

Aprobación de dos Programas Territoriales Integrados impulsa el desarrollo sostenible en la Región de Los Lagos

El Subcomité de Fomento Productivo del Comité de Desarrollo Productivo Regional (CDPR) aprobó la implementación de dos Programas Territoriales Integrados (PTI) estratégicos: el PTI Los Lagos Circular, en su etapa de validación estratégica, presentado por el ejecutivo Jaime Velásquez, y el PTI Industria Sostenible del Salmón, en su etapa de ejecución, presentado por el ejecutivo Rodrigo Salas.

Estos programas buscan mejorar la competitividad regional mediante la coordinación y articulación de proyectos, actores y acciones entre el sector público, privado y academia, fomentando el desarrollo productivo sustentable, la asociatividad y la competitividad de los sectores productivos.

La sesión del Subcomité de Fomento Productivo fue presidida por Manuel Bagnara, representante de ARMASUR, y contó con la participación del presidente de la Comisión de Fomento Productivo e Industria del Gobierno Regional, Francisco Cárcamo y de todos los

integrantes del Subcomité entre ellos el Seremi de Economía, la directora regional de Sercotec Jessica Kramm, Mauricio Figueroa de DIFOI y Anett Krohn de Endeavor Patagonia.

El director regional de Corfo Los Lagos, Eduardo Arancibia, destacó la relevancia de estos programas, señalando que: "La aprobación de estos Programas Territoriales Integrados es un gran avance para la competitividad regional, ya que responden al eje central del Comité de Desarrollo Productivo Regional, que es potenciar la economía circular como un modelo clave para el crecimiento sustentable. La articulación de actores y la incorporación de tecnología e innovación nos permitirán avanzar hacia una región más eficiente y con un desarrollo productivo en armonía con el medioambiente"

Anett Krohn Gerente de Endeavor quien es parte de este comité señaló que "La economía circular y la industria del salmón son 2 pilares fundamentales para el crecimiento de la región. Estas iniciativas van



a ayudar a mejorar la eficiencia en la gestión de recursos, a fomentar la innovación y fortalecer la colaboración entre los sectores público y privado, asegurando así un impacto positivo a largo plazo"

El Seremi de Economía de la Región de Los Lagos, Luis Cárdenas, sostuvo "... el PTI de Economía Circular y el de Industria Sustentable del Salmón con foco en proveedores son significativamente estratégicos para avanzar hacia un desarrollo económico sostenible que mejore la competitividad de las industrias, que promueva la innovación y la integración de sus cadenas de valor y que nos permita impulsar un escalamiento competitivo para alcanzar un mayor impacto económico territorial"

Impulsando la Economía Circular

Uno de los desafíos más relevantes

en la región es la gestión de residuos industriales. Actualmente, el 70% de los residuos generados por la actividad industrial en Los Lagos son revalorizados, mientras que el 27% es destinado a eliminación. El PTI de Economía Circular tiene como objetivo optimizar este sistema, promoviendo una valorización más alta y proyectando una visión de futuro con metodologías que permitan reducir la generación de residuos desde su origen.

La región ya cuenta con diversos actores involucrados en la economía circular, y este programa facilitará su articulación a través de un modelo de gobernanza que fortalecerá el ecosistema de innovación y sustentabilidad.

Industria del Salmón con Sostenibilidad e Innovación

Por otro lado, el PTI Industria Sustentable del Salmón se enfocará en desarrollar un modelo de gestión territorial que aumente la competitividad del sector en el mercado global. Para ello, se impulsará la incorporación de tecnología e innovación en la red de proveedores, el desarrollo de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i), certificaciones y la sofisticación de servicios y productos.

Este programa busca que la industria del salmón en Los Lagos no solo mantenga su liderazgo, sino que avance hacia una producción más sustentable y alineada con los nuevos estándares internacionales.

