

Fecha: 18-02-2026
Medio: Revista Aqua
Supl.: Revista Aqua
Tipo: Noticia general
Título: ReCircuLab y Hera Matehais fueron los ganadores

Pág.: 49
Cm2: 231,1

Tiraje: 3.000
Lectoría: Sin Datos
Favorabilidad: ☐ No Definida

Premio ACME Chile contra el Cambio Climático

ReCircuLab y Hera Materials fueron los ganadores



Las empresas fueron reconocidas por soluciones en economía circular y reemplazo de plásticos.

En la planta de procesos de ACME Chile se realizó la ceremonia de premiación de la cuarta versión del Premio ACME Chile contra el Cambio Climático, iniciativa orientada a impulsar innovación aplicada y apoyar proyectos con potencial de resqueamiento, enfoca

dos en reducir impactos ambientales en la industria de productos del mar.

En esta edición, los proyectos reconocidos fueron ReCircuLab y Hera Materials, dos propuestas emergentes que abordan desafíos ambientales relevantes para el sector desde enfoques complementarios: la valorización de residuos industriales y el desarrollo de biomateriales para sustituir plásticos de un solo uso.

El Premio ACME Chile se ha consolidado como una plataforma de articulación entre industria, innovación y sostenibilidad, promoviendo soluciones con potencial de implementación en entornos productivos reales. A lo largo de sus distintas ediciones, la iniciativa ha mantenido foco en áreas como economía circular, eficiencia

de procesos, disminución de residuos y aplicación de nuevas tecnologías.

La versión 2026 incorporó, además, un énfasis especial en ampliar oportunidades para proyectos en etapas tempranas, priorizando iniciativas con capacidad de validación técnica y proyección de adopción por parte del sector.

ReCircuLab fue reconocido por una propuesta centrada en el desarrollo de rutas de valorización de residuos industriales, con el objetivo de habilitar nuevas cadenas de valor a partir de materiales que actualmente son considerados desechos. Por su parte, Hera Materials fue distinguido por el desarrollo de biomateriales basados en fibras de celulosa y biomasa, diseñados para reemplazar plásticos de un solo uso.