Iniciativa Potabilizadora De Agua Ganó Concurso De Innovación ACI "Adapta, Crece E Innova"

18/07/2024



El concurso convocó soluciones innovadoras de adaptación al cambio climático en los cuatro principales sectores productivos de la región de Los Lagos: acuicultura, turismo, agricultura y silvicultura. Se seleccionaron ocho iniciativas, las que exhibieron su producto o servicio en el marco del Encuentro ACI que se llevó a cabo los días 17 y 18 de julio en la Universidad San Sebastián, sede De la Patagonia, con el apoyo de instrumento Viraliza de Corfo Los Lagos y la colaboración de Fundación NIVA Chile Research, Cuenca Sostenible e INTESAL.

Matías López, investigador de Clean Water

Menor uso de agua en el turismo y acceso al agua limpia es el

desafío que aborda VITA, agente potabilizador de agua de Clean Water, ganadora en el concurso de innovación ACI "Adapta, Crece e Innova" de adaptación al cambio climático. El mecanismo de acción de Vita se enfoca en un proceso selectivo de coagulación, floculación y sedimentación de componentes que puedan ser nocivos para la salud. "La idea nace después del terremoto del 2010 como una buena solución de potabilización del agua ante situaciones de catástrofe", señaló Matías López, investigador de Clean Water.

Esta iniciativa fue una de las ocho seleccionadas a nivel nacional con soluciones para los sectores de acuicultura, turismo, agricultura y silvicultura presentadas por empresas o emprendimientos. Entre ellas, el menor uso de agua en acuicultura y agricultura; estrategias y acciones de transición a un turismo sostenible; sistemas de monitoreo y prevención de riesgos; o manejo silvícola ante un nuevo escenario climático.

El concurso de innovación "Adapta, Crece e Innova", buscó identificar, potenciar y visibilizar iniciativas innovadoras creadas en todo el territorio nacional, que generan soluciones para silvicultura, agricultura, acuicultura y turismo, con enfoque en las brechas de adaptación que fueron priorizadas a través de un equipo técnico.

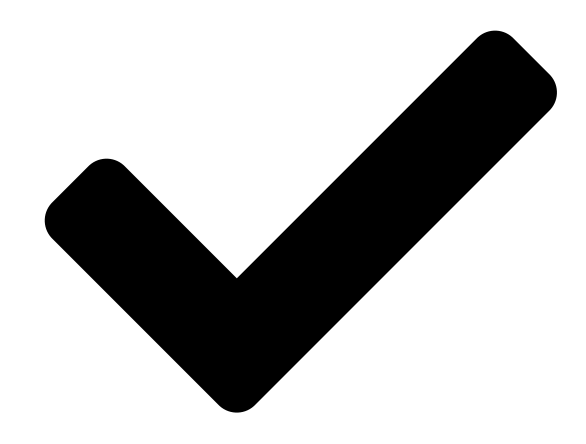
Director (s) Regional de Corfo Los Lagos, David Espinoza.

"El concurso de soluciones innovadoras que realizó el Encuentro ACI se enmarca en uno de los cuatro pilares de la misión del Comité de Desarrollo Productivo Regional que, entre ellos, es apoyar el emprendimiento, la innovación y la competitividad. En esta línea, hoy tuvimos la oportunidad de poder premiar y visibilizar a esta empresa que impulsa una solución de tener agua potable en media hora y sin uso de electricidad,", explicó el director (s) regional de Corfo Los Lagos, David Espinoza.

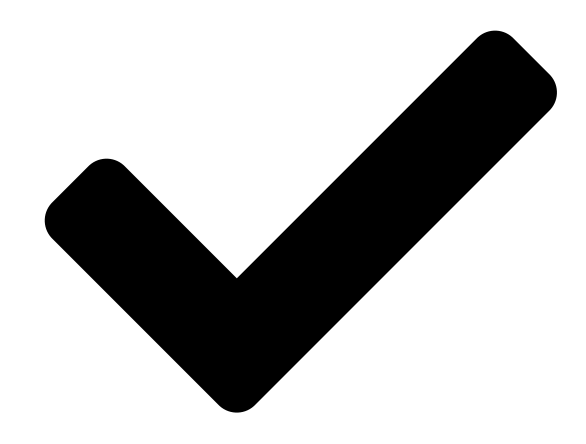
Esta iniciativa se enmarca en el "Encuentro ACI. Adapta, Crece e Innova: Emprendiendo ante el Cambio Climático", evento que se desarrolló masivamente el 17 y 18 de julio en la Universidad San Sebastián, sede De la Patagonia, con el apoyo de instrumento Viraliza de Corfo Los Lagos y la colaboración de Fundación NIVA Chile Research, Cuenca Sostenible e INTESAL. "De manera colaborativa y descentralizada buscamos aportar en la búsqueda y difusión de soluciones concretas con perspectiva local", expresó Alberto Fernández, académico de Vinculación con el Medio de la Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño de la Universidad San Sebastián.

Rocío Alvarado, Coordinadora de Cuenca Sostenible

Las empresas seleccionadas pudieron exponer, junto a charlas magistrales de panelistas internacionales, en el Encuentro ACI. "Además, con el fin de brindar apoyo para la implementación y escalamiento de estas soluciones, les ofrecimos un programa de mentoría integral, donde abordaron temáticas como: género, impacto y creatividad narrativa", explicó Rocío Alvarado, coordinadora de Cuenca Sostenible.



•



•

