



Puerto Varas consolida alianza internacional con uno de los mayores centros de investigación del mundo para impulsar innovación y biotecnología

En un paso clave para fortalecer un modelo de desarrollo territorial basado en conocimiento, innovación y sostenibilidad, la Ilustre Municipalidad de Puerto Varas firmó un Memorándum de Entendimiento (MOU) junto a la Universidad de California Davis y Patagonia Biotech Hub, estableciendo un marco de colaboración estratégica con proyección regional, nacional e internacional.

El acuerdo tiene como objetivo promover iniciativas conjuntas de carácter técnico, científico y estratégico, orientadas a la innovación aplicada, la transferencia tecnológica, la biotecnología, el desarrollo sostenible y el fortalecimiento del ecosistema de innovación en la comuna de Puerto Varas, consolidando su posicionamiento como un polo emergente de biotecnología en el sur de Chile.

Esta alianza permitirá articular

capacidades científicas, técnicas e institucionales, conectando el territorio con redes internacionales de alto nivel, especialmente entre Puerto Varas y California, uno de los ecosistemas de innovación más relevantes a nivel global.

Tomás Gárate, alcalde de Puerto Varas, afirmó que este convenio de colaboración internacional con UC Davis expresa una decisión política clara: "que el desarrollo económico de nuestro país debe avanzar hacia una nueva etapa, impulsando con liderazgo global la industria del conocimiento y la biotecnología. El municipio de Puerto Varas y las empresas detrás del hub hemos asumimos un rol activo en esa dirección, creando condiciones favorables, gobernanza público-privada y visión de largo plazo para que el conocimiento se traduzca en desarrollo productivo, empleo de calidad y sostenibilidad. Desde Patagonia Biotech Hub estamos impulsando una estrategia que

proyecta a la comuna como un polo de desarrollo biotecnológico desde el sur de Chile, para la región, el país y el resto del mundo"

En este contexto, resulta clave el vínculo con la Universidad de California Davis, una de las universidades públicas de investigación más reconocidas del mundo, especialmente en áreas como ciencias de la vida, biotecnología, agricultura, alimentos, sostenibilidad ambiental y salud. Su misión se basa en generar conocimiento de excelencia con impacto público, promoviendo la investigación aplicada, la innovación y la transferencia tecnológica al servicio de los territorios y las personas, abordando desafíos globales como el cambio climático, la seguridad alimentaria y el desarrollo sostenible.

Desde UC Davis, la alianza busca fortalecer la vinculación entre el campus de Davis y los ecosistemas científicos, académicos y

empresariales del país, generando nuevas oportunidades de intercambio, formación y colaboración.

Al respecto, Darío Cantú, Director Ejecutivo de UC Davis Chile, señaló que "este acuerdo permitirá fortalecer la presencia de UC Davis en Chile, consolidando una relación cada vez más estrecha entre el campus de Davis y el ecosistema científico, académico y empresarial del país. Este convenio facilitará el vínculo con emprendedores y estudiantes de la región, generando nuevas oportunidades para que talentos de Chile se proyecten en California, y al mismo tiempo, para que nuestro ecosistema en California pueda interactuar activamente con la región y su enorme potencial".

Por su parte, Patagonia Biotech Hub tendrá un rol central como plataforma operativa y de articulación del ecosistema biotecnológico, facilitando la vinculación con emprendimientos, proyectos de base científico-tecnológica y actores del ecosistema local y nacional.

En esa línea, Eduardo Wallach, Presidente de la Corporación Patagonia Biotech Hub, destacó que "desde la Patagonia estamos construyendo el futuro de la biotecnología. Este convenio con UC Davis y la Municipalidad de Puerto Varas une ciencia, territorio y colaboración para transformar conocimiento en oportunidades sostenibles con impacto global".

El Memorándum de Entendimiento contempla áreas de colaboración como innovación aplicada y transferencia tecnológica; biotecnología y ciencias de la vida; desarrollo sostenible y resiliencia climática; formación de capacidades técnicas y profesionales; y la articulación de redes público-privadas, incluyendo la búsqueda conjunta de oportunidades de financiamiento para proyectos estratégicos.

Con esta alianza, Puerto Varas avanza decididamente en una estrategia de desarrollo que integra ciencia, innovación y territorio, apostando por un crecimiento sostenible, con visión de futuro y vocación internacional.