

7.125,15

SP IPSA 4.376,95

BOVESPA 129.121,65

DÓLAR US \$7

VER MÁS

# DIARIO FINANCIERO

[Inicio > DF LAB > Innovación y Startups](#)

Innovación y Startups

## Nueva edición de Desafíos Pùblicos busca soluciones innovadoras en océanos y manejo eficiente del agua

MinCiencia presentó cuatro desafíos de Sernapesca, la Comisión Nacional de Riego, la Academia Politécnica Naval y la Superintendencia de Servicios Sanitarios.

Por: Martín Ayala V. | Publicado: Martes 22 de junio de 2021 a las 15:30 hrs.



Ministro Andrés Couve en la Academia Politécnica Naval, uno de los organismos que participará de la edición de Desafíos Pùblicos 2021

Compartir





(MinCiencia), encabezado por el **ministro Andrés Couve**, anunció de forma telemática la nueva convocatoria del programa **Desafíos Pùblicos 2021**, junto a la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID) y el Laboratorio de Gobierno.

El programa tiene por objetivo encontrar soluciones innovadoras, ligados a la Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i), para problemas complejos de interés público, conectando a quienes demandan estas soluciones -entidades públicas- con posibles oferentes como universidades, centros de investigación, startups y emprendedores.

En esta oportunidad, Minciencia, la ANID y el Laboratorio de Gobierno eligieron entre más de 70 postulaciones los desafíos lanzados por Sernapesca, la Comisión Nacional de Riego (CNR), la Academia Politécnica Naval y la Superintendencia de Servicios Sanitarios (SSS), ligados a **conservación de la biodiversidad marina, la eficiencia en la navegación y el uso de nuevas tecnologías para el cuidado de los recursos hídricos**.

Se entregará un presupuesto de hasta **\$ 400 millones a cada uno de los cuatro retos**. En el detalle, Sernapesca busca soluciones para el monitoreo de áreas marinas protegidas; la CNR un mecanismo para el control de sistemas de riego tecnificado; la Academia Politécnica Naval tecnologías para la supervisión de señaléticas marítimas; y la SSS una solución para la detección, localización medición y cuantificación de las pérdidas de agua potable.

El ministro Couve, señaló que "este es un trabajo que está en línea con otras iniciativas del Ministerio de Ciencia como nuestra participación en la Mesa Nacional del Agua, nuestra reciente incorporación a la Política Oceánica Nacional y el impulso decidido a una agenda de innovación y emprendimiento en el marco de una economía del conocimiento y de la reactivación económica para un futuro pospandemia".

Cada uno de los retos anunciados se compone de hasta tres etapas consecutivas; validación del prototipo en laboratorio; validación en entornos relevantes o simulados y validación en entornos reales. Cada fase que se supere otorgará diferentes montos a los innovadores.

Los equipos interesados pueden postular a partir de hoy a las 16:00 horas y hasta el 5 de agosto en [www.desafiospublicos.cl](http://www.desafiospublicos.cl)