

# Empresas de Aysén se adjudican cerca de \$270 millones en concurso Startup Ciencia 2026

**La iniciativa nacional tuvo 85 empresas ganadoras y dos de Aysén en donde buscan fortalecer la innovación de base científica tecnológica.**



El Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, a través de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID), anunció los resultados del concurso Startup Ciencia 2026, la convocatoria batió récords con 363 postulaciones, de las cuales

85 empresas resultaron beneficiadas. El 56% de los proyectos adjudicados provienen de regiones distintas a la Metropolitana.

La Región de Aysén se adjudicó dos proyectos estratégicos que representan una inversión directa de \$269.100.000 para el ecosistema local. Las empresas seleccionadas son Cocoa Chile SPA con el proyecto “Apis analytics +”, centrado en soluciones para el sector Energía, y Grupo de Desarrollo de Inversiones Sustentables (GDIS) con el proyecto ToToy, un sistema de telemetría aplicado a la educación y el cultivo sustentable de alimentos.

Claudio Figueroa, gerente general de esta última empresa, destacó que en la compañía “estamos hace mucho tiempo trabajando en la democratización de la tecnología. Como tenemos harta investigación, una de las cosas que nosotros queremos aportar aquí en la región es en el tema alimentario. Y el ToToy, que es el proyecto que se ganó en esta versión de la ANID, busca de alguna forma traducir lo que pasa con los cultivos a las personas en una forma amigable.

El seremi de Ciencia en Aysén, Gabriel Pérez Aros, destacó que esta política es una apuesta para transformar la investigación en motores de desarrollo económico y mejores empleos, “Estamos inyectando recursos críticos para que las empresas de base científica superen esa etapa de riesgo técnico y comercial, permitiéndoles llegar a sus primeros clientes. Esto no es solo financiamiento; es una apuesta de Estado para transformar la investigación en motor de desarrollo económico y mejores empleos para Chile”.

El portafolio 2026 pone un foco especial en las Tecnologías de Frontera, con una alta presencia de Inteligencia Artificial y Biotecnología. En Aysén, el uso de telemetría y análisis de datos avanzado demuestra que la región no solo está adoptando tecnología, sino que la está creando para responder a sus particularidades climáticas y geográficas.