

Nueva Ley de Pesca

Señor Director:

Vi con detención la inserción a página completa (domingo) de parte de Sonapesca, y al respecto quisiera puntualizar:

Llama la atención que califiquen de "refundacional" el proyecto de Nueva Ley de Pesca, siendo que hace solo semanas el gerente general de Camanchaca —empresa que también integra Sonapesca— aseguró que es "tan buena la ley actual" que el Ejecutivo está manteniendo "más del 70% de ella". Difícil estar en ambas antípodas argumentativas a la vez.

Se afirma que "no se realizó trabajo prelegislativo". No es efectivo. Es de público conocimiento que previo a la presentación del proyecto impulsamos como Ejecutivo más de 200 Encuentros con la Pesca —mundo artesanal e industrial— debidamente documentados por la U. Católica de Valparaíso y con más de seis mil participantes. De hecho, el presidente de Sonapesca, Osciel Velásquez, participó personalmente del realizado en Coquimbo (diciembre 2022). Esto consta en los videos publicados en la web de Subpesca, donde se pueden ver completos los 10 diálogos realizados con la industria.

También se alude a una "desprolijidad del proyecto". Desprolijidad es apostar a mantener la actual legislación que ha resultado un traje a la medida de un sector, más cuando los efectos por la opacidad de su gestación —con parlamentarios y empresas condenados por cohecho y soborno— aún se mantienen. También lo es buscar subterfugios para sugerir empates frente al *copy/paste* de 211 indicaciones que mantiene el diputado Bobadilla en la comisión de Pesca.

Hay algo en lo que es indispensable ponernos de acuerdo: la reputación de la actividad pesquera nuevamente se encuentra cuestionada y ello no lo resolverá ninguna inserción. La única solución eficaz es una Nueva Ley de Pesca generada con

origen legítimo y transparente. La invitación a ese debate continúa abierta, y desde Subpesca seguiremos escuchando en este camino a la diversidad de actores pesqueros y sus distintos puntos de vista.

JULIO SALAS GUTIÉRREZ

Subsecretario de Pesca y Acuicultura