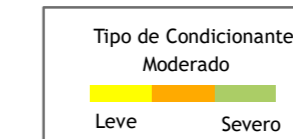


LEYENDA. Condicionantes ambientales

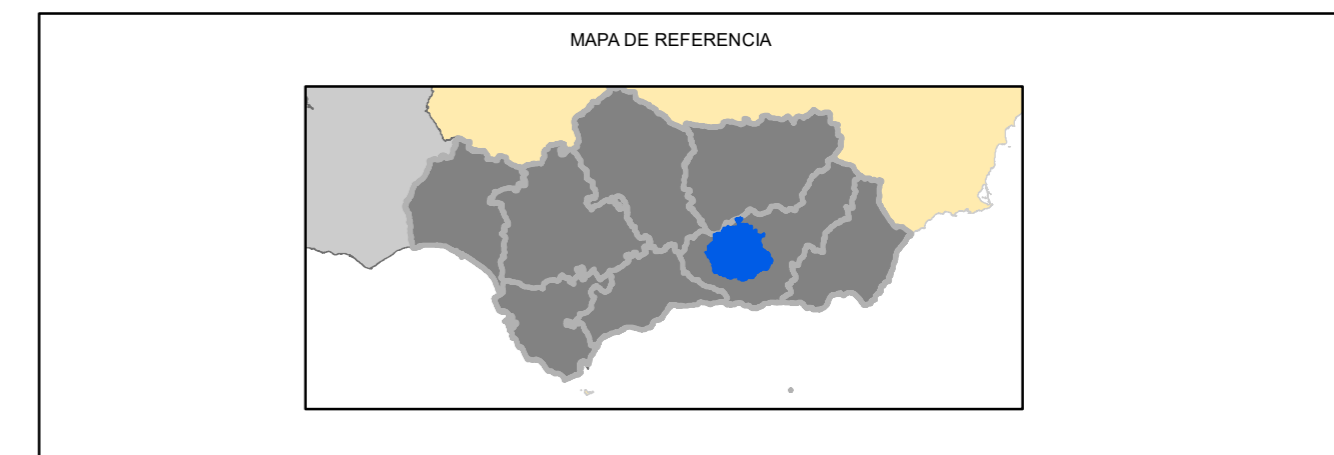
- ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS
- RED NATURA 2000
- Zonas Especiales de Conservación (ZECs), Lugares de Importancia Comunitaria (LICs) y pLICs
- Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPAs)
- ÁREAS PROTEGIDAS POR INSTRUMENTOS INTERNACIONALES
- HÁBITATS DE INTERÉS COMUNITARIO (fuera de la Red Natura 2000)
- Con Hábitats y/o especies prioritarias
- Sin Hábitats y/o especies prioritarias
- INVENTARIO DE HUMEDALES DE ANDALUCÍA
- Humedales
- FLORA PROTEGIDA. Catálogo Andaluz de Especies Amenazadas
- Áreas de distribución de especies extintas, en peligro de extinción o vulnerables
- Área de distribución de especies de protección especial
- Especies incluidas en la Directiva hábitats y en la Ley 42/2007, pero no incluidas en el LAESRPE ni en el CAEA
- FAUNA PROTEGIDA. Catálogo Andaluz de Especies Amenazadas
- Áreas de distribución de especies extintas, en peligro de extinción o vulnerables
- Área de distribución de especies de protección especial
- Especies incluidas en la Directiva hábitats y en la Ley 42/2007, pero no incluidas en el LAESRPE ni en el CAEA
- CATÁLOGO ANDALUZ DE ÁRBOLES Y ARBOLEDAS SINGULARES
- MONTES PÚBLICOS
- VÍAS PECUARIAS (Inventario de Vías Pecuarias de Andalucía. Año 2020)
- RED HIDROGRÁFICA Y LÁMINA DE AGUA (Mapa Topográfico de Andalucía 1:100.000. Año 2005)
- Zona de Servidumbre (5m.)
- Zona de Policía (100m.)
- INVENTARIO ANDALUZ DE GEORRECURSOS
- DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO TERRESTRE Y ZONA DE SERVIDUMBRE DE PROTECCIÓN
- Límite interior del DPMT aprobado
- Límite interior del DPMT en tramitación
- Línea de la ZSP



LEYENDA GENERAL

- Ámbito de estudio
- Límite Municipal
- Límite Provincial
- Núcleos de Población
- Red de carreteras
- Autovía

Red de Información Ambiental de Andalucía (REDIAM)



DETERMINACIÓN DE CONDICIONANTES AMBIENTALES
Plan de Transporte Metropolitano del Área de Granada.
Plan de Movilidad Sostenible

MAPA 01. ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS



Fecha: Marzo 2022
Escala: 1:250.000
BASE TOPOGRÁFICA DE REFERENCIA: ORTOFOTO LIDAR 2019
Sistema de referencia ETRS89. Proyección UTM. Huso 30.