

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. 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.

Pagina 1 de 2







Optical, infrared and SAR data

Pagina 2 de 2



