

## Representante de SalmonChile resalta temas tratados en encuentro gremial de CPC en Aysén

**Coyhaique.-** Esta es una iniciativa levantada por la Confederación de la Producción y del Comercio (CPC) que busca unir distintas miradas empresariales y actividades productivas para construir un país desde todos sus rincones.

Más de 70 empresarios y líderes gremiales nacionales y de la región de Aysén se dieron cita en la sede de Inacap Coyhaique para participar en el primer Encuentro de Gremios por Chile realizado en la región, instancia convocada por la Confederación de la Producción y del Comercio (CPC).

Durante la jornada, representantes de distintos sectores productivos —entre ellos salmoneros, productores y proveedores representados por Acuiprov y Agrupaysen, ganaderos, turismo, comercio,



energía y construcción— se sentaron en la misma mesa para conversar sobre los desafíos y oportunidades para el desarrollo de Aysén, destacando la importancia de la colaboración territorial para enfrentar desafíos como la conectividad y la infraestructura.

La instancia fue encabezada por la presidenta de la CPC, Susana Jiménez, quien destacó el rol de la salmonicultura en la zona, señalando que “esta región tiene una actividad muy importante que es la salmonicultura, que encuentra dificultades regulato-

rias, trae exigencias medioambientales, y que requiere de un apoyo explícito porque es una tremenda actividad, un producto de exportación de Chile, y que le da una gran viabilidad al desarrollo del empleo y del valor agregado acá en la región”.

Por su parte el representante de SalmonChile en la región, Fernando Camiruaga, valoró la instancia señalando que: “Espacios como estos son fundamentales para construir confianzas, articular visiones comunes y seguir avanzando en el desarrollo productivo y social de Aysén. Como sector salmoniculor, tenemos la convicción de que el trabajo colaborativo es clave para enfrentar los desafíos futuros y seguir generando oportunidades en las regiones donde estamos presentes”.