

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



Bajo
observación



En Combate



Controlado



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?



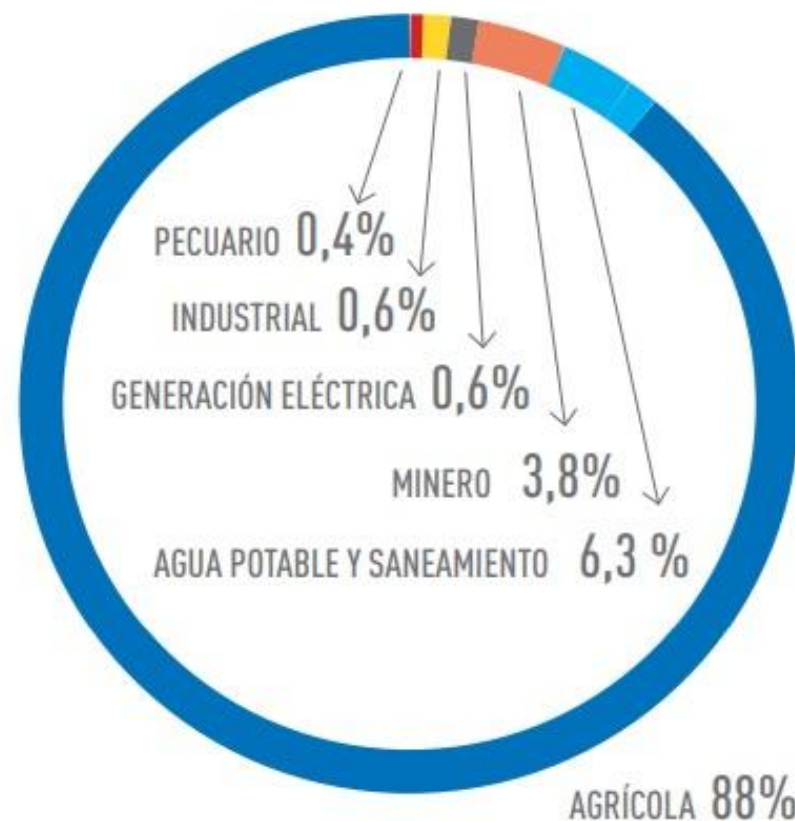
La agricultura: un rubro esencial para el país

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

Participación Regional en el PIB SAP 2022 precios corrientes



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



Importancia del riego en Chile

Distribución (%) de la superficie bajo riego y seco

Para el año agrícola de referencia 2020-2021

48,9%

Riego
900.396 ha

50,5%

Secano
929.756 ha

0,5%

Sin Clasificar
9.957 ha

Fuente: VIII Censo Nacional Agropecuario y Forestal.

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

Para el año agrícola de referencia 2020-2021

42,1%

Microriego
330.925 ha

40,9%

Tradicional
320.909 ha

17,0%

Aspersión
133.515 ha

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 TECNOLÓGICA



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:

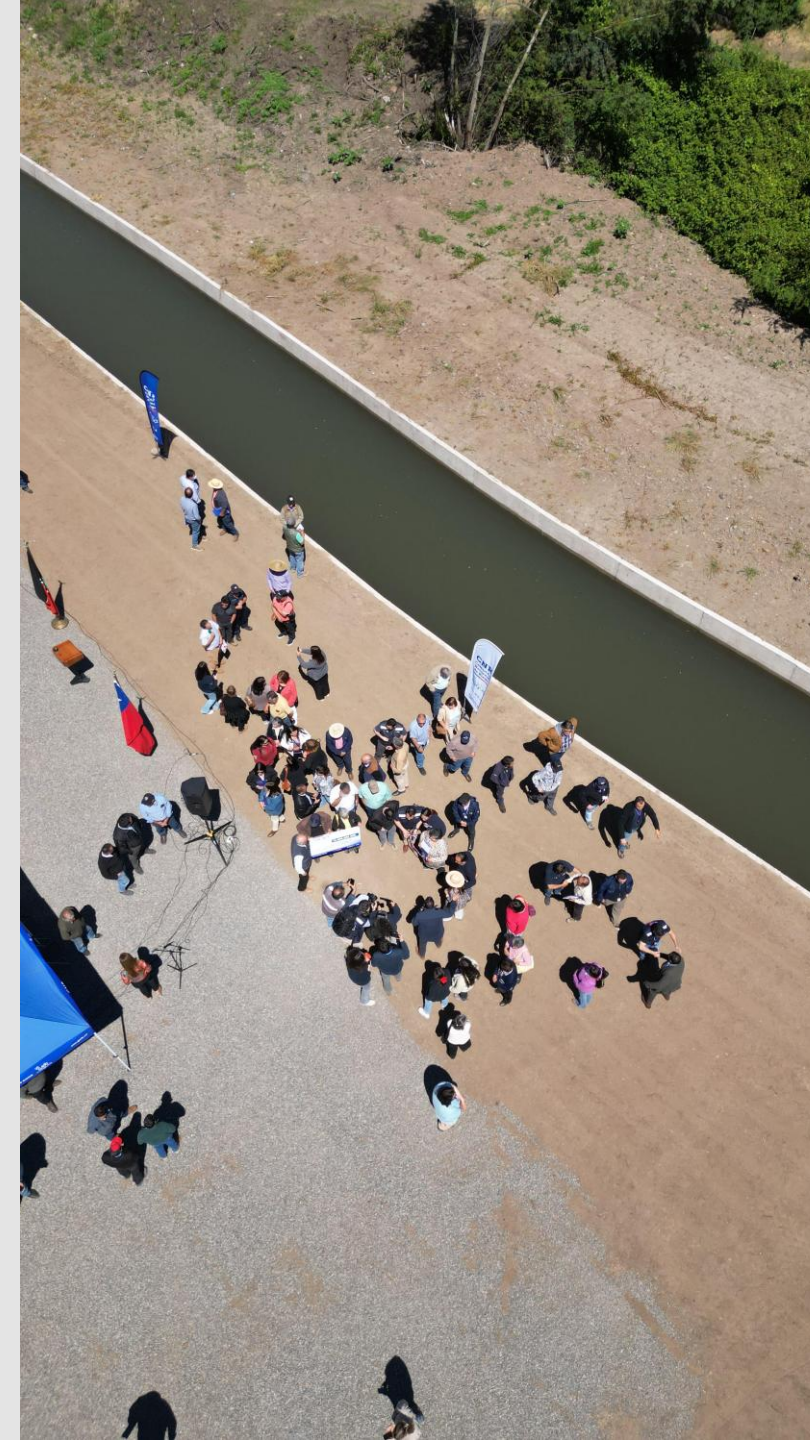
- Sistema de subsidios concursables para el mejoramiento de infraestructura comunitarias (obras civiles) y tecnificación del riego presentados por privados.
 - Ley N°18.450 gestionado por CNR. Principal y más exitoso instrumento para la eficiencia hídrica para uso productivo.
 - Otros programas gestionados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



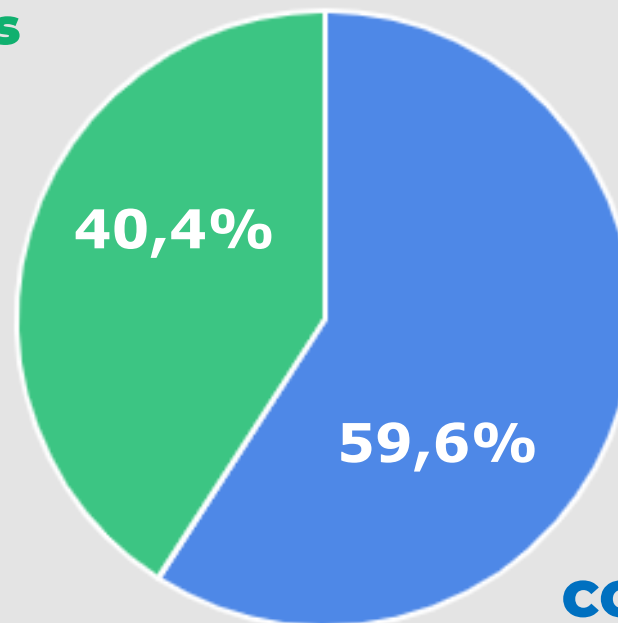
Ley de Riego - Resultados año 2022-2025

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**

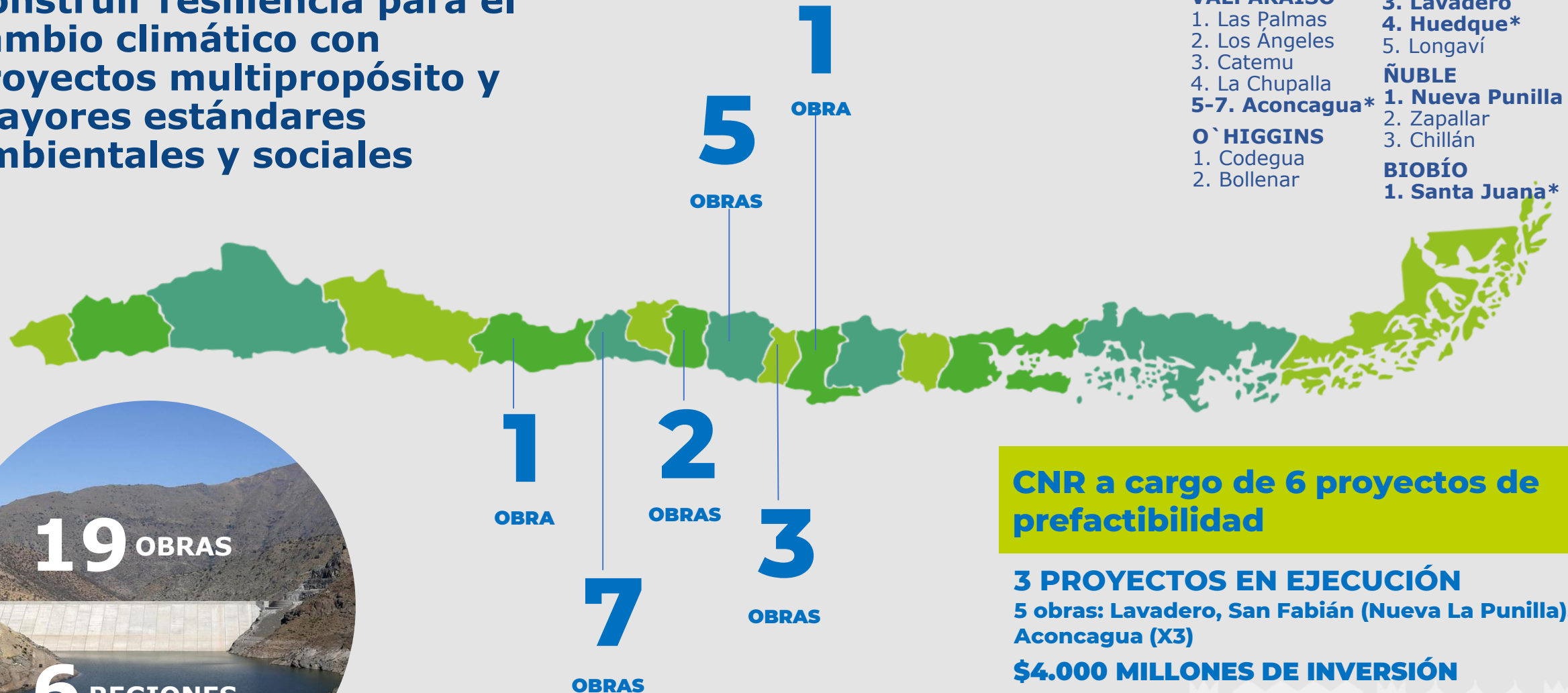


Instalamos **5.500 kW** de capacidad eléctrica en **1900 Proyectos.**



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

Reflexiones finales

Adaptación Institucional y Gestión de la Incertidumbre:

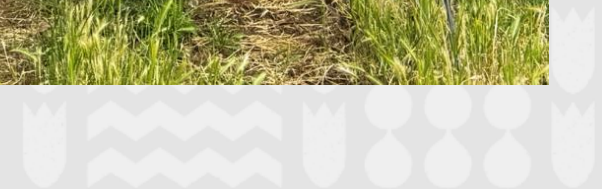
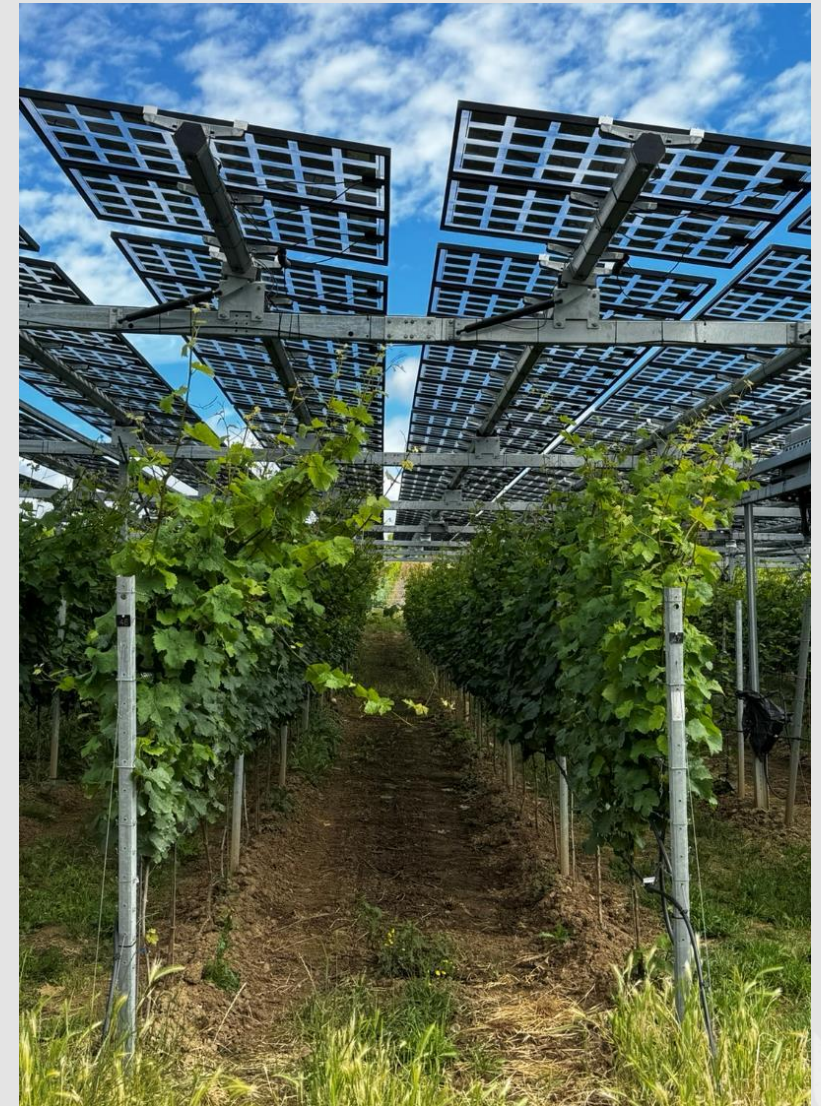
- Fortalecer las herramientas de fomento e inversión pública.
- Adaptar las políticas públicas y la planificación a un escenario climático incierto.
- Asegurar que la evaluación de proyectos incorpore criterios de riesgo hídrico.

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

