**Perfil de Proyecto**

**Desafíos Públicos 2025**

1. **ANTECEDENTES GENERALES:**

* DIRECTOR/A PROYECTO:
* EQUIPO DE INVESTIGACIÓN:
* TÍTULO DEL PROYECTO:
* DURACIÓN DEL PROYECTO:
* ROL DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA EN EL PROYECTO:
* OTRAS ENTIDADES Y SUS ROLES:
* PALABRAS CLAVE (español/inglés):

1. **DESCRIPCIÓN DE LA PROPUESTA:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DESAFÍO AL QUE POSTULA | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Institución | Desafío | | | Municipalidad de Cabo de Hornos | Garantizar agua potable continúa ante el congelamiento de cañerías en Puerto Williams y Puerto Toro. [[Ver más]](https://desafiospublicos.cl/desafios/desafio-publico-2025-ilustre-municipalidad-de-cabo-de-hornos/) |  | | Servicio Agrícola y Ganadero | Diagnóstico temprano del piojo ovino para proteger la ganadería austral. [[Ver más]](https://desafiospublicos.cl/desafios/desafio-publico-2025-sag/) |  | | Instituto Nacional Antártico Chileno | Innovación en el Tratamiento de Aguas Residuales para Proteger el Ecosistema Polar. [[Ver más]](https://desafiospublicos.cl/desafios/deasfio-publico-2025-inach/) |  | | Superintendencia de Educación | Tecnología para orientar el uso de recursos públicos en educación mediante retroalimentación inteligente. [[Ver más]](https://desafiospublicos.cl/desafios/desafio-publico-2025-sie/) |  |   *Marcar con una X, la línea a la cual postula.* |
| CUÁL ES EL PROBLEMA U OPORTUNIDAD A ABORDAR |  |
| CUÁL ES LA SOLUCIÓN DEL PROBLEMA O FORMA DE APROVECHAR LA OPORTUNIDAD |  |
| CUÁLES SON LOS OBJETIVOS DEL PROYECTO (GENERAL Y ESPECÍFICOS) |  |

1. **PRESUPUESTO PRELIMINAR**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ÍTEM | Monto solicitado ($)1 | Aporte Pecuniario2 | | Total ($) |
| UTalca | Asociados |
| Gastos en Personal |  |  |  |  |
| Equipamiento |  |  |  |  |
| Infraestructura |  |  |  |  |
| Gastos de Operación |  |  |  |  |
| TOTAL |  |  | | 100% |

**NOTAS:**

1. Los montos máximos por solicitar para la Etapa 1 (Validación de Entornos relevantes o simulados), Etapa 2 (Validación de Entornos reales) y Etapa 3 (Implementación y/o escalabilidad demostrada en entorno real), son definidos en la Guía Técnica de cada Desafío, los cuales se resumen en la siguiente tabla:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Desafío | Monto máximo de Subsidio ($) | | | |
| **Etapa 1** | **Etapa 2** | **Etapa 3** | **Total** |
| Municipalidad de Cabo de Hornos | 40.000.000  (4 meses) | 90.000.000  (6 meses) | 200.000.000  (10 meses) | 330.000.000  (20 meses) |
| Servicio Agrícola y Ganadero | 25.000.000  (6 meses) | 80.000.000  (8 meses) | 200.000.000  (10 meses) | 305.000.000  (24 meses) |
| Instituto Nacional Antártico Chileno | 40.000.000  (6 meses) | 90.000.000  (6 meses) | 200.000.000  (12 meses) | 330.000.000  (24 meses) |
| Superintendencia de Educación | 40.000.000  (10 meses) | 90.000.000  (8 meses) | 70.000.000  (6 meses) | 200.000.000  (24 meses) |

1. El cofinanciamiento por parte de la ANID será de hasta el 80% del costo total del proyecto. El cofinanciamiento de hasta el 80% aplicará para cada una de las etapas establecidas en la guía técnica de cada llamado. Los montos máximos de subsidio por cada etapa serán establecidos en la guía técnica del Desafío.

El porcentaje restante, mínimo 20% del costo total del proyecto, deberá será aportado como aporte “nuevo o incremental” por el(los) beneficiario(s) y/o la(s) entidad(es)asociada(s). En caso de participación de personal preexistente, las remuneraciones pueden considerarse como un aporte incremental.