

Modelos de incentivos para acelerar la adopción de buenas prácticas de riego.

Jairo Trad

El problema

La crisis climática está cambiando los patrones climáticos y generando sequías:

49%
más intensas

42%
más largas

59%
más frecuentes



Agricultores



-17%

**rendimientos globales
para 2050 (IPPC)**



Industrias



\$350B

**en riesgos relacionados a
agua (CDP)**

Nuestra solución

**Agricultores
ahorrando agua**



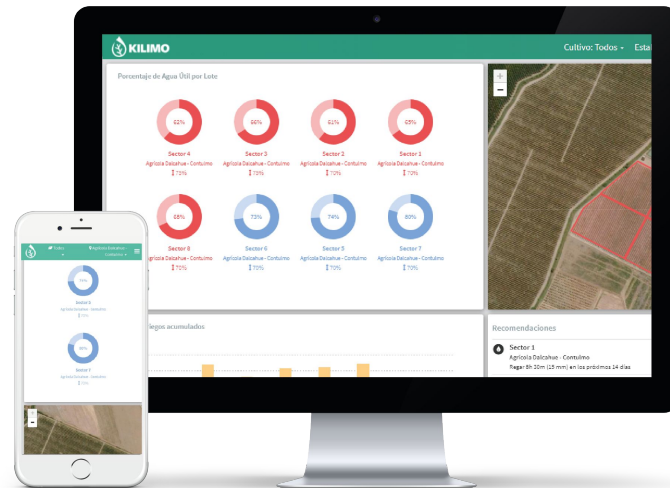
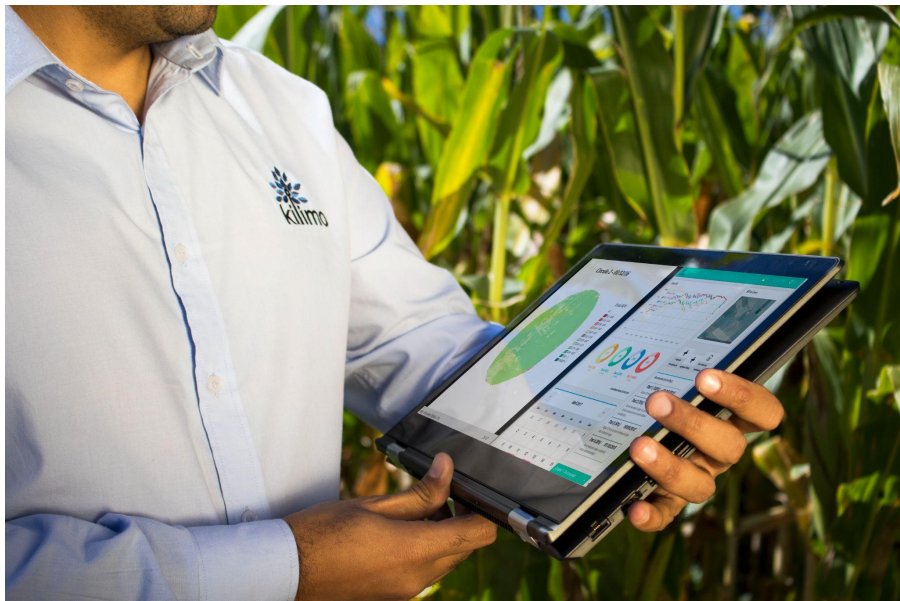
**Corporaciones
invirtiendo en seguridad
hídrica de cuencas
estresadas**

Cómo funciona



**NO
HARDWARE!**

HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN FUTURA DEL AGUA

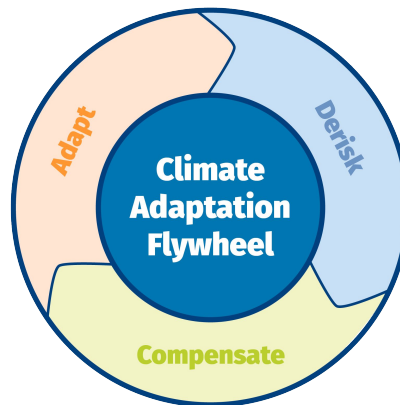


Pago por Servicios Ecosistémicos

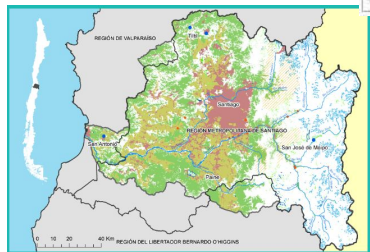
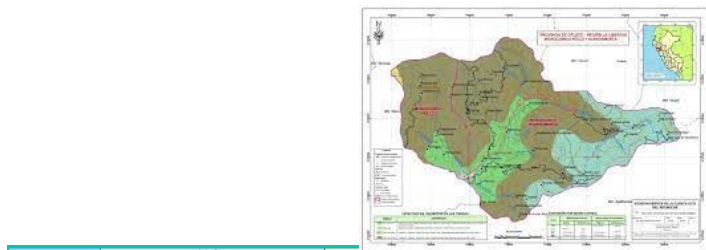


WORLD
RESOURCES
INSTITUTE

VOLUMETRIC WATER BENEFIT ACCOUNTING (VWBA):
A METHOD FOR IMPLEMENTING AND VALUING
WATER STEWARDSHIP ACTIVITIES



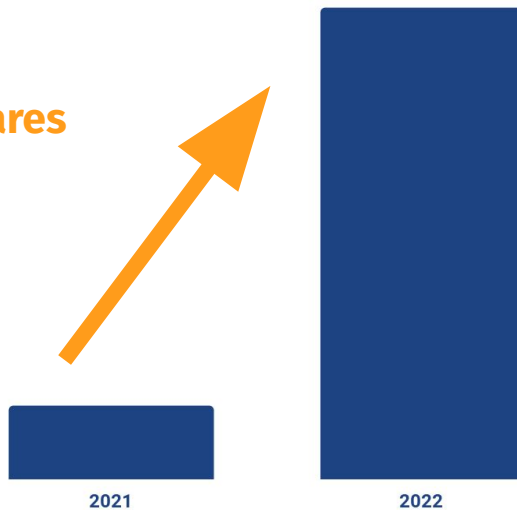
Proyectos activos



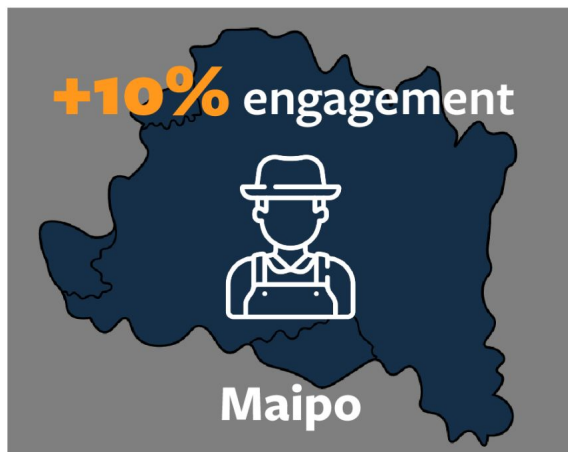
IRRIGACIÓN

Tracción Cuenca del Maipo

7X hectares



Adopción



- ↑ Están más **comprometidos con la tecnología de Kilimo**
- ↑ Son más **propensos a reunirse con el equipo de agronomía de Kilimo**
- ↑ Son más **propensos a renovar**

Eficiencia



Agricultor: Manuel - Los Boldos
Localidad: Cuenca del Maipo, Chile
Cultivo: cítricos
Ahorro 2022: 1600 m³ / ha

**Promedio de 900 m³ / ha de eficiencia
en 30 agricultores**

Impacto



18.000.000
m3 comprometidos en
Latam



+2000
agricultores



IV CONGRESO INTERNACIONAL
AGUA 
PARA EL FUTURO

¡Gracias!

Jairo Trad

IRRIGACIÓN
Agua que da vida



**MENDOZA
GOBIERNO**