



Diagnostic tool that INtegrates  
Optical, infrared and SAR data

## D7.4. Plan y registro de gestión de riesgos

Fecha de entrega – 30/03/24

Autores - Corné van der Sande, Andrea  
Idrovo, Juan Manuel López

Instituciones – eLEAF, Universidad de  
Alicante



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

El plan de gestión de riesgos del proyecto DINOSAR se centra en identificar y abordar los riesgos iniciales y críticos mediante una estrategia integral. Los riesgos se evalúan en función de su causa, probabilidad e impacto, y las medidas de mitigación se clasifican en preventivas y correctivas. Los riesgos abarcan aspectos organizativos, técnicos, de comunicación y financieros, y los riesgos críticos y no críticos se supervisan y abordan continuamente durante toda la duración del proyecto. El equipo de gestión, los responsables de los paquetes de trabajo y el comité directivo desempeñan un papel crucial a la hora de supervisar las actividades del proyecto, gestionar los riesgos y garantizar el progreso. El presente documento ofrece orientación sobre las estrategias de prevención y gestión de riesgos para garantizar el éxito de la ejecución del proyecto DINOSAR.



# dinósar

Diagnostic tool that INtegrates  
Optical, infrared and SAR data