

EN EL NORTE SE EMPRENDE DISTINTO:

¿Cómo construyó Antofagasta su propio ecosistema de innovación?

AntofaEmprende, impulsado por Escondida I BHP y Fundación Minera Escondida, ha apoyado desde 2013 a 98 proyectos de triple impacto, con un fondo acumulado superior a US\$ 1 millón.



Ganadores del año 2025 de AntofaEmprende.

Karin Ossandón, fundadora de Lickan d'Or, es parte de una nueva generación de emprendimientos que combinan identidad territorial con crecimiento concreto. Tras su paso por AntofaEmprende, triplicó su capacidad productiva y hoy supera los 10 puntos de venta en el norte.

"Nuestro modelo integra economía circular, desde la reutilización de insumos hasta el uso de energía solar y prácticas ancestrales. Gracias al programa, logramos escalar producción y presencia comercial", asegura Ossandón.

Otro ejemplo es Octocelio, emprendimiento cofundado por Edgardo Fuentes, quien desarrolló una solución para monitorear y gestionar el consumo de agua en sistemas de Agua Potable Rural (APR).

"En Socaire, comuna de San Pedro de Atacama, implementamos un piloto que benefició a más de 150 familias, permitiendo ahorrar más de 300.000 litros

mensuales de agua y mejorar la continuidad del suministro", explica el emprendedor.

La educación es otro frente donde la tecnología empieza a marcar diferencias. Felipe Araya, CEO de SIMA Robot, lidera una propuesta que incorpora inteligencia artificial en el aula a través de un robot educativo, con foco también en estudiantes con Necesidades Educativas Especiales (NEE).

"Adaptamos contenidos en tiempo real, promoviendo aprendizaje personalizado y participación activa", señala Araya.

Estas iniciativas son parte de AntofaEmprende—impulsado por Escondida I BHP y Fundación Minera Escondida— que desde 2013 ha convocado a más de 2.500 postulaciones y ha permitido la implementación de 98 proyectos de triple impacto, movilizandando cerca de USD 1 millón en financiamiento. Un recorrido que da cuenta de su aporte al fortalecimiento del ecosistema de innovación en la Región de Antofagasta.

Pablo Pisani, vicepresidente de Asuntos Corporativos y Comunicaciones de Escondida I BHP, destaca que, "por más de una década, hemos impulsado soluciones de triple impacto—social, económico y medioambiental— que responden a los desafíos del territorio y generan valor para las comunidades. Hoy, AntofaEmprende se consolida como uno de los programas más relevantes y con mayor trayectoria dentro de nuestro portafolio de emprendimiento,

en un año especialmente significativo, en el que Escondida I BHP celebra 35 años de trabajo en la región".

Durante 2025, la convocatoria—ejecutada por Socialab—recibió 222 postulaciones a nivel nacional, de las cuales más del 60% provinieron de la Región de Antofagasta, reflejando su fuerte arraigo territorial.

José Antonio Díaz, director ejecutivo de Fundación Minera Escondida, señala que "el alto interés que genera

AntofaEmprende, especialmente en la Región de Antofagasta, demuestra la capacidad del territorio para impulsar soluciones innovadoras frente a desafíos como el uso del agua, la gestión de residuos y las brechas educacionales. Desde la fundación, buscamos acompañar ese potencial, fortaleciendo iniciativas que nacen desde lo local y que generan un impacto concreto y sostenible en las comunidades".

DEL PILOTO AL MERCADO: EL DESAFÍO DE ESCALAR LOS EMPRENDIMIENTOS

Uno de los principales desafíos del emprendimiento en Chile es avanzar desde la validación inicial hacia el crecimiento y la consolidación. En muchos casos, las iniciativas logran desarrollarse en etapas tempranas, pero enfrentan barreras al momento de acceder al mercado.

Para abordar esta brecha, AntofaEmprende incorpora una red de mentores enfocada en potenciar ventas, facilitar el acceso a redes comerciales y acompañar el desarrollo de los proyectos, tanto de nuevos seleccionados como de generaciones anteriores. Este enfoque se complementa con el lanzamiento, en 2025, de una guía que recoge los aprendizajes, desafíos y logros de los primeros diez años del programa, ofreciendo herramientas clave para impulsar emprendimientos de triple impacto y transformando esa experiencia en un recurso concreto para innovar con propósito.

POSTULACIONES 2026: IMPULSO A EMPRENDIMIENTOS CON IMPACTO TERRITORIAL

Esta versión busca promover soluciones en medio ambiente y educación, y considera \$130 millones en financiamiento para las propuestas seleccionadas, distribuidos en tres categorías —Semillero Antofagasta, Consolidación y Expansión— con montos de hasta \$3.000.000, \$8.000.000 y \$15.000.000, respectivamente. A esto se suma formación, mentorías, acceso a redes y pilotaje en la zona.

Las postulaciones estarán abiertas hasta el 25 de mayo de 2026 (23:59 horas) en antofaemprende.cl. La convocatoria está dirigida a personas mayores de 18 años y emprendimientos formalmente constituidos que busquen desarrollar, validar o escalar soluciones con impacto económico, social y ambiental en la Región de Antofagasta.



LICKAN D'OR

Lickan d'Or es la primera chocolatería *gourmet* formal de San Pedro de Atacama, fundada por Karin Ossandón. Elabora bombones artesanales rellenos con residuos de hierbas y frutos utilizados previamente en la elaboración de licores, integrando un modelo de economía circular. Su propuesta combina cacao con ingredientes ancestrales del desierto —como chañar y rica-rica—, y utiliza energía renovable en sus procesos productivos, contribuyendo a la revalorización de la agricultura y cultura lickanantai.



SIMA ROBOT

Creado por Felipe Araya y Virginia Díaz, SIMA es un robot social y educativo desarrollado en Chile para interactuar con niños y personas mayores. Utiliza inteligencia artificial para ofrecer experiencias personalizadas que fomentan el aprendizaje, la participación y el desarrollo de habilidades socioemocionales. Está diseñado para entornos educativos, incluyendo estudiantes con Necesidades Educativas Especiales (NEE), y cuenta con versiones orientadas tanto al aprendizaje como a la compañía y apoyo en rutinas diarias.



OCTCELIO

Octocelio es una plataforma de gestión para sistemas de Agua Potable Rural (APR) que permite monitorear el consumo de agua y detectar fugas en tiempo real, incluso en zonas sin conectividad. Desarrollada por Edgardo Fuentes y Víctor Reyes, utiliza sensores IoT y tecnología LoRaWAN para automatizar procesos como la lectura de medidores, la emisión de boletas y la recaudación de pagos, incluyendo funcionalidades como el pago a través de WhatsApp, facilitando la operación en terreno.