

**DOCUMENTO INTERNO**  
**VICERECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO**

**Documento resumen para apoyar el  
proceso de postulación al concurso  
IDeA I+D 2024 FONDEF - ANID**

---

IDeA I+D es un **instrumento que apoya el cofinanciamiento de proyectos de I+D aplicada con un fuerte componente científico, para que desarrollen tecnologías que puedan convertirse en nuevos productos, procesos o servicios**, con una razonable probabilidad de generación de impactos productivos, económicos y sociales. Los proyectos deberán desarrollarse en un plazo máximo de 24 meses y el subsidio máximo para solicitar a la ANID será de hasta \$220 millones de pesos. Además, el aporte de la/s Instituciones Beneficiaria/s deberá ser de al menos un 30% del monto solicitado como subsidio a FONDEF (en aportes incrementales y/o no incrementales). Por su parte, el aporte de las Entidades Asociadas deberá ser de al menos un 15% del monto solicitado como subsidio a FONDEF.

La postulación tiene como **fecha de cierre el jueves 5 de octubre del 2023**. Sin embargo, se deben considerar tiempos de evaluación interna para la postulación de los fondos. Los proyectos completamente formulados, junto a la planilla de costos, carta de apoyo firmada por el/la Decano/a), carta de propiedad intelectual (firmada por el Director del proyecto), la carta de compromiso de la institución beneficiaria o asociada (según sea el caso) para solicitar la firma de la Vicerrectora), declaración simple y de duplicidad y de participación de los investigadores, deberán ser enviadas a más tardar el **día miércoles 20 de septiembre de 2023 vía correo electrónico a [inv.asociativa@uahurtado.cl](mailto:inv.asociativa@uahurtado.cl)** para su posterior revisión por parte del **Comité de Proyectos** .

A continuación, se describen las principales etapas en la formulación y presentación de las propuestas acorde a las bases definidas por ANID:

**1. PROBLEMA**

- a) Identificación del problema u oportunidad que se desea abordar, junto con una solución propuesta.
- b) Análisis del Estado del Arte, comentando cómo se ha enfrentado el problema seleccionado en el resto del mundo. Tomar en cuenta soluciones existentes, o aquellas que se encuentran en desarrollo. Justificar vigencia de la investigación, señalando cómo la propuesta se diferencia de otras soluciones existentes.
- c) Descripción de los resultados previos con los que cuenta el proyecto y sustentan la hipótesis propuesta. Identificación de resultados previos mínimos.

## **2. METODOLOGÍA**

- a) Formulación de Hipótesis y objetivos (general y específicos)
- b) Metodología: descripción de metodologías de investigación, el diseño experimental y desarrollo de un proyecto propio de investigación científica tecnológica (mencionar los componentes apropiados para comprobación de hipótesis y logro de resultado de producción). Indicar actividades en las que apoyara la entidad asociada.
- c) Plan de actividades

## **3. PRODUCTO, PROCESO O SERVICIO A DESARROLLAR**

- a) Describir el desarrollo tecnológico en forma de producto, proceso o servicio final enfatizando el nivel de desarrollo que se alcanzará al fin de la propuesta.
- b) Señalar ventajas comparativas de la propuesta, incluyendo relevancia y potencial impacto en la población o mercado objetivo (en términos económicos, sociales, ambientales y territoriales).
- c) Estrategia de desarrollo y negocio: Explicar la estrategia para avanzar hacia el nivel de madurez tecnológica de los desarrollos alcanzados por el proyecto, expresados en la forma de productos finales. Se deben considerar aspectos de propiedad intelectual y transferencia tecnológica, de escalamiento y de negocios, identificando el rol de los distintos actores dentro del proyecto.

## **4. EQUIPO DE INVESTIGACIÓN**

- a) Entidades asociadas: Señalas la o las entidades asociadas y/o colaboradoras, incluyendo rol dentro del proyecto y actividades en las que participarán. Se debe justificar la pertinencia de las entidades asociadas para el desarrollo del proyecto.
- b) Colaboración: Describir los resultados de colaboración que potencien el avance de la propuesta, así como la articulación de los diversos actores del sistema de I+D.
- c) Equipo de investigadores, destacando capacidades de gestión y habilidades para llevar a cabo la investigación. Enfatizar experiencias en investigación y carácter multidisciplinario del equipo. Incluir la manera en que el proyecto aportará a generar nuevas capacidades en capital humano, considerando incorporación de investigadores jóvenes.
- d) Distribución de recursos, con detalle de contribución de las distintas partes (FONDEF, Institución, Entidades Asociadas).