

Ministerio de Agricultura – Comisión Nacional de Riego

Políticas Hídricas en el Mundo Rural Principales instrumentos para el Agro

Wilson Ureta Parraguez
Director Ejecutivo
20 de noviembre 2025



Estado actual de los incendios

-- 

En trayecto

14 

Bajo
observación

23 

En Combate

36 

Controlado

9 

Extinguido
(hoy)

Incendios en el día de hoy

Región	Total incendios	En trayecto	Bajo observación	En combate	Controlado	Extinguido (hoy)	Superficie (ha)
Arica y Parinacota							
Tarapacá							
Antofagasta							
Atacama							
Coquimbo							
Valparaíso							
Metropolitana	1			1			1.600,00
O'Higgins	2					2	12,50
Maule	2		1	1			1,50
Ñuble	13			6	4	3	7.635,71
BioBío	31		8	7	15	1	30.257,08
La Araucanía	25		5	8	9	3	3.655,58
Los Ríos	6				6		21,64
Los Lagos	2				2		4,60
Aysén							
Total	82		14	23	36	9	43.188,61

Chile (y el mundo) se encuentra en un escenario particular



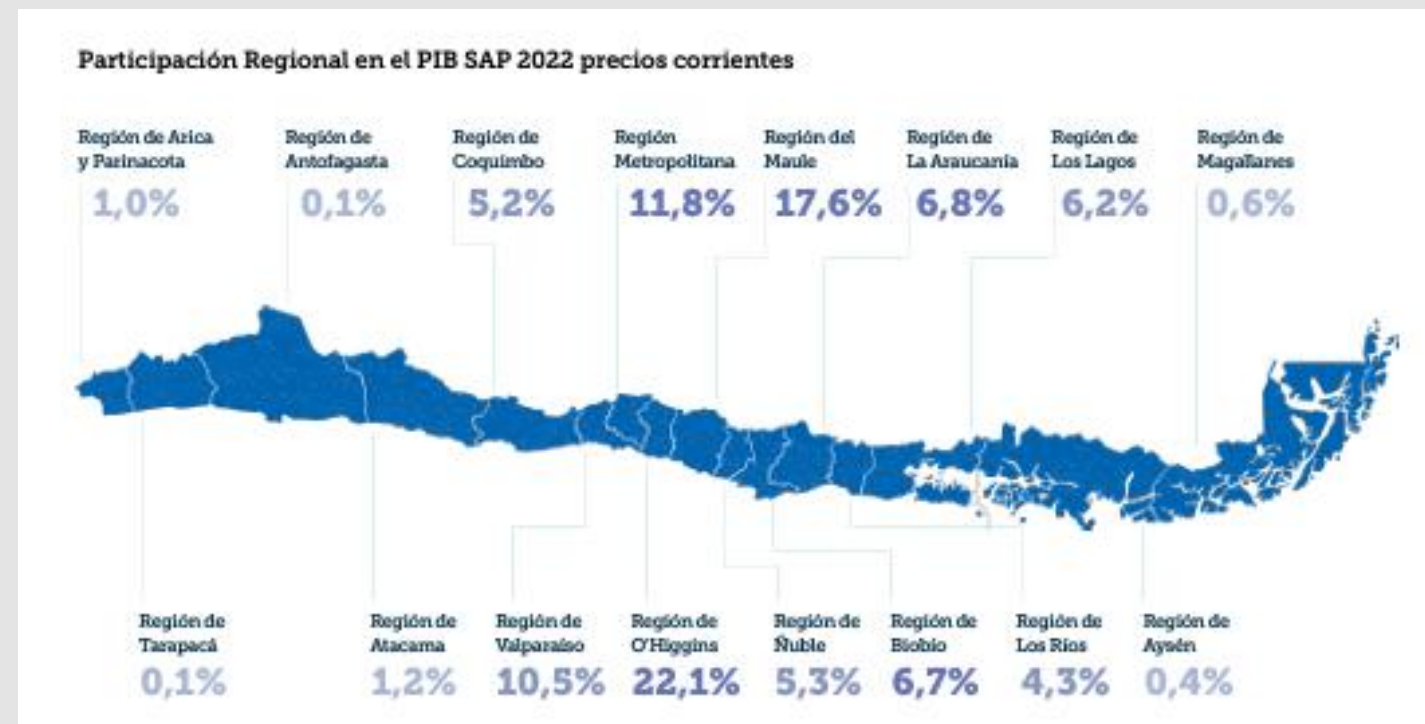
¿Qué significan estas crisis para el **mundo rural y la agricultura**?

¿Cuál es el **rol de las Instituciones públicas** en este escenario?



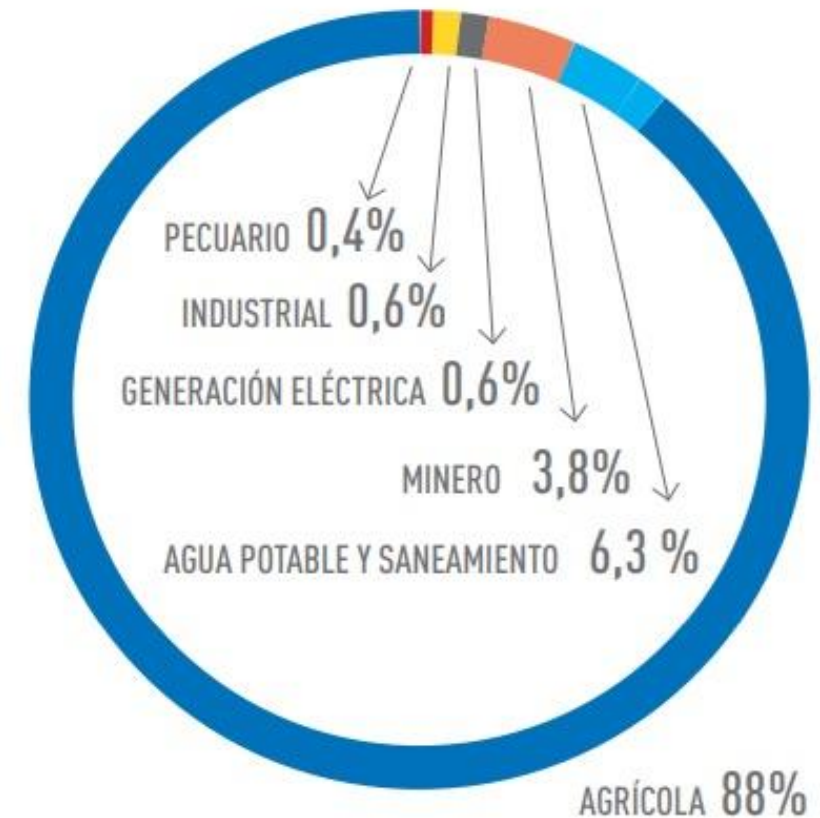
La agricultura: un rubro esencial para el país

- **3% del PIB nacional**
- **Tercer rubro exportador**
- **550.000 personas ocupadas**
- **6,1% del empleo nacional**



Fuente: ODEPA, 2024.

DISTRIBUCIÓN DEL CONSUMO DE AGUA SUPERFICIAL Y SUBTERRÁNEA (HH AZUL)

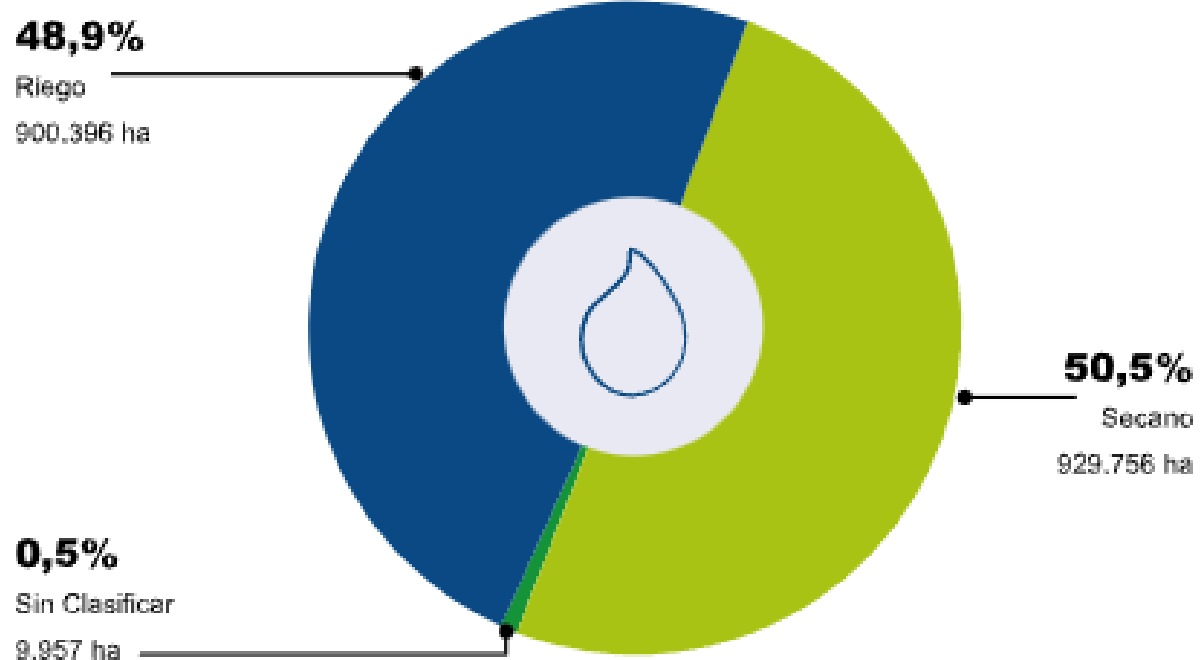


Fuente: Escenarios Hídricos 2030

Importancia del riego en Chile

Distribución (%) de la superficie bajo riego y secano

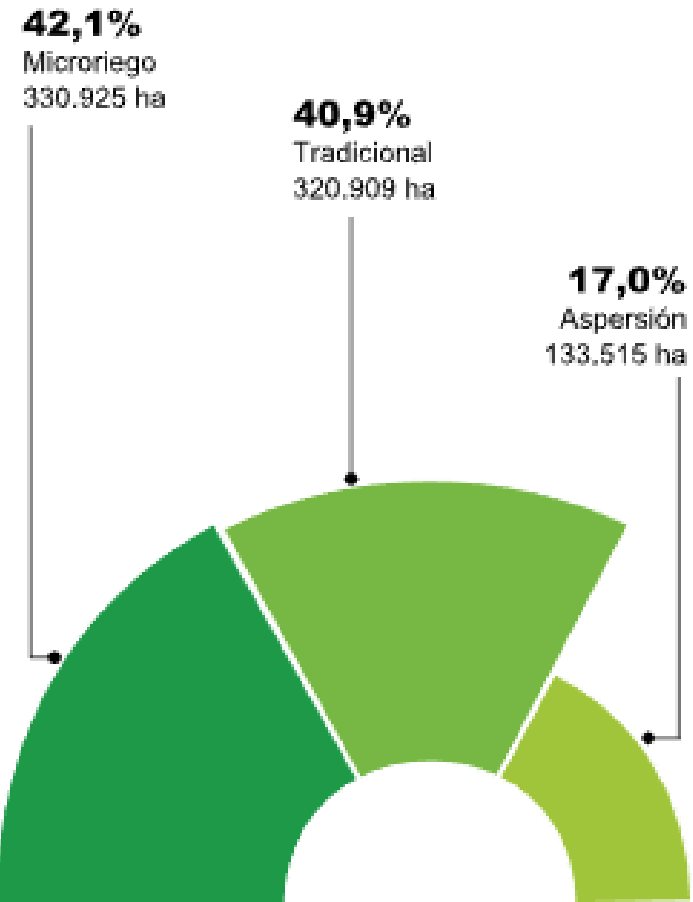
Para el año agrícola de referencia 2020-2021



Fuente: VIII Censo Nacional Agropecuario y Forestal.

Distribución (%) de la superficie del principal sistema de riego

Para el año agrícola de referencia 2020-2021



Fuente: VIII Censo Nacional Agropecuario y Forestal.

FOCOS MINISTERIALES



1. SOBERANÍA PARA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA



2. MEDIOAMBIENTE Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO



3. DESARROLLO RURAL Y BUEN VIVIR



4. COMPETITIVIDAD EN BASE A LA INNOVACIÓN, DESARROLLO Y TRANSFERENCIA TECNOLOGICA



5. COOPERACIÓN INTERNACIONAL Y COMERCIO INTERNACIONAL

POLÍTICAS PÚBLICAS

Estrategia Nacional de Soberanía para la Seguridad Alimentaria ENSSA

- Plan de acción para fortalecer el derecho humano a la alimentación construido colectivamente por actores públicos, privados, de la academia, organismos internacionales y la ciudadanía
- 80 medidas en marcha y la articulación de 55 instituciones públicas



Política Nacional de Desarrollo Rural

- Propuesta del Plan Nacional Convergente de Desarrollo Rural
 - ✓ Proyectos en áreas como vivienda, conectividad, servicios sanitarios y políticas de juventudes rurales
 - ✓ Plan Aguas rurales (DOH - MOP)
 - ✓ Plan “Brecha Digital Cero” (SUBTEL)
 - ✓ Propuesta de Ley de Parcelaciones
 - ✓ Enfoque rural en la Política “Chile Cuida”



POLÍTICAS PÚBLICAS

Planes de Adaptación y mitigación al Cambio Climático

- Plan de Adaptación: 12 medidas y 63 acciones para fortalecer la resiliencia del sector agrícola ante el cambio climático
 - ✓ Gestión sostenible de los recursos naturales
 - ✓ Sistemas de monitoreo de riesgos meteorológicos para el sector
- Plan de Mitigación Climática: 6 medidas y 25 acciones para reducir emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)
 - ✓ Reducción de emisiones de metano en la ganadería
 - ✓ Disminución de quemas agrícola
 - ✓ Tecnologías sostenibles en manejo de estiércol
 - ✓ Sistemas de cultivo con bajas emisiones (ej. arroz)



Seguridad y Eficiencia de Riego en Chile

Distintos instrumentos para abordar problemas diferentes

Infraestructura construida por el Estado (DFL N°1.123 y Concesiones):

- 70 grandes embalses con uso principal para riego. 19 priorizados para próxima década.
- Grandes sistemas de canales. Último inaugurado en el año 2000.
- Programa de rehabilitación y mejoramiento de obras: 30 millones de USD en 2024.

Fomento a la inversión privada:

- Sistema de subsidios concursables para el mejoramiento de infraestructura comunitarias (obras civiles) y tecnificación del riego presentados por privados.
 - Ley N°18.450 gestionado por CNR. Principal y más exitoso instrumento para la eficiencia hídrica para uso productivo.
 - Otros programas gestionados para pequeños agricultores o pueblos indígenas.

Nueva Ley de Riego (2023): enfrentando los desafíos actuales de la agricultura

Artículo 1:

«Las bonificaciones tienen como objetivo contribuir a la **seguridad hídrica**, a la eficiencia en el uso del agua, a la incorporación de nuevas zonas de riego, a la seguridad y soberanía alimentaria, al mejoramiento continuo de los sistemas de riego, **a la adaptación al cambio climático, al desarrollo rural y territorial sostenible y equitativo y a la conservación ecosistémica**»



Nueva Ley de Riego (2023): enfrentando los desafíos actuales de la agricultura



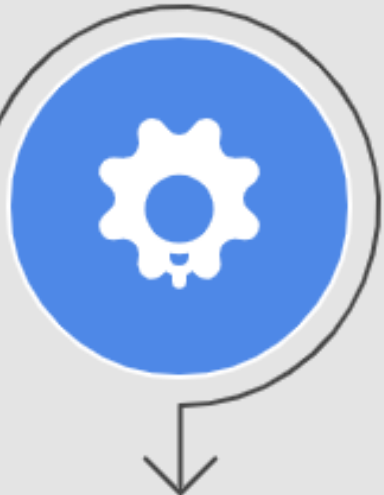
Focalización

Pequeña y mediana agricultura, mujeres, organizaciones de usuarios de aguas y pueblos indígenas.



Estándares ambientales

Desarrollo de Soluciones Basadas en la Naturaleza y restricciones para proyectos en laderas, cercanía de servicios de agua potable, humedales y turberas.



Nuevos programas

Nuevos programas con condiciones especiales para fomentar la innovación y abordar emergencias.



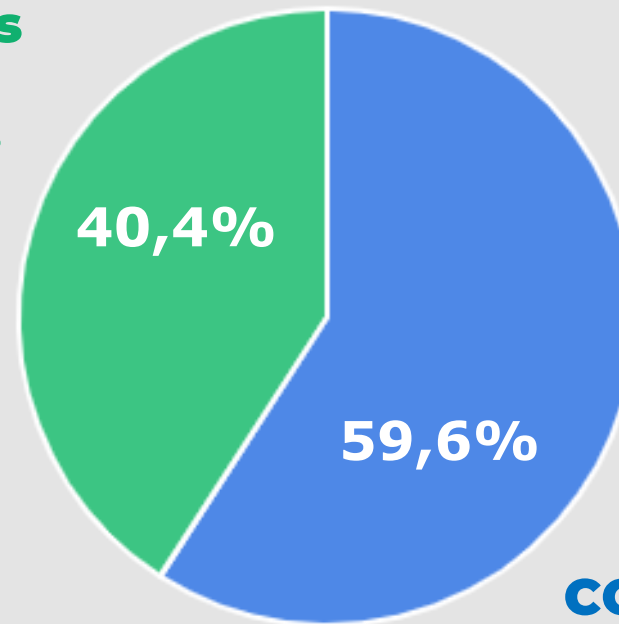
Ley de Riego - Resultados año 2022-2025

8.900
PROYECTOS

60.000
BENEFICIAIOS/AÑO

490
MIL MILLONES DE PESOS

INDIVIDUALES
6.650 Proyectos
51% mujeres
59% Pequeños
Agricultores



COMUNITARIOS
2.250 Proyectos
Organizaciones
de Regantes

Solución problemas territoriales y Problemas prediales

Ley de Riego - Resultados año 2022-2025



Almacenamos más de **3,2 millones de metros cúbicos de agua.**



Tecnificamos el riego cerca de **32.000 hectáreas**



Construimos y mejoramos más de **1.100 kilómetros de conducciones**

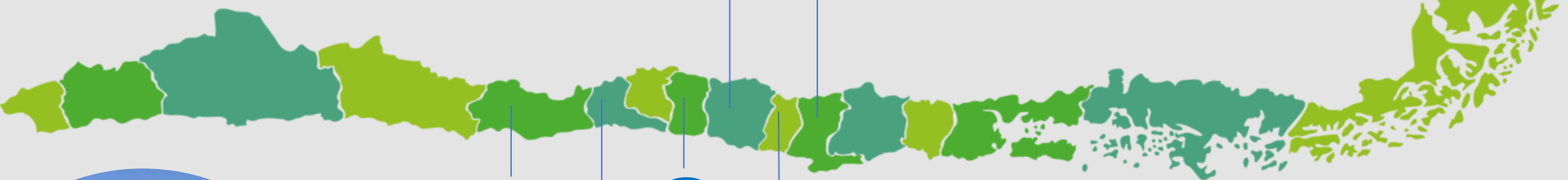


Instalamos **5.500 kW** de capacidad eléctrica en **1900 Proyectos.**



Cartera de embalses

Construir resiliencia para el cambio climático con proyectos multipropósito y mayores estándares ambientales y sociales



CNR a cargo de 6 proyectos de prefactibilidad

3 PROYECTOS EN EJECUCIÓN

5 obras: Lavadero, San Fabián (Nueva La Punilla), Aconcagua (X3)

\$4.000 MILLONES DE INVERSIÓN

3 PROYECTOS EN DISEÑO

3 obras: Lontué, Huedque, Santa Juana

+\$2.000 MILLONES DE INVERSIÓN

COQUIMBO
1. Canelillo

MAULE
1. Lontué*
2. La Jaula
3. Lavadero
4. Huedque*
5. Longaví

VALPARAÍSO
1. Las Palmas
2. Los Ángeles
3. Catemu
4. La Chupalla
5-7. Aconcagua*

ÑUBLE
1. Nueva Punilla
2. Zapallar
3. Chillán

O'HIGGINS
1. Codegua
2. Bollenar

BIOBÍO
1. Santa Juana*

Reflexiones finales

Adaptación Institucional y Gestión de la Incertidumbre:

- Fortalecer las herramientas de fomento e inversión pública.
- Adaptar las políticas públicas y la planificación a un escenario climático incierto.
- Asegurar que la evaluación de proyectos incorpore criterios de riesgo hídrico.

Innovación, Equidad y Cohesión Territorial:

- Ampliar la tipología de proyectos e innovar en soluciones de riego (ej. reúso de aguas, desalinización, proyectos agriPV).
- Implementar enfoques integrales y mejorar la coordinación interinstitucional.
- Usar la inversión como herramienta para mejorar la calidad de vida de pequeños y medianos agricultores.

Capital Humano y Transferencia de Conocimiento:

- Reconocer que no basta solo con infraestructura.
- Priorizar la inversión en la mejora del conocimiento y las capacidades de las personas para el buen uso del agua.
- Aumentar el alcance y el número de las instancias de capacitación para fortalecer la gestión hídrica en regantes, OUAs y comunidades.







Muchas gracias