



Red de Información Ambiental de Andalucía (REDIAM)

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 IRIA*
 - No incluidos en el IRIA

*Inventario de Humedales de Andalucía

LEYENDA. General

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

LEYENDA. General

- 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
- 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 ARBOLES Y ARBOLEDAS SINGULARES
- MONTES PÚBLICOS
- VÍAS PECUARIAS (Inventario de Vías Pecuarias de Andalucía, Año 2015)

LEYENDA. General

- 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
PLAN ESPECIAL DE SEQUÍA
Demarcación Hidrográfica de las Cuencas Mediterrneas

MAPA 14. CONDICIONANTES AMBIENTALES GLOBALES

Fecha: Abril/ 2020
 Escala: 1:355.000
 BASE TOPOGRÁFICA DE REFERENCIA: MOSAICO SPOT HRVIR XS, Año 2005
 Sistema de referencia ETRS89, Proyección UTM, Huso 30.