



EQUIPO CIENTÍFICO

Coordinador científico, Universidad de Extremadura
Real Jardín Botánico, CSIC
Universidad de Extremadura
Universidad de Castilla-La Mancha

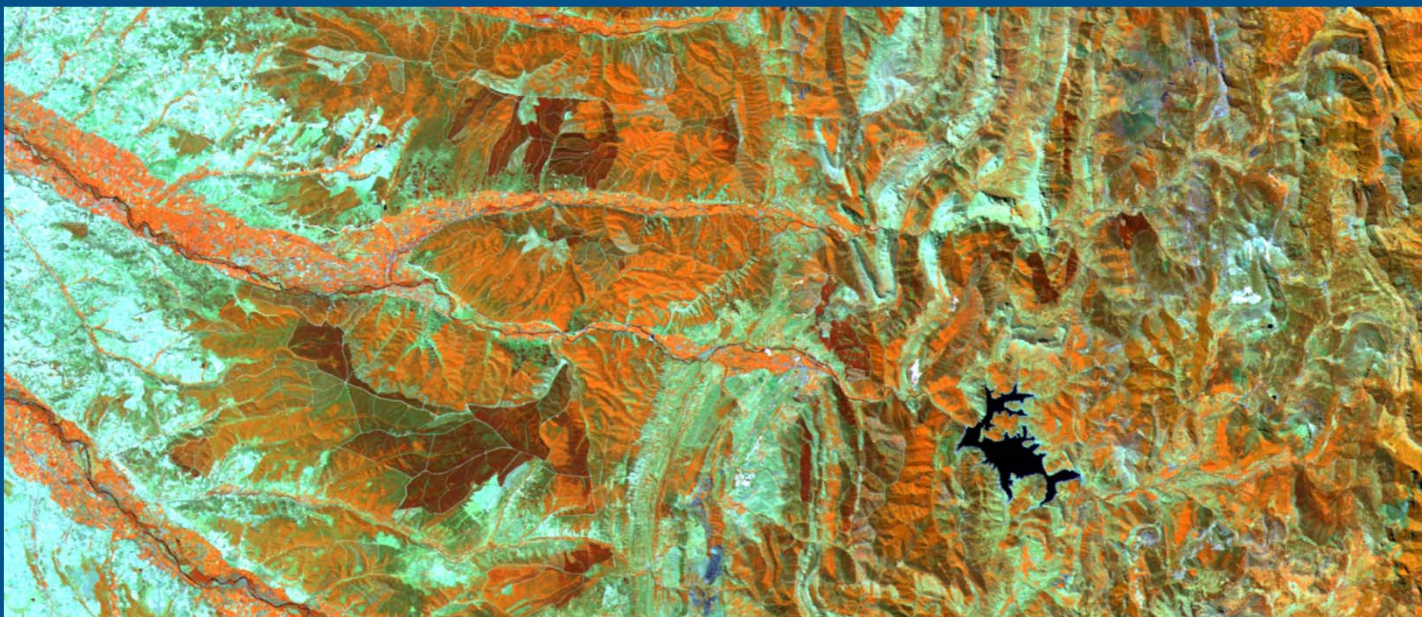
Ángel M. Felicísimo
Jesús Muñoz
Carlos Javier Villalba
Rubén G. Mateo

EQUIPO TÉCNICO

Oficina Española de Cambio Climático, MARM
Dirección General de Medio Natural y Política Forestal, MARM
Oficina España de Cambio Climático, MARM
Agencia Estatal de Meteorología, MARM

José Ramón Picatoste Ruggeroni
Ricardo Gómez Calmaestra
Alfonso Gutiérrez Teira
Ernesto Rodríguez Camino

En rojo, cultivos y bosques del Norte de León y Sur de Cantabria



IMPACTOS, VULNERABILIDAD Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DE LA BIODIVERSIDAD ESPAÑOLA

1. FLORA Y VEGETACIÓN

Proyecciones de las áreas de distribución potencial de la flora amenazada y las especies forestales de la España peninsular por efecto del cambio climático

