

Ufro concreta alianza con China para poder desarrollar Centro de Cooperación e Innovación

AVANCES. Colaboración permitirá conectar a la universidad con gigantes de la I+D de talla mundial como la Universidad Tecnológica de Dongguan y el Ministerio de Ciencia y Tecnología de la República Popular China.

El Austral
 cronica@australtemuco.cl

Con la presencia del embajador de la República Popular de China en Chile, Niú Quíngbao, una delegación de más de 10 autoridades chinas y representantes de la Universidad de La Frontera, lideradas por el rector Eduardo Hebel, la Ufro firmó oficialmente el acuerdo de colaboración con el Centro de Transferencia de Tecnología China para América Latina y el Caribe. En la ocasión se establecieron también las bases para dar vida al Centro de Cooperación e Innovación China - Chile, cuyo centro de operaciones estará en la universidad.

Conocido por las siglas CLTC, esta alianza viene a reforzar el desarrollo en innovación al que apuesta la Ufro como institución pública, estatal y regional; además de conectar a la universidad con gigantes de la I+D de talla mundial como la Universidad Tecnológica de Dongguan y el Ministerio de Ciencia y Tecnología de la República Popular China. Estas dos últimas instituciones brindan apoyo directo al centro, lo que ayudará a consolidar esta unión.

“Este convenio nos ubica como universidad y país en un lugar de privilegio, al visionar

“Este convenio nos ubica como universidad y país en un lugar de privilegio, al visionar donde están las oportunidades para la ciencia e innovación que nos harán competitivos”.

Eduardo Hebel,
 rector de la Ufro

donde están las oportunidades para la ciencia e innovación que nos harán competitivos. Es un paso muy importante para nosotros contar con este compromiso porque nos impulsa a seguir ideando, creando e investigando al más alto nivel, haciendo ciencia con una mirada amplia, transversal y de carácter mundial”, señaló el rector Eduardo Hebel.

Por su parte, el embajador Quíngbao, señaló que ahora más que nunca es necesario consolidar uniones para el desarrollo de la ciencia y tecnología y, en ese sentido, Chile tiene una vasta trayectoria de amistad con China, escenario que ayuda al propósito de colaboración. “El progreso científico es tendencia en el mundo y la cooperación internacional es la única manera de lograrlo. Nuestro fin es unirnos a redes exteriores de innovación y tec-



ESTA ALIANZA VIENE A REFORZAR EL DESARROLLO EN INNOVACIÓN AL QUE APUESTA LA UFRO COMO INSTITUCIÓN PÚBLICA, ESTATAL Y REGIONAL.

nología para crear un entorno justo y equitativo para el desarrollo de las personas en sus respectivas comunidades”.

TRES LÍNEAS DE TRABAJO

El convenio que se firmó fue además la antesala para la futura instalación del Centro de Cooperación e Innovación China - Chile, el cual estará alojado en la Ufro y se enfocará en tres líneas de trabajo: propiciar la maduración, aplicación y adaptación tecnológica a las condiciones locales de cada país; desarrollar proyectos I+D conjuntos entre el sector académico e industrial de ambos países e impulsar el desarrollo de un ecosistema bilateral de

creación de empresas tecnológicas que transfieran el conocimiento generado.

En ese sentido, el director de Innovación y Transferencia Tecnológica de la Ufro, Franklin Valdebenito, dijo que esta es la oportunidad para que ambos países puedan promover las relaciones con la innovación y la cooperación en ciencia y tecnología para construir una comunidad. “Con esa premisa, desde La Araucanía, región que destaca a nivel nacional por su nivel de productividad científica, creemos que desde la Universidad de La Frontera en alianza con China y las naciones de América Latina se debe dar un nuevo ejem-

Oportunidades

● Cabe destacar que en base a las capacidades y oportunidades comunes entre ambos países, es de esperar que los proyectos que emerjan del Centro de Cooperación e Innovación China - Chile, se sustenten en el desarrollo y aplicación de tecnología para la prevención de desastres, nuevos materiales, energías renovables, tecnologías de última generación como la IA o visión por ordenador, y estudiar su aplicación en industrias relevantes como el agro, turismo, forestal, producción de salmones, minería, entre otras.

pló de cooperación Sur-Sur de alto nivel y calidad, mediante la transferencia de conocimientos científicos y tecnológicos”.

El centro busca, además de promover la cooperación en innovación científica y tecnoló-

gica; la transferencia de tecnología y el desarrollo de proyectos conjuntos, y por qué no, una plataforma para la formación de talento, movilidad estudiantil y programas de doctorado compartidos.