



Diagnostic tool that INtegrates  
Optical, infrared and SAR data

## D2.1. Plan detallado de recogida de datos in situ

Fecha de entrega – 30/06/2024

Autores – Carlos Mosquera, Juan Manuel  
López, Corné van der Sande

AgroAp, Universidad de Alicante, eLEAF



Financiado por  
la Unión Europea

Financiado por la Unión Europea. Las opiniones y puntos de vista expresados solo comprometen a su(s) autor(es) y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea o los de la Agencia Espacial Europea (EUSPA). Ni la Unión Europea ni la EUSPA pueden ser considerados responsables de ellos.

## Resumen del entregable

Este informe resume el Plan de Recolección de Datos In-situ para el proyecto DINOSAR, enfocado en campos de caña de azúcar en el Valle del Cauca, Colombia. En él se detalla la metodología para seleccionar campos representativos, los tipos de datos que se recopilarn y los procedimientos para la recopilación y verificación de datos. El plan incluye medidas para mitigar posibles problemas, como la falta de coherencia de los datos y las dificultades de acceso a los campos. Además, describe el uso de la plataforma Fieldlook para la introducción, el almacenamiento y la visualización de datos, garantizando una integración y accesibilidad sin fisuras de los datos recopilados. El objetivo es proporcionar un marco sólido para validar los modelos de teledetección y mejorar las prácticas agrícolas.



# dinósar

Diagnostic tool that INtegrates  
Optical, infrared and SAR data