

Apuestan por el primer Centro Tecnológico de Economía Circular

Concurso público seleccionará a una entidad o consorcio con experiencia en economía circular, innovación aplicada y servicios tecnológicos para administrar el recinto en la región por 10 años.

A través de un concurso público lanzado esta semana, Los Lagos espera contar con el primer Centro Tecnológico para la Economía Circular, una iniciativa pionera en Chile que busca habilitar infraestructura y equipamiento tecnológico destinado a impulsar soluciones innovadoras basadas en dichos modelos.

Para este fin se destinó una inversión pública de \$9.700 millones, financiada

por el Programa de Desarrollo Productivo Sostenible (DPS), liderado por el Ministerio de Economía y Corfo, además del aporte del Gobierno Regional.

En la ocasión, ofició de anfitrión el gobernador regional Alejandro Santana, quien destacó el interés de países europeos por aportar a este centro, lo que abre oportunidades no solo para la innovación local, sino también internacional.

“Queremos fortalecer el desarrollo productivo de la Región de Los Lagos, de los actuales sectores productivos y de los futuros que van a llegar, principalmente por el cambio climático, y eso tiene que generarse a través de la innovación, el estudio y la investigación”, detalló la autoridad regional.

El centro tendrá una duración de diez años y se implementará mediante un concurso público que selec-

cionará a una entidad o consorcio con experiencia en economía circular, innovación aplicada y servicios tecnológicos.

Este organismo deberá aportar cofinanciamiento adicional y estará encargado de implementar una infraestructura de alto estándar con equipamiento, capital humano especializado y servicios orientados a empresas y emprendedores regionales.



JOSÉ MIGUEL BENAVENTE, VICEPRESIDENTE EJECUTIVO DE CORFO, JUNTO AL GOBERNADOR ALEJANDRO SANTANA.

El espacio tendrá como objetivo apoyar a los sectores productivos locales principalmente a las pequeñas y medianas empresas en su transición hacia modelos más sostenibles, facilitando el acceso a servicios como desarrollo de prototipos y soluciones tecnológicas circulares; pilotaje y validación de

tecnologías en entornos reales; investigación, desarrollo e innovación aplicada (I+D+i); capacitación y formación de talentos locales en competencias para la innovación y la sostenibilidad, y extensión tecnológica para fomentar la adopción de tecnologías limpias en las pymes. 🌱