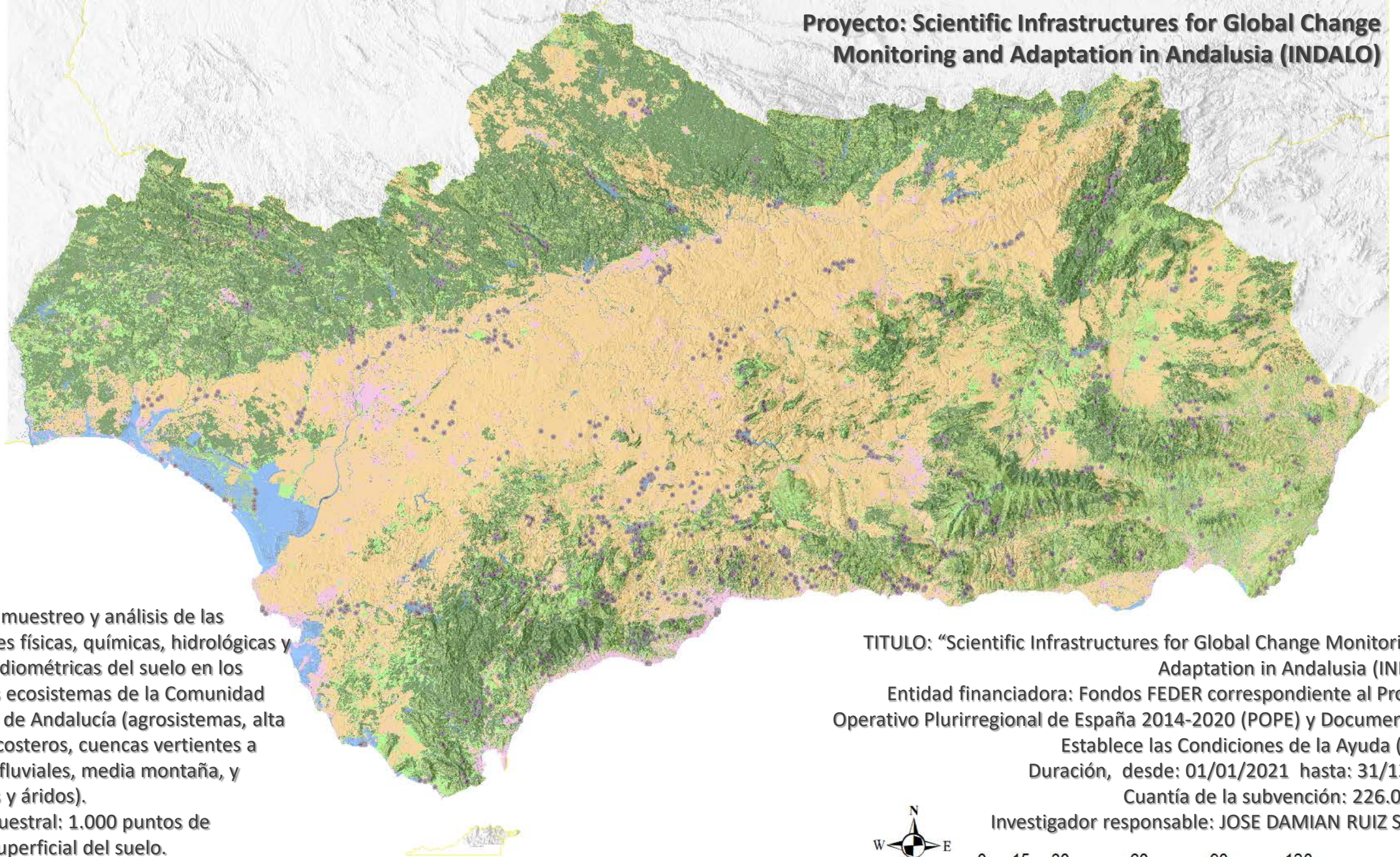


Proyecto: Scientific Infrastructures for Global Change Monitoring and Adaptation in Andalusia (INDALO)



Propósito: muestreo y análisis de las propiedades físicas, químicas, hidrológicas y espectroradiométricas del suelo en los principales ecosistemas de la Comunidad Autónoma de Andalucía (agrosistemas, alta montaña, costeros, cuencas vertientes a embalses, fluviales, media montaña, y semiáridos y áridos).
Tamaño muestral: 1.000 puntos de muestreo superficial del suelo.

TÍTULO: “Scientific Infrastructures for Global Change Monitoring and Adaptation in Andalusia (INDALO)”

Entidad financiadora: Fondos FEDER correspondiente al Programa Operativo Plurirregional de España 2014-2020 (POPE) y Documento que Establece las Condiciones de la Ayuda (DECA).

Duración, desde: 01/01/2021 hasta: 31/12/2023

Cuantía de la subvención: 226.000.00€

Investigador responsable: JOSE DAMIAN RUIZ SINOGA



0 15 30 60 90 120 Kilometers