



Alvaro Ossa, presidente Red de Gestores Tecnológicos.

# RedGT creará polos tecnológicos para impulsar la agricultura del desierto y el hidrógeno verde en regiones

■ La corporación cambió de directorio y anunció su plan 2024-2028, el que incluye instalar capacidades tecnológicas en industrias clave en Arica y Magallanes.

POR MARCO ZECCHETTO

La Red de Gestores Tecnológicos (RedGT) –corporación de derecho privado sin fines de lucro que integra 200 profesionales de universidades y de entidades públicas y privadas– surgió en 2013 para fomentar la transferencia tecnológica de investigaciones al mercado, el desarrollo sustentable de sectores productivos, y para generar capacidades en el ecosistema de innovación nacional.

En julio pasado, asumió la presidencia de RedGT por dos años, Álvaro Ossa, quien entregó detalles del plan de la entidad para el período 2024-2028, el que incluye la creación de dos nuevos polos tecnológicos en Arica y Magallanes, para impulsar el desarrollo de la agricultura del desierto y el hidrógeno verde, respectivamente.

La institución, que forma parte de TransferenciAP –entidad derivada de la Alianza del Pacífico– propicia instancias de encuentro entre sus socios para el intercambio de experiencias

y generación de redes, con el fin de abordar temáticas de interés para el ecosistema de Ciencia, Tecnología, Conocimiento, Innovación y Emprendimiento (CTCI+e).

Ossa explicó que, junto con el cambio de directorio, la red define las líneas de acción cada cuatro años y para este nuevo ciclo los focos están en fomentar la participación de regiones con la instalación de polos tecnológicos, ampliar la internacionalización de sus programas de formación de gestores, aumentar la presencia de mujeres en

la red, duplicar la cantidad de socios y fortalecer el trabajo en la creación de políticas públicas.

## Estrategia enfocada en industrias

Ossa comentó que los dos nuevos polos tecnológicos que iniciarán operaciones en 2025, se sumarán a los ya existentes, uno de litio en Antofagasta y otro de tecnologías emergentes en Valparaíso.

El polo de Arica, que apunta a impulsar la agricultura del desierto, comenzará a operar el primer semestre y contempla seminarios, capacitaciones y espacios de vinculación entre emprendedores, académicos y la industria local.

En tanto, el de Magallanes, que busca impulsar el desarrollo del hidrógeno verde en esta región, partirá con actividades el segundo semestre del próximo ejercicio, enfocadas en la formación de gestores tecnológicos en la industria local, academia y fuerzas armadas.

Para ambos proyectos la RedGT destinará \$ 140 millones provenientes de los socios, de fondos públicos y privados, y de la academia.

Ossa señaló también que en 2025 llegarán con su programa de formación de profesionales en gestión tecnológica, Technology Manager Academy –patrocinado por la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID) y Corfo– a Colombia y Perú. Esta iniciativa partió este año en Chile y recientemente se licenció y replicó en México.

El ejecutivo destacó que en octubre realizarán el seminario internacional Tech Horizon, en Viña del Mar, con el objetivo de potenciar el ecosistema de innovación y emprendimiento en tecnologías emergentes para la región de Valparaíso.

**\$ 140 MILLONES**  
DESTINARÁN AL DESARROLLO DE DOS POLOS TECNOLÓGICOS EN 2025