

Fecha: 16-01-2026
 Medio: El Mercurio de Calama
 Supl.: El Mercurio de Calama
 Tipo: Noticia general
 Título: Larache implementa inédito sistema solar con almacenamiento para su invernadero

Pág. : 5
 Cm2: 217,7
 VPE: \$ 242.483

Tiraje: 2.400
 Lectoría: 7.200
 Favorabilidad: No Definida

Larache implementa inédito sistema solar con almacenamiento para su invernadero

ENERGÍA. La iniciativa permite cubrir cerca del 100% del consumo energético del invernadero de hidroponía y reducir en 80 toneladas las emisiones de CO2 al año.

La Comunidad de Larache y Albemarle inauguraron una planta fotovoltaica con sistema de almacenamiento energético en el invernadero de hidroponía local, que fortalece el desarrollo productivo del territorio mediante energías renovables y un modelo de colaboración público-privada con enfoque comunitario. La solución permite operar el invernadero con suministro renovable de manera permanente, reduciendo la huella de carbono y mejorando la eficiencia energética de la producción agrícola.

La infraestructura forma parte de la cartera de proyectos financiados a través del Convenio de Colaboración que la minera mantiene con comunidades desde 2016. En tanto, la implementación del sistema fotovoltaico se concretó en 2025 mediante aportes complementarios y la participación de Albemarle, Corfo y otras empresas presentes en el terri-

torio, consolidando una iniciativa con impacto económico, social y ambiental.

Según explicó el vicepresidente de la comunidad, Diego García, "tenemos una larga trayectoria con Albemarle. Como comunidad, estamos desarrollando proyectos alineados con nuestros planes de vida, como este invernadero de alta tecnología sustentable en términos energéticos". El comunero agregó que actualmente trabajan en iniciativas como "un res-

torán, locales comerciales, un área de salud y nuestro proyecto más emblemático: un planetario para la región, aprovechando los cielos más despejados del planeta".

La solución fue implementada por Watt Energy en conjunto con Huawei, e incluye una batería que permite cubrir la demanda energética incluso fuera de las horas de generación solar. Al respecto, el gerente general de Watt Energy, Felipe Ulloa, señaló que "este



LA SOLUCIÓN PUEDE REPLICARSE EN OTRAS INSTALACIONES DE LA ZONA.

proyecto reduce en 80 toneladas las emisiones de CO2 (dióxido de carbono) al año abasteciendo cerca del 100% del consumo del invernadero".

Desde Albemarle, el subgerente de Relacionamiento Co-

munitario, Sergio Sasonov, en tanto, incentivó a todas las comunidades "a realizar proyectos sostenibles en el tiempo que incorporen innovación y tecnología y respondan al colectivo de los territorios". CG