

## Economía & Negocios

# 2019

es el año desde que Pescadores Industriales de Biobío toma medidas para disminuir efectos sobre el cambio climático según indicaron.

TAMBIÉN OTRAS INDUSTRIAS

# Biobío: estudio local advierte sobre reducción de empleo en sector pesca por cambio climático

FOTO: RAFAEL SIERRA P.



Edgardo Mora Cerda  
 edgardo.mora@diarioconcepcion.cl

De acuerdo con el "Estudio de Caracterización de la Oferta Laboral Comunal" del Observatorio Laboral Biobío, proyecto de la Subsecretaría del Trabajo y ejecutado por la Universidad del Bío-Bío, "frente al cambio climático, se vislumbra que el sector de la agricultura, ganadería, silvicultura y pesca, seguirá siendo afectado por eventos climáticos, lo que se traduce en una reducción de la empleabilidad en uno de los sectores más relevantes de la Región."

Según el Dr. Luis Méndez, director del Observatorio Laboral Biobío y académico de la Facultad de Ciencias Empresariales de la

**Tanto el sector artesanal como industrial dan a conocer acciones para enfrentar el desfavorable escenario que describe la indagatoria del Observatorio Laboral Biobío.**

Universidad del Bío-Bío (UBB) lo anterior se explica debido, principalmente, a que los cultivos agrícolas y frutícolas han ido migrando cada vez más al sur del país, afectado la realidad del empleo de los territorios.

En el caso de la pesca, "también existe un efecto del cambio climático que es más estacional en que las especies migran de sectores en el litoral chileno provocando tras-

lados en las pesquerías y cambios en la situación del empleo", afirmó Luis Méndez.

Requerido acerca de si existe una cuantificación sobre cuánto reducirá el empleo regional en los rubros analizados en el estudio, el director del Observatorio Laboral Biobío adelantó que existe un proyecto de prospección del empleo en este sentido que prepara la Subsecretaría del Trabajo. "Todavía no

hemos iniciado esa labor, entonces, son diagnósticos un tanto del presente como de los semestres anteriores", contó.

Más en detalle, según el estudio, los efectos en el empleo regional, son por "los eventos climáticos extremos, como los que han ocurrido en los últimos años, que afectan de sobremana los cultivos, ganados, plantaciones y disponibilidad de recursos marítimos".

En línea con lo anterior, Sandra Quintana, seremi del Trabajo y Previsión Social de Biobío, destacó entre algunos resultados relevantes de la indagatoria, las señales de alerta que se levantan por la afectación que se produce por cambios climáticos, en diversas activi-



**Título: Biobío: estudio local advierte sobre reducción de empleo en sector pesca por cambio climático**

dades que son tradicionales en la Región, como las labores agrícolas y de pesca, entre otras.

**Ferepa Biobío**

Cristián Arancibia, presidente de la Federación Regional de Pescadores Artesanales (Ferepa Biobío), en relación a qué acciones están realizando en torno a los efectos del cambio climático en la pesca artesanal y su impacto en el empleo regional, expresó que "reconocemos que la crisis climática plantea desafíos sin precedentes para las comunidades pesqueras que dependen de las costas de la Región. Los eventos climáticos extremos, el aumento de la temperatura del océano, la acidificación y la alteración de los ciclos de las especies marinas ya están afectando nuestra actividad. Estos fenómenos no solo impactan la biodiversidad marina, sino que también ponen en riesgo la seguridad alimentaria, los ingresos y, por ende, la empleabilidad de miles de familias vinculadas a la pesca artesanal".

Así también respecto al estudio del Observatorio Laboral Biobío, el presidente de Ferepa Biobío dijo que "subraya una realidad que hemos venido advirtiendo: la vulnerabilidad del sector frente al cambio climático y su efecto directo en la disminución de las oportunidades laborales. En este contexto, Ferepa Biobío propone un enfoque integral para enfrentar esta problemática, basado en tres pilares fundamentales".

En este sentido, detalló como primer pilar, la adaptación tecnológica y diversificación de actividades, por cuanto "es necesario promover la modernización de las prácticas pesqueras, incorporando tecnologías sostenibles que reduzcan el impacto ambiental y mejoren la eficiencia de la actividad. Además, es crucial fomentar la diversificación económica, incentivando iniciativas como el turismo comunitario, la acuicultura sostenible a pequeña escala y la elaboración de productos con valor agregado".

Un segundo eje para Ferepa Biobío es la protección y recuperación de ecosistemas marinos donde "las comunidades pesqueras son guardianas del mar, y en ese rol, es esencial implementar políticas que promuevan la conservación de los ecosistemas costeros, como los bancos naturales de recursos, cuidado y protección de las áreas de Manejo y el fortaleci-

**Ferepa propone un enfoque integral**

Ferepa Biobío propone un enfoque integral "para enfrentar esta problemática, basado en tres pilares fundamentales", dijo el presidente de Ferepa Biobío.

**Marejadas y otros fenómenos asociados**

Las marejadas y otros fenómenos asociados al cambio climático generan afectaciones importantes en el sector pesquero según Pescadores Industriales de Biobío.

miento de los planes de manejo existentes. Esto debe ir de la mano con una regulación estricta para combatir la pesca ilegal y la sobreexplotación".

Como un tercer eje para el gremio de la pesca artesanal regional, está la educación, capacitación y participación comunitaria, en que "la capacitación de los pescadores en temas de cambio climático, resiliencia y nuevas oportunidades económicas es clave para adaptarse a este nuevo escenario. Asimismo, es fundamental asegurar que las comunidades sean protagonistas en el diseño y la implementación de políticas públicas que aborden la crisis climática, respetando su conocimiento ancestral y su derecho a participar activamente".

En resumen, desde Ferepa Biobío, dijeron entender que "el cambio climático no es solo un desafío ambiental, sino también so-

cial y económico. Por eso, hacemos un llamado a las autoridades, organizaciones y academia para trabajar en conjunto en el diseño de estrategias que prioricen a las comunidades pesqueras y aseguren su sostenibilidad a largo plazo. Solo con un esfuerzo colectivo lograremos enfrentar esta crisis y proteger a quienes han sido históricamente el corazón productivo y cultural de nuestra Región".

**Sector Industrial**

Por su parte, desde Pescadores Industriales de Biobío, requeridos sobre cómo enfrentar el cambio climático y su efecto en la empleabilidad del sector pesca de la Región, Monserrat Jamett Leiva, gerente de Sustentabilidad sostuvo que "sin duda, las marejadas y otros fenómenos asociados al cambio climático generan afectaciones importantes en el sector

pesquero, influyendo en la normalidad de sus operaciones. No obstante, hasta el minuto la pesca industrial ha podido adaptarse a los efectos del cambio climático, sin mayores repercusiones".

A su vez, la gerente de Sustentabilidad, añadió que "de todas maneras, como parte del compromiso de la Pesca Industrial con la sostenibilidad, estamos siempre tomando medidas para disminuir nuestros efectos sobre el cambio climático, desde 2019 midiendo y gestionando nuestra huella de carbono, y avanzando en otras de mediano y largo plazo, como un nuevo Acuerdo de Producción Limpia (APL) que incluye acciones de eficiencia energética, reducción de gases de efecto invernadero y economía circular, entre otras materias".

**OPINIONES**

Twitter @DiarioConcepcion  
 contacto@diarioconcepcion.cl



FOTO: CC

