos?"

Para responder a estas preguntas, la Comisión presidida por el Dr. Foerster, transcurridos los doce años de investigación, llegaron a una conclusión que no por esperada ha dejado de causar inmensa satisfacción. *Los procedimientos artificiales cuadruplican el rendimiento de los naturales*; es decir, que mil parejas de salmones pueden producir 10.000 salmones cuando la puesta se hace naturalmente... *el desove e incubación artificial de los huevos obtenidos de estas mismas parejas hará que retornen al río 40.000 salmones!*"

Y en el epígrafe que titula "Nuestro panorama", dice el conferenciante :

"...Por doloroso e inconcebible que sea es preciso reconocer que la Pesca Fluvial no es a lo que parece ni popular ni interesante. Cualquier mejora industrial, cualquier aprovechamiento evidentemente útil y conveniente encuentra ecos de opinión cuyas ondas se amplifican con poderosa resonancia, y ello es legítimo, comprensible y útil al bien común: pero el interés pesquero permanece encogido en sí mismo frente a todos los ataques, como si el ramaje que cubre nuestros ríos ocultase la claridad de estos conceptos incluso a quienes deberían llevarlos más clavados en sus mentes. (En el documento núm. 51 del Senado de EE.UU. se cifra como valor total de los recursos piscícolas de dicha nación en 5.855.000.000 de dólares... y es curioso que Alaska, comprada en 1867 en 7.200.000 dólares, haya producido solamente el año 1943 la cifra de dólares 57.000.000, solamente en conserva de salmón.)

Y sigue refiriéndose especialmente a la región de Galicia:

"...Aunque sea amargo debemos pararnos a meditar en la inmensa riqueza que estamos destrozando por una mezcla de incuria y desidia de unos, de cerril egoísmo en otros, de falta de conocimiento en los más, y a veces también por una lenidad tan incalificable que resulta complicidad en quienes devieran estar celosamente empeñados en evitar la esterilización de algunos nobles empeños."

Con toda claridad, y sin embajes, se expresa don Maximiliano Alonso-Geta. Nosotros, desde esta Sección, vemos las cosas de la misma manera.

#### ASTURIAS-SANTANDER

Se va desarrollando una gran labor. Hoy en día es el paraíso de la Pesca para nacionales y extranjeros. Es región piscícola casi completamente recuperada. Cómo y cuáles son los medios de que se han valido los especialistas encargados de ello podrá ser objeto de algún otro estudio. Pero es hermosa esta labor realizada. Creemos que el problema es más fácil que el que se presenta en nuestra región, Vizcaya y Guipúzcoa, donde el primer trabajo del río es mover a la industria.

#### GUIPUZCOA, NAVARRA, VIZCAYA

Los Laboratorios Ictiogénicos de Mugaire en Navarra. De Quinto Real, también en la misma provincia. De Irisasi en Guipúzcoa, son la base de repoblación piscícola de esta región.

La producción de huevecillos de trucha y salmón es insignificante. El ambiente creado ya a favor de la repoblación de los ríos y regatas de esta región es grande. Los ensayos llevados sobre repoblación de trucha común, con huevos fecundados artificialmente y enterrados en el lecho del río en cajas de Vibert, en la zona del río Urumea, parece haber dado magníficos resultados, pues el número de alevines que pueblan ya estas zonas, hoy todavía en veda, es grande y rara vez visto hasta ahora.

Este sistema de siembra de huevos está dando magníficos resultados en otros países. La demanda de huevos de trucha y salmón se ha incrementado en estos países y se han duplicado, triplicado esta demanda. Lo mismo ha de ocurrir dentro de esta región, hoy escasamente proveída.

Se recurre al procedimiento del vedado del río como sistema natural de repoblación. Vedándolo se espera a que se reproduzcan... pero hoy se deben pedir sistemas más rápidos y espeditivos para llegar a esta repoblación, tanto más que está demostrado, como arriba señala la cita del Dr. Foerster, que repoblación artificial mejora resultados a la repoblación natural y actúa más rápidamente por lo tanto.

En la revista "Montes" se cita también los resultados favorables obtenidos con repoblaciones de ensayo, a base de cajas Vibert.

Nuestro Jefe regional de Pesca y Caza, Sr. Bahillo, sabemos que lleva actualmente la misma experimentación.

La Agrupación "Urmia", que el año pasado dispuso de material apropiado (38.000 huevos, en cajas de a 1.000, de trucha común), hizo la primera experiencia. Esta Agrupación ha repartido 10.000 huevos trucha común entre algunas Sociedades de la región para que hagan la misma prueba, señalando resultados. Todo hace prever que los que se obtengan estarán en consonancia con los que en otros países se han obtenido.

El procedimiento, sencillo, cómodo y barato, permite hacer repoblaciones de nuestros ríos en etapas forzadas: todo depende de que se procure atender a las demandas de huevos, tanto de trucha como de salmón, que irán haciendo las sociedades.

Nos parece que ello exige una revolución en la manera de considerar este asunto de la producción de huevos para repoblaciones de nuestros ríos en trucha y salmón: las entidades de pesca podrían dedicar parte de sus cuotas recaudadas entre sus socios, y también procurar la ayuda de aquellas entidades que viven del río. Son pequeñas cantidades, pero que unidas pueden dar una cifra de consideración que se dedique por entero a la producción en gran escala de salmónidos.

Son las Sociedades de Pesca las directamente interesadas en que este estado de penuria de medios económicos dedicados a esta labor tan fundamental no siga demasiado tiempo.

Por la Junta de la Sección:

S. E.

