



Red de Información Ambiental de Andalucía

**MAPA DE REFERENCIA**

**LEYENDA - Aspectos ambientales**

- ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS
- RED NATURA 2000
- Zonas Especiales de Conservación (ZECs), y Lugares de Importancia Comunitaria (LICs)
- 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 RHA\*
- No Incluidos en el RHA
- \*Inventario de Humedales de Andalucía

**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

**FALUNA 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

**CATALOGO ANDALUZ DE ARBOLES Y ARBOLEDAS SINGULARES**

- MONTES PÚBLICOS
- VÍAS PECUARIAS (Inventario de Vías Pecuarias de Andalucía, Año 2013)

**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**

- Dominio Público Marítimo Terrestre
- Zona de Servidumbre de Protección

**INVENTARIO ANDALUZ DE GEORRECURSOS**

**LEYENDA. General**

- Ámbito de Estudio
- Parque Natural Sierra Mágina
- Límite Municipal
- Límite Provincial
- Núcleos de Población
- Red de carreteras
- Autovía

**Tipo de Condicionante**

**DETERMINACIÓN DE CONDICIONANTES AMBIENTALES**

**II Plan de Desarrollo Sostenible del Parque Natural de Sierra Mágina y su área de Influencia Socio-Económica (Documento inicial)**

**MAPA 12. CONDICIONANTES AMBIENTALES GLOBALES**

---

Fecha: Marzo/2015  
Escala: 1:100.000  
BASE TOPOGRÁFICA DE REFERENCIA: MOSAICO SPOT HRVIR XS, Año 2005  
Sistema de referencia ETRS89, Proyección UTM, Huso 30.