Jorge Brito asume presidencia de la comisión de Pesca de la Cámara, clave en la tramitación del proyecto que busca reemplazar la "Ley Longueira"

El Ciudadano · 4 de abril de 2024

El parlamentario por Valparaíso asume en reemplazo de la diputada Daniella Cicardini, quien presentó su renuncia al cargo.



Este miércoles, el diputado por Valparaíso, Jorge Brito, asumió la presidencia de la Comisión de Pesca de la Cámara, donde hace algunas semanas se comenzó a discutir el proyecto sobre la nueva Ley de Pesca que busca reemplazar la denominada Ley Longueira. Esto, tras la renuncia de la parlamentaria Daniella Cicardini al cargo.

"Es muy importante cuando uno asume la presidencia de la Comisión distinguir entre la opinión, la postura del trabajo que tiene uno y también las garantías democráticas que tiene que dar a todos los integrantes y a todas las partes de que puedan participar", señaló Brito tras asumir.

Asimismo, agregó que "me siento muy orgulloso de que la Comisión durante este año esté sesionando tres veces a la semana, con un nivel de participación social sin precedentes, porque creo que esta comisión busca sanear el daño, la falta de prestigio, la ilegitimidad de la antigua ley de pesca".

La asunción de Brito a la presidencia de la Comisión -sin votos en contra- se da en medio de la tramitación de la nueva Ley de Pesca ingresada por el gobierno, donde en la misma instancia ya fue aprobada por unanimidad la idea de legislar.

Ahora, se fijó el plazo para ingresar las indicaciones y luego dar paso a la votación en particular.

En virtud de esto, Brito señaló que "reafirmo mi compromiso de continuar el rumbo que la presidenta diputada Daniella Cicardini le dio a la comisión", asegurando además que facilitará "los mayores entendimientos para todas las actorías del mundo de la pesca".

La comisión deberá sesionar la próxima semana en la región de Los Lagos (11 abril), luego ir hasta la región de Aysén (18 abril), para terminar en la región del Biobío (25 abril) donde recibirá invitados.

Fuente: El Ciudadano