

## VITRINA DE FONDOS

### Oportunidades para innovar

#### CORFO

- ✓ **Fondo:** Consolida y expande innovación
- ✓ **Descripción:** El fondo tiene como objetivo respaldar el escalamiento nacional y/o internacional, tanto en términos comerciales como productivos, y la validación y empaquetamiento técnicos en los mercados objetivo de nuevos o mejorados productos o procesos que hayan sido objeto de investigación y desarrollo (I+D). Se espera que los proyectos introduzcan estos productos y/o procesos en los mercados objetivos, desarrollen y validen un plan de negocios asociado, y generen o aumenten las capacidades de innovación dentro de la empresa.
- ✓ **Apertura:** 16/05/2024
- ✓ **Cierre:** 09/07/2024



#### FUNDACIÓN COPEC-UC

- ✓ **Fondo:** 25° Concurso I+D para innovar
- ✓ **Descripción:** Se esperan propuestas innovadoras basadas en tecnología, que aborden problemas relevantes, especialmente en los sectores de recursos naturales y energía, aunque no exclusivamente. Se busca que las soluciones tengan potencial para escalar a nivel industrial y hayan alcanzado al menos el nivel TRL3, lo que implica una demostración y validación de la funcionalidad en laboratorio. Además, se requiere que las soluciones sean protegibles mediante algún instrumento de propiedad intelectual.
- ✓ **Apertura:** 24/04/2024
- ✓ **Cierre:** 03/07/2024



#### CORFO

- ✓ **Fondo:** Proyectos de fabricación y/o ensamblaje de electrolizadores y sus componentes en Chile
- ✓ **Descripción:** La convocatoria busca fortalecer la industria de hidrógeno verde en Chile mediante facilitar la creación de alianzas entre empresas nacionales e internacionales a lo largo de la cadena de valor del hidrógeno verde para fabricar y ensamblar electrolizadores y sus componentes, reduciendo los tiempos de entrega. Así, se espera fomentar el desarrollo de capacidades, la transferencia tecnológica y procesos habilitantes para la industria del hidrógeno verde y sus derivados.
- ✓ **Apertura:** 17/05/2024
- ✓ **Cierre:** 30/08/2024



FUENTE: CONECTA LOGÍSTICA