



Red de Información Ambiental de Andalucía

MAPA DE REFERENCIA

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 (ZEPA)
- 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
- HUMEDALES
- Incluidos en el IHA*
- No Incluidos en el IHA

*Inventario de Humedales de Andalucía

LEYENDA. General

- 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
- CATALOGO ANDALUZ DE ARBOLES Y ARBOLEDAS SINGULARES
- MONTES PÚBLICOS
- VIAS PECUARIAS (Inventario de Vías Pecuarias de Andalucía, Año 2015)
- RED HIDROGRÁFICA Y LÁMINA DE AGUA (Mapa Topográfico de Andalucía 1:100.000, Año 2005)
- Zona de Servidumbre (5m.)
- Zona de Policía (100m.)
- DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO TERRESTRE Y ZONA DE SERVIDUMBRE DE PROTECCIÓN
- Límite superior del Dominio Público Marítimo Terrestre
- Límite superior de la Zona de Servidumbre de Protección
- INVENTARIO ANDALUZ DE GEORRECURSOS

Tipo de Condicionante

DETERMINACIÓN DE CONDICIONANTES AMBIENTALES

II Plan de Desarrollo Sostenible del Parque Natural Sierra de Baza y su área de influencia socioeconómica

MAPA 09. MONTES PÚBLICOS

Fecha: Enero/2019
Escala: 1:120.000

BASE TOPOGRÁFICA DE REFERENCIA: MOSAICO SPOT HRVIR XS. Año 2005
Sistema de referencia ETRS89. Proyección UTM. Huso 30.