



FitoLink

Detección satelital + drones agrícolas — temporada 2026

EN PRODUCCIÓN · VALIDACIÓN 2026

§ I · ESPECIMEN

§ II · OBSERVACIONES DE CAMPO

- I El estrés vegetal se detecta tarde — cuando hay síntomas visibles, ya hay pérdida en la cosecha.
- II El agricultor no tiene acceso ágil a pilotos de drones certificados cuando los necesita.
- III El cumplimiento PAC exige cuaderno digital — la mayoría sigue en papel.

§ III · INSTRUMENTACIÓN

01

SATÉLITE

Sentinel-2 cada 5 días + IA con baseline histórico de 5 años (NASA MODIS) detecta anomalías antes de que sean visibles a simple vista.

02

ALERTA

El agricultor recibe notificación con severidad, causa probable y comparativa frente a la media histórica de su parcela.

03

DRON

Pilotos AESA certificados (AgroXdron, Drovinci) resuelven aplicación, inspección o diagnóstico en menos de 48 horas.

§ IV · PIPELINE EN PRODUCCIÓN — FUENTES DE DATOS REALES

FUENTE	PROVEEDOR	RESOLUCIÓN	OBSERVABLE
Sentinel-2	Copernicus / ESA	10 m · cada 5 días	NDVI, NDRE, máscara de nubes
MODIS NDVI	NASA	250 m · 16 días · 5 años	Baseline histórico por parcela
ERA5	ECMWF	reanálisis 30 años	T, lluvia, ET _o — anomalía 30 d
CDSE openEO	Copernicus	cómputo en la nube	NDVI sin descarga local

EJEMPLO DE ALERTA PRODUCIDA HOY POR EL SISTEMA

«NDVI 0,14 frente a baseline 5 años MODIS 0,22 — desviación -38 %, severidad crítica».

§ V · PROPUESTA DE COLABORACIÓN

A FORMACIÓN

AgroXdron y Drovinci tenemos experiencia formativa en pilotaje AESA y agricultura de precisión. El seguimiento satelital ya forma parte de nuestros planes formativos. Disponibles como partners formativos cuando ASAJA lo necesite.

B PILOTO 2026

10–20 explotaciones de socios ASAJA usan FitoLink gratis durante mayo–octubre 2026. Incluye un vuelo de dron gratuito por explotación e informe agronómico al cierre. A cambio: feedback estructurado y testimoniales.