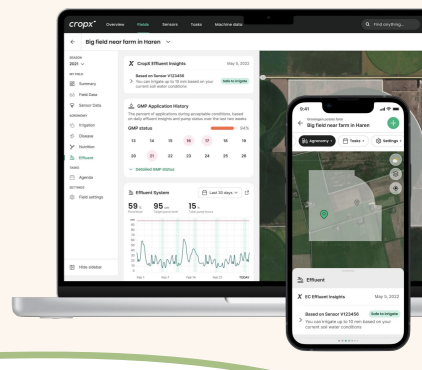


Esta capacidad galardonada, desarrollada en asociación con los científicos del suelo de la Universidad Massey, permite a los agricultores convertir los desechos animales en un activo que fomenta el crecimiento de su pasto y cultivos, mientras minimiza la escorrentía y la lixiviación.





#### Asesoramiento sobre riego

Saber cuándo un campo puede aceptar riego con efluentes sin causar escorrentía ni lixiviación.



#### **Crear informes**

Cumple con los requisitos regulatorios con facilidad.



# Seguimiento de los niveles de los estanques

Rastrea el clima para asesorar sobre los mejores días y momentos para aplicar el riego.

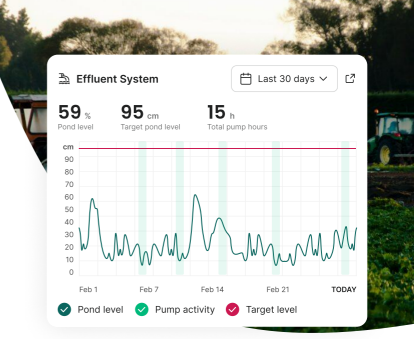


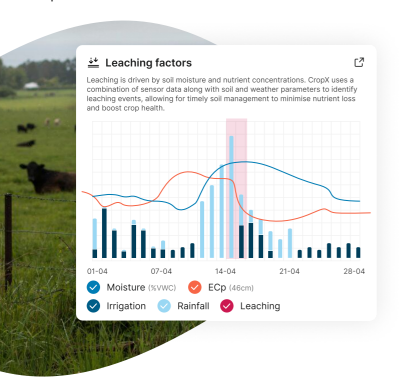
### Rastrear y registrar la actividad de la bomba

Un sensor opcional de actividad de la bomba registra cada aplicación.

#### Fertilizar con efluentes

El riego con efluentes de CropX rastrea el estado de la humedad del suelo del campo y el nivel del estanque de efluentes en comparación con el punto máximo (opcional y personalizable). Con base en esos datos, CropX Insights ofrece consejos cuantificados sobre el riego con efluentes: si es seguro regar y, en caso afirmativo, cuánta cantidad (en mm). Además, la capacidad realiza una revisión de 14 días de las Buenas Prácticas de Gestión cuando se utiliza con un sensor opcional de actividad de la bomba.





## Reducir el impacto de los eventos de lixiviación

El riego con efluentes de CropX permite a los agricultores lecheros y ganaderos convertir los desechos de sus animales en un activo que favorece el crecimiento de sus pastos y cultivos, reduciendo la necesidad de comprar nitrógeno o alimento suplementario.

# Minimizar la escorrentía y la lixiviación

El riego con efluentes de CropX permite a los agricultores lecheros y ganaderos convertir los desechos de sus animales en un activo que favorece el crecimiento de sus pastos y cultivos, reduciendo la necesidad de comprar nitrógeno o alimento suplementario.

