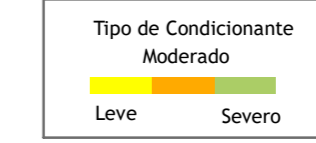


LEYENDA. Condicionantes ambientales

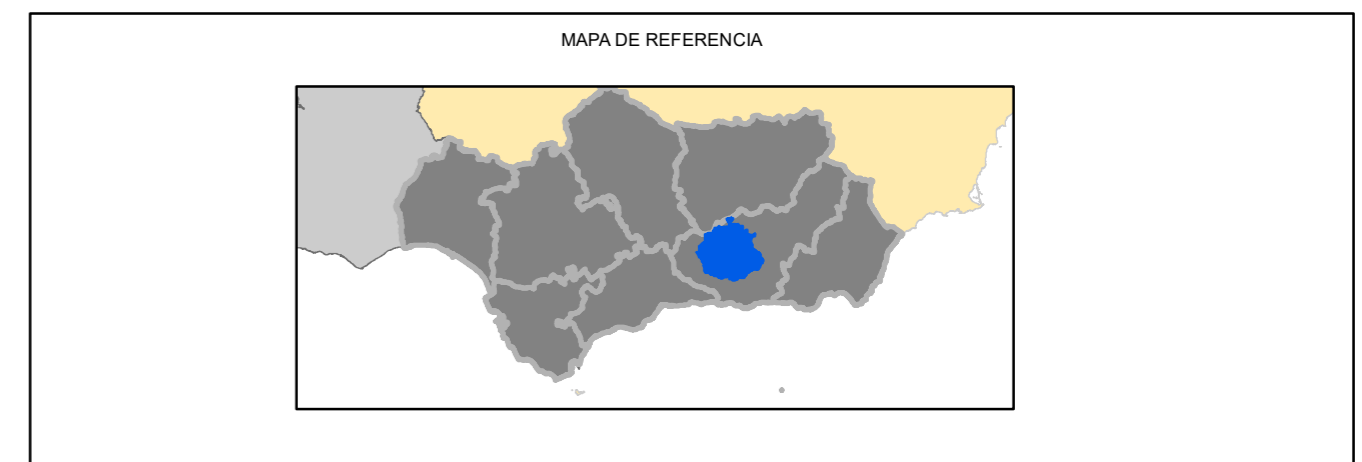
- ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS
- RED NATURA 2000
- Zonas Especiales de Conservación (ZECs), Lugares de Importancia Comunitaria (LICs) y pLICs
- Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPAs)
- ÁREAS PROTEGIDAS POR INSTRUMENTOS INTERNACIONALES
- HÁBITATS DE INTERÉS COMUNITARIO (fuera de la Red Natura 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
- Limite Municipal
- Limite 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 03. AREAS PROTEGIDAS POR INSTRUMENTOS INTERNACIONALES



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