



Estimadas y estimados:

El Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, ANID y el Laboratorio de Gobierno les invitan a participar en la **convocatoria 2025 de los DESAFÍOS PÚBLICOS**.

Conoce las 4 líneas. La convocatoria está **abierta hasta el 09 de julio de 2025**, a las 17:00 horas de Chile continental.

• **Institución: Ilustre Municipalidad de Cabo de Hornos**

Desafío: Garantizar agua potable continúa ante el congelamiento de cañerías en Puerto Williams y Puerto Toro.



Se busca: Desarrollar tecnologías y metodologías a través de la innovación que permitan solucionar el problema del congelamiento de cañerías durante el periodo invernal, en la Comuna de Cabo de Hornos, capaz de responder a la problemática de manera efectiva, eficaz y escalable a otras zonas con climas extremos, brindando bienestar social, comunitario, económico y medioambiental a la población.

[Más información »](#)

• **Institución: Superintendencia de Educación**

Desafío: Mecanismos de retroalimentación para el buen uso de recursos públicos en educación.



Se busca: Desarrollar e implementar soluciones innovadoras que optimicen la gestión, fiscalización y retroalimentación de recursos en el sistema educativo, promoviendo un gasto efectivo que impacte positivamente en los aprendizajes.

[Más información »](#)

• **Institución: Instituto Antártico Chileno**

Desafío: Innovación en el tratamiento de aguas residuales para proteger el ecosistema polar.



Se busca: Contribuir a la disminución del impacto humano respecto de la descarga de aguas grises y aguas negras en el medio ambiente antártico, cumpliendo con los compromisos que tiene Chile en materia nacional e internacional respecto de la preservación y protección de la Antártica.

[Más información »](#)

• **Institución: Servicio Agrícola y Ganadero**

Desafío: Desarrollo de una solución tecnológica para el diagnóstico del piojo masticador del ovino (*Bovicola/Damalinia ovis*) en zonas australes de Chile.



Se busca: Desarrollar una solución tecnológica que posibilite una herramienta diagnóstica eficiente y un diagnóstico efectivo, en predios ovinos de zonas australes, incluso en baja carga parasitaria, mejorando la vigilancia sanitaria y el control oportuno de la plaga.

[Más información »](#)

Más Desafíos de Innovación en otl.udec.cl

Consultas a otl@udec.cl



Este email fue enviado por la **Oficina de Transferencia y Licenciamiento Universidad de Concepción - OTL UDEC**
Edificio EmpreUdeC * Barrio Universitario S/N * Concepción / Chile

¿Quieres contactarnos?

Escribe tus consultas a otl@udec.cl o llámanos al (56 - 41) 2204302