



## Líneas de acción e instrumentos en materia de eficiencia hídrica

---

Rodrigo Candia Silva  
Subgerencia de Iniciativas y Programas Territoriales  
Gerencia de Desarrollo Territorial

Agosto, 2025



Estamos comprometidos con avanzar hacia un **Modelo de Desarrollo Productivo Sostenible**, basado en el conocimiento, más diversificado, equitativo y territorialmente equilibrado.

## Desafíos

- ▶ Crisis climática y de biodiversidad planetaria.
- ▶ Productividad estancada y baja inversión en CTI.
- ▶ Escasa diversificación y baja sofisticación de nuestra matriz productiva.

## Cómo avanzar

- ▶ *"A partir de **desafíos / misiones** que nos permitan transitar hacia una economía medioambientalmente sostenible que genere empleos de calidad a través de un mayor uso y creación de conocimiento"*.



Perspectiva multisectorial y en función de **cuatro grandes desafíos** de alto impacto para el desarrollo productivo sostenible del país.

Comité Interministerial

Economía

Hacienda

Medio Ambiente

Energía

Minería

CTCI

Corfo

Objetivos estratégicos

1

Descarbonización justa

2

Resiliencia ante la crisis climática

3

Sofisticación y diversificación productiva sostenible

4

Estado innovador y capacidades para el desarrollo sostenible

EJES TRANSVERSALES DE CORFO

SUSTENTABILIDAD, EQUIDAD DE GÉNERO Y DESARROLLO TERRITORIAL

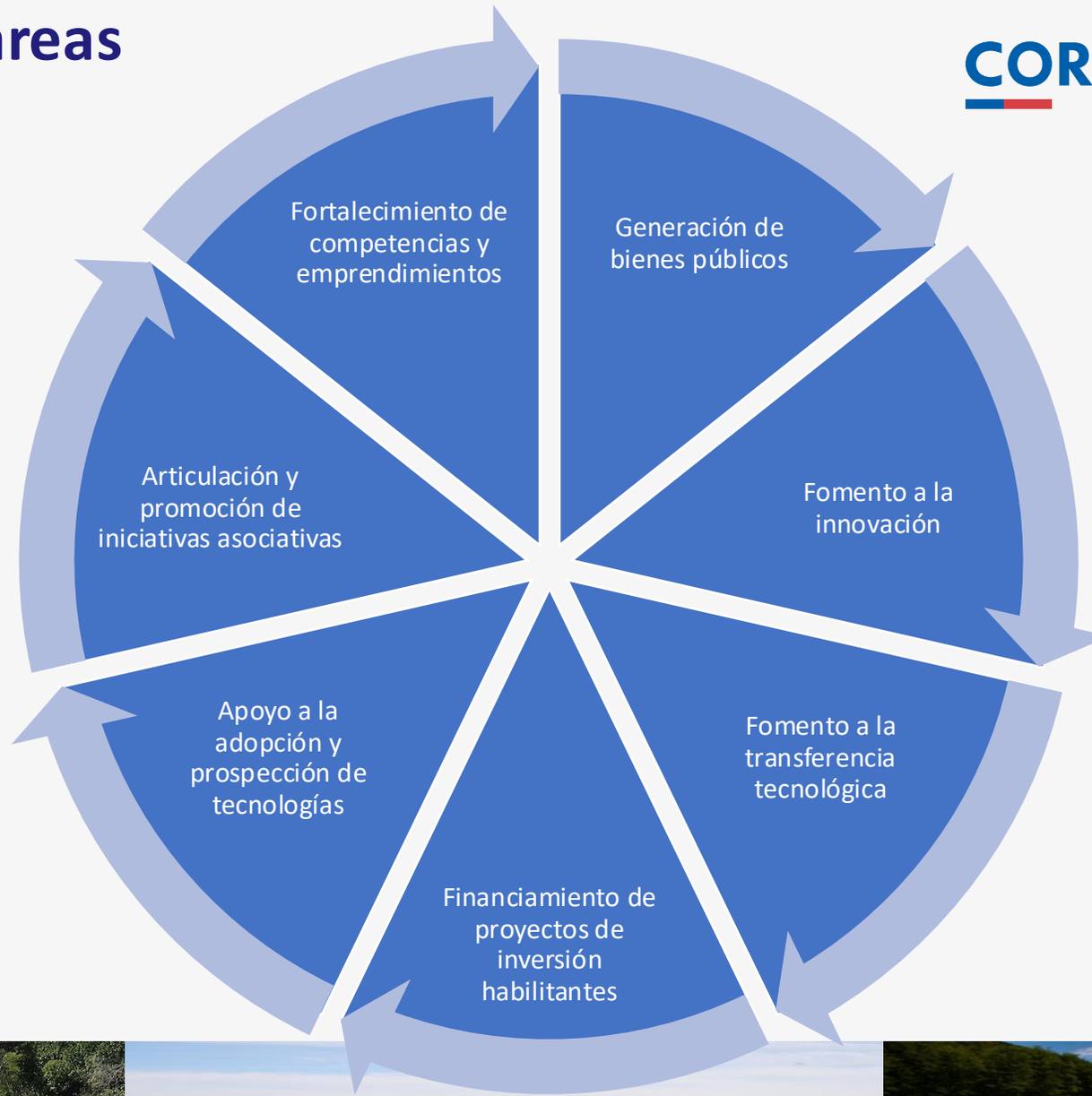
\* Se financia con los ingresos provenientes del pago de comisiones por empresas en contratos de operación de litio con CORFO®



# Principales áreas de trabajo



II Encuentro de Benchmarking en Eficiencia Hídrica

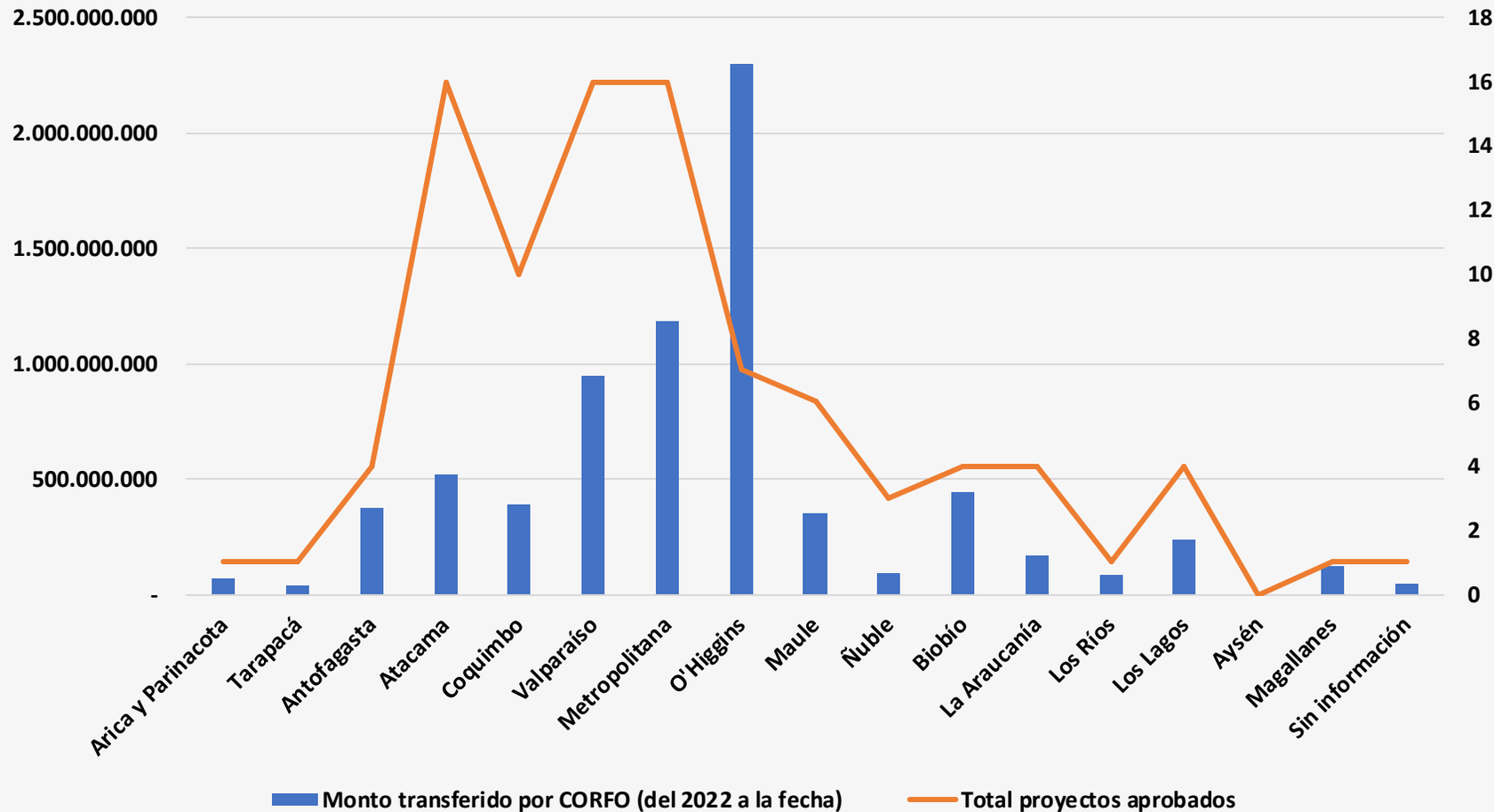




# Líneas de acción apoyadas



Distribución por región de recursos transferidos y proyectos apoyados por CORFO para el desarrollo proyectos hídricos (2022 a la fecha)



Más de 7 mil millones aportados por CORFO para el desarrollo de proyectos hídricos, entre el 2022 y 2025 (hasta la fecha)

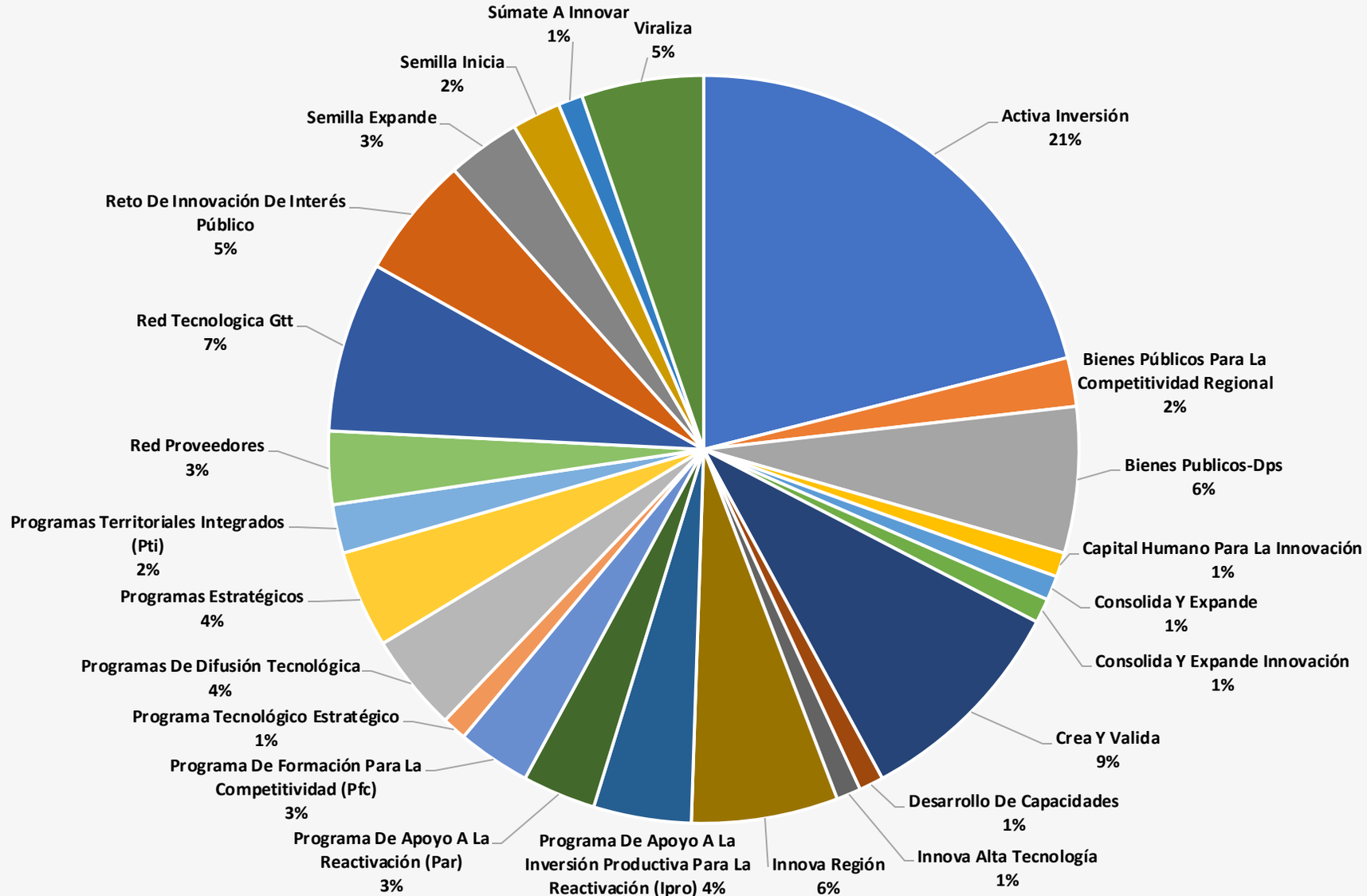
Recursos asociados a casi 100 proyectos



# Líneas de acción apoyadas



Distribución de recursos invertidos en proyectos hídricos por instrumento (2022 a la fecha)





# Proyectos Transforma hídricos



II Encuentro de Benchmarking  
en Eficiencia Hídrica

## Eficiencia Hídrica Sostenible Atacama



Reducción de las brechas de competitividad y tecnológicas en los sectores agrícola y minero en materia de eficiencia y uso estratégico del recurso hídrico

**Por iniciar su implementación**

## Transforma Hídrico Coquimbo



Mejorar la eficiencia en el uso del agua, productividad del agua, garantizar la sostenibilidad del recurso hídrico y equilibrar las necesidades de los diferentes sectores de la región

**Por iniciar su implementación**

## Gestión Hídrica Valparaíso



Promover una gestión integrada y sustentable del recurso hídrico en el sector agroalimentario de la Región.

**Implementación iniciada**

# Líneas de acción apoyadas – Activa Inversión para gestión hídrica

## Regiones

- Atacama
- Valparaíso

## Recursos dispuestos

- \$885.700.000



## Focalización (definida con los Transforma hídricos y la DR CORFO)

- **Inversiones en sistemas tecnológicos** de riego inteligente, sensores de medición de humedad en suelo, recuperación y modernización de sistemas de riego, entre otros.
- **Adquisición de tecnologías de la información y comunicación (TIC)** para gestionar el recurso hídrico, tales como herramientas y tecnologías de medición hídrica en tiempo real, telemetría, drones, estaciones de monitoreo, plataformas integradas para la toma de decisión, entre otros.
- **Inversiones** tendientes al **reúso y tratamiento de aguas residuales en faenas productivas.**

## Resultados obtenidos

	Proyectos postulados	Proyectos adjudicados
Atacama	31	21
Valparaíso	36	23
<b>Total</b>	<b>67</b>	<b>44 (66%)</b>

Proyectos traccionados por los programas Transforma hídricos de Atacama y de Valparaíso

# Líneas de acción apoyadas – PFC para gestión hídrica

<b>Proyecto</b>	<b>Formación en gestión hídrica corporativa – Medición, reporte y verificación de la huella de agua</b>
<b>Código</b>	25PFC-281636
<b>Subsidio</b>	\$1.069.200
<b>Aporte becario</b>	\$118.800
<b>Regiones que abarca</b>	Nacional. Abarcará a todas las regiones del país.
<b>Objetivo general del programa</b>	Formar capital humano especializado en el ámbito de la gestión hídrica corporativa y medición de huella de agua, mediante la entrega de becas, para aumentar en cantidad y calidad la oferta laboral especializada en esta temática en Chile.

**380 becas** a nivel nacional para formar capital humano especializado en el ámbito de la gestión hídrica corporativa y medición de huella de agua.





# Desafíos



Promover sinergias y complementación entre experiencias en contextos y territorios con problemáticas compartidas

Fortalecer y facilitar la coordinación entre instituciones

Coordinación multinivel en los territorios

Ampliar cobertura de impacto de las experiencias

Profundizar modelos de vinculación con sector productivo: empresas, asociaciones de regantes

Identificar y relevar demandas latentes de sectores productivos, por requerimientos concretos para mejorar eficiencia y gestión hídrica a nivel de las unidades productivas



## Líneas de acción e instrumentos en materia de eficiencia hídrica

---

Rodrigo Candia Silva  
Subgerencia de Iniciativas y Programas Territoriales  
Gerencia de Desarrollo Territorial

Agosto, 2025

