

Aprueban creación de Centro de Biotecnología en región de Los Ríos

CIENCIA.

Recinto permitirá apoyar con investigación aplicada a las empresas locales en áreas como acuicultura, forestal, producción de alimentos y otras.



EN LA UNIÓN, AUTORIDADES REGIONALES Y NACIONALES INFORMARON LA APROBACIÓN DEL COFINANCIAMIENTO PARA LA INSTALACIÓN DEL CENTRO DE BIOTECNOLOGÍA.

Durante la tarde de ayer y con la presencia del vicepresidente ejecutivo de Corfo, José Miguel Benavente, se llevó a cabo en la ciudad de La Unión, la sesión ordinaria N° 479 del Consejo Regional, ocasión en la que se aprobó el cofinanciamiento -con recursos del Gobierno Regional y del programa de Desarrollo Productivo Sostenible (DPS)- para la instalación del Centro de

Biotecnología para la Sostenibilidad.

Esta instancia, impulsada por el Ministerio de Economía, Fomento y Turismo y Corfo, a través del programa DPS, bus-

ca la creación y fortalecimiento de centros tecnológicos en Chile, enfocados en fomentar la innovación y transferencia tecnológica en sectores estratégicos como minería, construcción, alimentos y economía circular, entre otros.

mó el establecimiento de uno de estos centros en la región.

“Para Los Ríos, la implementación de un Centro Tecnológico es tremendamente importante, ya que estos espacios desempeñan un rol clave en el desarrollo económico y social de las regiones, especialmente en un contexto de descentralización y fomento de la innovación. Esta noticia es fruto de un trabajo sólido y comprometido de los equipos técnicos del Gobierno Regional y Fomento Los Ríos, por lo cual nos sentimos muy felices de poder hacer este anuncio”, señaló el gobernador regional Luis Cuvertino.

En tanto, el ministro de Economía, Fomento y Turis-

mo, Nicolás Grau, aseveró que “como gobierno celebramos estas alianzas que significan nuevas oportunidades de crecimiento económico futuro y empleos de calidad. Esta inversión de más de \$9 mil millones que aportarán la región y Corfo a través del Programa Desarrollo Productivo Sostenible (DPS), será un acelerador para la industria de la biotecnología, conectando la investigación académica con el desarrollo tecnológico y las oportunidades comerciales, como por ejemplo en sectores como manufactura y silvoagropecuario, mejorando así la competitividad de la región para la atracción de nuevas inversiones”.

Por su parte, el vicepresi-

dente ejecutivo de Corfo, José Miguel Benavente, subrayó que “los centros tecnológicos están diseñados para facilitar la transferencia de conocimientos, el desarrollo de nuevas tecnologías y la generación de capacidades locales, permitiendo a las empresas, emprendedores y emprendedoras regionales acceder a herramientas que de otra manera estarían limitadas a grandes centros urbanos. Es por esto que desde Corfo nos alegra mucho que la región de Los Ríos, considerando la masa crítica que posee, sea una de las primeras regiones donde se implementarán estos espacios que nacen de un levantamiento hecho desde los mismos territorios”.

Super Oportunidades

Grandes oportunidades en **COCINAS Y CALENTADORES**

COVEPA
La mejor solución

A PELLET V/OLEÑA

AV. PICARTE 1571, ESO BAQUEDANO, VALDIVIA | www.covepa.cl

CARACTERÍSTICAS

Los centros buscan desarrollar capacidades tecnológicas, mejorar la competitividad empresarial y generar soluciones a desafíos industriales a través de la Investigación, Desarrollo y la Transferencia Tecnológica (I+D+T+T). Es precisamente bajo esta línea que, en conjunto con el Gobierno Regional y luego de pasar varias etapas de pertinencia técnica, se confir-

9.700 millones de pesos

será la inversión inicial en el centro de biotecnología. Los fondos provienen de Corfo a través del programa DPS y se suman recursos del Gobierno Regional.

10 años

de operaciones permite la inversión mediante el financiamiento de Corfo y el Gobierno Regional.

479 fue el número

de la sesión ordinaria del Consejo Regional, donde fue aprobado el cofinanciamiento para la instalación de un centro de biotecnología en Los Ríos.

(viene de la página anterior)

IMPACTO Y COMPROMISO

Pero, ¿qué impacto tendrá el centro en la región y en las pymes locales? Los centros permiten a MiPymes y a emprendimientos tecnológicos de distintas industrias, como por ejemplo los alimentos, acceder a equipamiento de alto nivel, bajo modelos de servicios, sin la necesidad de invertir grandes sumas de dinero por su adquisición de manera individual, además de poder ser asistidos por profesionales y técnicos calificados, para lograr un óptimo resultado de sus desarrollos. Por otro lado, un centro tecnológico resuelve problemáticas y desafíos de diferentes sectores productivos, a través de actividades, por ejemplo, de I+D+i aplicada.

Asimismo y de acuerdo con experiencias, los productos y soluciones tecnológicas piloteados y mejorados con la ayuda de los centros ofrecen mayores garantías sobre las características, beneficios y/o viabilidad técnica de estos.

“Fundamentalmente el impacto no es solo para la región, es un impacto para nuestro país, porque lo que se hace aquí es inducir un polo de desarrollo científico. Hacer una inversión cercana a los 9 mil millones de pesos en 10 años quiere decir que comienza un desarrollo científico, pero especialmente en el área de la biotecnología, que es vital para el desarrollo de las comunidades. Aquí hay desarrollo, innovación y ecosistemas de innovación que son la piedra angular para acortar las brechas”, manifestó el consejero regional y presidente de la comisión de Fomento, Patricio Fuentes.

De similar opinión, el vicepresidente de la comisión de Fomento y consejero regional

Juan Taladriz agregó: “El centro biotecnológico de la Región de Los Ríos es muy importante, porque nos falta ir a mercados más competitivos, con valor agregado. En la región hay mucho talento. Este centro tendrá además conexión con el centro colaborativo de Mafil y se enmarca dentro de la Estrategia de Ciencia, Conocimiento, Tecnología e Innovación que está en elaboración, así que es un paso gigante para el desarrollo regional”.

FOMENTO

En tanto, Pablo Díaz Barraza, director de Fomento Los Ríos de Corfo, señaló que “la implementación de un centro tecnológico en una región como la nuestra tiene múltiples beneficios. En primer lugar, permite la creación de empleos altamente calificados, promoviendo la retención de talento local. Además, un centro de estas características fomenta la innovación en industrias locales, mejorando la competitividad de las empresas y promoviendo la diversificación productiva. Este tipo de lugares también facilita la colaboración entre el sector público, privado y la investigación, generando ecosistemas de innovación robustos y sobre todo sostenibles, que es uno de los focos que hemos puesto como región y como Fomento Los Ríos, con programas como el Sostenibles x Naturaleza”.

Añadió que la implementación de un Centro de Biotecnología para la Sostenibilidad es fundamental para la Región de Los Ríos, ya que responde a sus vocaciones productivas, como la agroindustria, la acuicultura, sector forestal o los alimentos con valor agregado. Este centro permitirá impulsar la innovación y el desarrollo de soluciones biotecnológicas



EL VICEPRESIDENTE DE CORFO, JOSÉ MIGUEL BENAVENTE, VALORÓ LA IMPLEMENTACIÓN DE UN CENTRO EN LOS RÍOS.

Financiamiento y desarrollo de la iniciativa

●El proceso implica varias etapas de financiamiento y desarrollo, con un fuerte enfoque en sostenibilidad, innovación y creación de servicios tecnológicos para las industrias. Con este anuncio y aprobación por parte de los consejeros regionales, se aprueba también parte del financiamiento del centro, el que tendrá dos grandes fuentes de origen. Por una parte, fondos de Corfo por medio del programa DPS y por otro, recursos del Gobierno Regional, montos que juntos superan los \$9.700 millones para el financiamiento de 10 años de operación.

Además, cabe destacar que el Gobierno Regional juega un papel esencial en la coordinación y apoyo a estos proyectos, vinculando la Política de Desarrollo Productivo con las necesidades locales y en ese ámbito, la colaboración entre Corfo y el Gobierno Regional ha sido vital para avanzar en iniciativas que promuevan la sostenibilidad y la innovación, como el proyecto emblemático “Sostenibles x Naturaleza”.

Este tipo de sinergia asegura que el Centro Tecnológico no solo está alineado con los objetivos nacionales, sino que también responde a los desafíos y oportunidades específicas de la región, fortaleciendo la identidad y autonomía regional, lo que a largo plazo contribuye al bienestar y crecimiento económico de Los Ríos y la zona macrocentro sur. ☞

“Estos espacios desempeñan un rol clave en el desarrollo económico y social de las regiones, especialmente en un contexto de descentralización y fomento de la innovación”.

Luis Cuvertino
 Gobernador regional

que optimicen los procesos productivos y promuevan la sostenibilidad en estas áreas,

“Será un acelerador para la industria de la biotecnología, conectando la investigación académica con el desarrollo tecnológico y las oportunidades comerciales...”.

Nicolás Grau
 Ministro de Economía

por ejemplo. Empresas locales como Infod Protein, que desarrolla proteínas a partir de

“Desde Corfo nos alegra mucho que la región de Los Ríos, considerando la masa crítica que posee, sea una de las primeras regiones donde se implementarán estos espacios...”.

José Miguel Benavente
 Vicepresidente de Corfo

insectos para la industria alimentaria o Neocrops Technologies, que utiliza la biotecnología para mejorar el rendimiento agrícola, son ejemplos del potencial que tiene la región para liderar en biotecnología. ☞