



Conecta

IKOS cuenta con tecnología Plug- and-Play proporcionando una instalación rápida y sencilla.



Mide

IKOS genera 144 mediciones diarias de cada uno de sus sensores, monitorizando en tiempo real el estado de nuestros cultivos.



Analiza

IKOS CLOUD nos permite tomar las mejores decisiones para optimizar el uso del agua y fertilizante de nuestros cultivos.

Agricultura 4.0, agricultura a otro nivel de precisión.



TENSIOMETROS ELECTRÓNICOS EN MILIBARES.



HUMEDAD TEMPERATURA D.P.V



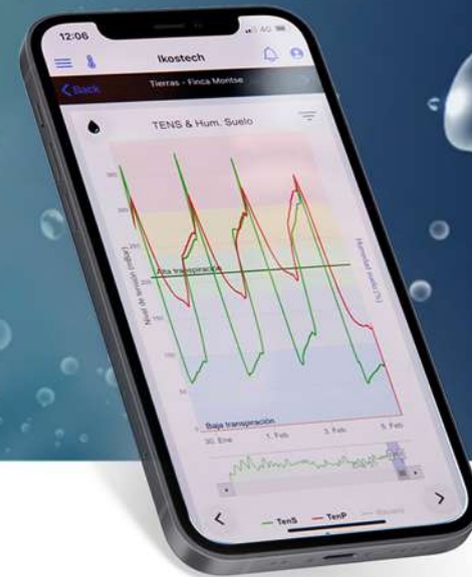
RADIACIÓN PAR



CONDUCTIVIDAD SUELO HUMEDAD VOLUMETRICA SUELO TEMPERATURA SUELO

Se adapta a cualquier tipo de suelo y de sustrato

IKOS, es válido para todo tipo de cultivos, en cualquier parte del mundo y por supuesto, estamos presentes en toda España.



RAINDROP

Es el algoritmo más potente del mercado.

Nos proporciona información fiable de **cuando y cuanta agua tendremos que aplicar** a nuestros cultivos.

Raindrop, es un algoritmo innovador y de desarrollo propio que **te permite calcular las necesidades hídricas de tu cultivo así como los rangos de trabajo de tu suelo**, en función de la etapa de demanda hídrica con tan solo pulsar un botón.

CONECTA TU CULTIVO



Descarga la app gratis escaneando este código

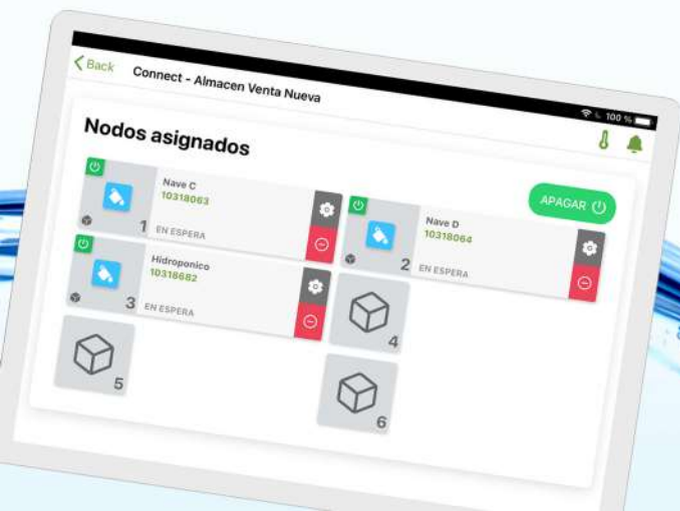


Ikosconnect nos permite asociar hasta 6 Ikoscontroller con nuestra maquina de riego, donde en tiempo real podremos modificar los parámetros de riego, tiempos de seguridad, horarios de demanda y otros muchos más parámetros.

Ikosconnect ya está disponible.



ACTIVA TU RIEGO DE FORMA AUTOMÁTICA.
RIEGA SOLO CUANDO LA PLANTA LO NECESITA



- Nuevas altas**
 Te permite dar de alta una huella hídrica por cultivo.
- Producción**
 Podrás visualizar cuan productivo está siendo tu cultivo.
- Fertilizantes**
 Visualización de aplicaciones de fertilizantes
- Campañas**
 Visualización de la huella hídrica por cada campaña
- Agua**
 Visualización de los consumos de agua
- Certificación**
 Certificación de la huella hídrica

Toda la información que queda recogida en la plataforma, es certificable y verificable al 100%

Gracias a la **precisión de sus sensores** y los datos generados nos ayuda a la hora de tomar las mejores decisiones para optimizar y gestionar el manejo agronómico de nuestros cultivos.

- Aumento de la **producción**
- Disminución de **coste** de producción
- Mejora en la **toma de decisiones**

