



USS reúne a emprendedores en torno a los desafíos del cambio climático

En un contexto donde el cambio climático impone el desafío de abordar colaborativamente su impacto en el medio ambiente, la sede De la Patagonia de la Universidad San Sebastián lideró recientemente el encuentro ACI: Adapta, Crece e Innova, evento que contó con el apoyo de CORFO Los Lagos a través del Instrumento Viraliza, en colaboración con Fundación NIVA Chile Research, Cuenca Sostenible e Intesal, todo esto impulsado por el área de Vinculación con el Medio de la casa de estudios.

“Valoramos profundamente que esta alianza público-privada permitió generar los espacios para el desarrollo del conocimiento a través de exitosas experiencias que buscan guiar en torno a un uso responsable de los recursos y un trabajo sostenible en el territorio”, destacó Sergio Hermosilla, vicerrector de la Sede De la Patagonia.



en efecto, ACI buscó identificar, potenciar y visibilizar emprendimientos innovadores de todo el territorio nacional que generaran soluciones para silvicultura, agricultura, acuicultura y turismo, con enfoque en las brechas de adaptación al cambio climático.

Cuidando el recurso hídrico

La iniciativa ganadora de este encuentro de emprendedores fue “VITA”, un agente potabilizador de agua de la empresa Clean Water y que aborda el desafío del menor uso de agua en el turismo y el acceso a agua limpia. VITA utiliza un proceso de coagulación, floculación y sedimentación para eliminar componentes nocivos del agua. “La idea surgió después del terremoto del 2010 como una solución para la potabilización del agua en situaciones de catástrofe”, explicó Matías

López, investigador de Clean Water.

Este proyecto fue una de las ocho propuestas seleccionadas a nivel nacional por sus soluciones en los sectores de acuicultura, turismo, agricultura y silvicultura. Las iniciativas abarcaron desde el uso eficiente del agua en acuicultura y agricultura hasta estrategias para un turismo sostenible, sistemas de monitoreo y prevención de riesgos, y manejo silvícola adaptado a nuevas condiciones climáticas.

El concurso “Adapta, Crece e Innova” se centró en identificar, potenciar y visibilizar innovaciones desarrolladas en todo el país, enfocándose en las brechas de adaptación priorizadas por un equipo técnico, de manera colaborativa y buscando aportar soluciones concretas con perspectiva local.