

Diagnostic tool that INtegrates Optical, infrared and SAR data

D3.3. Informe sobre el modelo empírico físico y observacional y su rendimiento

Versión 1. Descripción inicial e informe de evaluación sobre la versión inicial del modelo físico empírico y observacional SAR y NIR/óptico.

Fecha de entrega - 04/12/2024

Autores – Juan Manuel López, Boris Kooij, Dirk Hoekman, Antonia Skarli, Henk Pelgrum

Universidad de Alicante, SarVision, eLEAF



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 documento es el informe con los resultados del segundo semestre de actividades del WP3. Este informe contiene una primera versión de la descripción de los modelos físicos empíricos (directo e inverso) para los datos NIR/ópticos y de radar, empleados por separado para producir estimaciones de biomasa en cada fecha y biomasa acumulada durante cada temporada de cultivo.

Pagina 1 de 2







Optical, infrared and SAR data

Pagina 2 de 2



