



El programa fue diseñado para abordar la cadena completa de valor de la bioeconomía, desde la investigación hasta el capital.



Ricardo Icarte, CEO de Patagonia Startups

COLABORACIÓN

La alianza con Eurecat –el referente tecnológico de España– marcó un estándar de colaboración internacional inédito. Rita Duarte, investigadora del centro, subrayó que la inversión en biotecnología permite dar un valor añadido tanto a la región como a los productos de las empresas. “Invertir en este ámbito es una oportunidad en la que todos ganan, ya que posibilita analizar en profundidad qué ofrece cada producto y cómo responder de manera precisa a problemáticas concretas de distintos sectores o a las necesidades específicas que plantean las empresas”, sostuvo.

Este “puente transatlántico” fue celebrado por Anita Arenas, CEO de Bioblock Force, quien destacó la oportunidad de afianzar nexos con las plataformas de Barcelona para futuras colaboraciones.

Desde la perspectiva local, Ornella Sandoval, fundadora de My Coceana, agradeció que estos eventos acerquen conocimientos de alto nivel que “no siempre se obtienen incluso en la universidad”, permitiendo que quienes se dedican a la economía circular sigan creciendo en su propia ciudad. Asimismo, Ian Hoffmann, del Club de Emprendedores Universitarios, valoró cómo esta colaboración comunitaria ayuda a visibilizar el impacto real de la ciencia en el desarrollo de la sociedad.

EL NETWORKING COMO MOTOR

Más allá de las ponencias técnicas, el valor del “cara a cara” emergió como el gran catalizador de negocios. Rodrigo Covarrubias, CEO de NOMADE Foodtech, señaló que estas conversaciones honestas generan un grado de confianza “invaluable” para la colaboración entre la academia y el capital extranjero.

Este “puente transatlántico” fue celebrado por Anita Arenas, CEO de Bioblock Force, quien destacó la oportunidad de afianzar nexos con las plataformas de Barcelona para futuras colaboraciones.

En tanto, para Kris Blanchard, CEO de Luyef Biotechnologies, el Summit ofreció un “input intelectual y práctico” que solo se da en estos espacios: “Te vas a la casa pensando, y después te tomas una cerveza o un vinito y sigues conversando... ese tipo de discusiones no se dan si no es en estos eventos”.

Incluso desde áreas transversales como las ciencias de la educación, el investigador de la UACH, Daniel Estrada, destacó la importancia de estos espacios de debate para abordar las implicancias éticas de la tecnología y reconnectarse con el conocimiento a través del networking.

Para muchos emprendedores, el Summit fue el escenario de validación definitiva. Alejandra Cárdenas, CEO de Treca Circular, relató una jornada intensiva donde pudo presentar sus prototipos ante asistentes de todo el mundo. “Me voy con el cerebro y el alma llenita”, confesó tras recibir una recepción favorable de expertos internacionales.

Por su parte, Juan Cifuentes, CEO de Infofractal, resumió el espíritu del encuentro al destacar la presencia de “cerebros pensando fuera de la caja” e inversores buscando los próximos “unicornios” científicos. Para Cifuentes, la clave reside en que las soluciones planteadas sean acotadas y directas a los problemas de las zonas productivas. •

13 visiones clave para entender el alto impacto del Bioclimate Tech Summit 2026

Desde líderes de centros tecnológicos mundiales hasta emprendedores locales, los protagonistas del encuentro en Valdivia analizan el impacto de una jornada que busca transformar a la Región de Los Ríos en el polo biotecnológico.

 Bardhy López F.

Bajo la premisa de unir “ciencia y naturaleza en acción”, la Región de Los Ríos se transformó durante dos días (7 y 8 de enero) en el centro neurálgico de la innovación climática global. El Bioclimate Tech Summit 2026, organizado por Patagonia Startups y el centro tecnológico español Eurecat, reunió en el Hotel Puerta del Sur de Valdivia a una red de científicos, emprendedores e inversores con un objetivo común: ofrecer respuestas concretas a la crisis climática desde el sur de Chile.

Para Ricardo Icarte, CEO de Patagonia Startups, el éxito del evento es la culminación de un trabajo articulado de cinco años que ha permitido demostrar que la biotecnología y las soluciones bioclimáticas “son una realidad que ya estamos construyendo desde las regiones hacia el mundo”. Su visión pro-

vecta una “macro zona sur” que integra a Los Lagos y ciudades como Puerto Varas, consolidando una industria estratégica que ya cuenta con casos de éxito como Spora Biotech y Neocrop Technologies.

Esta mirada es reforzada por la necesidad de una descentralización real. Camilo Saavedra, cofundador de ELEVA CIE, enfatizó que hoy Valdivia demuestra que existe una “descentralización también en el conocimiento y los estudios científicos”, ampliando el debate más allá de lo estrictamente económico.

En esa misma línea, su socio Jorge Garrido destaca la potencia de cruzar el mundo biotech con la inteligencia artificial, mientras que Claudio Rivas, CEO de Alga Life, calificó el encuentro como un paso fundamental para “democratizar los espacios”, permitiendo que los emprendedores se conecten directamente con el “dolor” y las necesidades de las industrias locales sin depender de Santiago.

7 y 8

de enero se realizó en Valdivia
 el Bioclimate Tech Summit 2026