



H2ORG: una herramienta para la gestión y planificación del agua para riego

FICHA TÉCNICA

Inventor	Dr. Mario Lillo
Madurez	TRL 6
Cód. interno	OTL-169
Contacto	Muriel Sandoval musandov@udec.cl



Descripción de la tecnología

Sistema de soporte a la decisión para la gestión y planificación de la distribución de agua para riego. El objetivo de H2Org es dar soporte a los tomadores de decisión por medio de la generación de escenarios de distribución de agua para riego, considerando características de espacialidad y distribución temporal.



Desarrollo y mercado

El mercado global de soluciones inteligentes para el manejo de agua alcanzó en 2021 los USD\$ 13,8 mil millones y se proyecta que se expanda anualmente a una tasa del 10,1% hasta alcanzar los USD\$ 22,4 mil millones al 2026 (Markets and Markets, 2021).



¿Qué buscamos?

Empresa licenciataria.