

Seminario en Biobío

Abordan pesca artesanal y conservación en áreas protegidas

La relación entre conservación marina y pesca artesanal fue el eje central de un seminario organizado por Oceana Chile en la Universidad de Concepción, instancia que reunió a representantes de la academia, organizaciones ambientales y actores del sector pesquero para abordar los desafíos asociados a las áreas costeras marinas protegidas en la comuna de Hualpén.

En la actividad, el presidente de Ferepa Biobío, Cristian Arancibia, enfatizó la necesidad de avanzar hacia modelos de gober-

nanza que integren la realidad territorial y el rol histórico de las comunidades costeras.

“No hay conservación posible si no hay justicia territorial. Y no hay justicia territorial si quienes han sostenido históricamente el borde costero queda fuera de las decisiones. Por eso, el desafío que tenemos hoy es construir un modelo de gobernanza que reconozca la realidad del territorio. Que entienda que la biodiversidad y la cultura no son dimensiones separadas. Y que asuma que proteger también es permitir que las comunidades sigan existiendo”, señaló.

Desde el ámbito académico, el vicedecano de la Facultad de Ciencias del Mar de la Universidad Católica de la Santísima Concepción (UCSC), Iván Hinojosa, presentó resultados de investigaciones ba-

sadas en buceo científico y revisión bibliográfica, que evidencian una alta biodiversidad en la zona.

Entre los hallazgos, destacó la presencia de extensas praderas de macroalgas que sirven de hábitat para múltiples especies, así como la detección de especies clave como el cangrejo “changay” en altas abundancias y un coral rojo de aguas frías que alberga una importante diversidad biológica.



Fotografía: Ferepa Biobío.

Entre los hallazgos, destacó la presencia de extensas praderas de macroalgas que sirven de hábitat para múltiples especies.