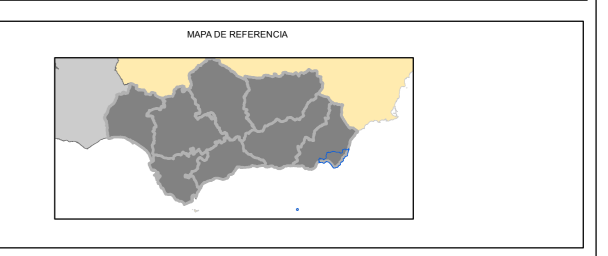


## LEYENDA. Condicionantes ambientales ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS RED NATURA 2000 Zonas Especiales de Conservación (ZECs), Lugares de Importancia Comunitaria (LICs) Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPAs) ÁREAS PROTEGIDAS POR INSTRUMENTOS INTERNACIONALES HÁBITATS DE INTERÉS COMUNITARIO (fuera de la Red Natura 2000) Con Hábitats y/o especies prioritarias Sin Hábitats y/o especies prioritarias HUMEDALES Incluidos en el IHA (\* Inventario de Humedales de Andalucía) No incluidos en el IHA 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 2019) 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 de la Zona de Servidumbre de Protección Límite superior de la Zona de Servidumbre de Protección INVENTARIO ANDALUZ DE GEORRECURSOS Tipo de Condicionante Moderado Leyenda Ámbito de estudio Parque Natural Cabo de Gata Níjar Red de Información Ambiental de Andalucía (REDIAM)



## DETERMINACIÓN DE CONDICIONANTES AMBIENTALES

II Plan de Desarrollo Sostenible del Parque Natural Cabo de Gata-Níjar y su área de influencia socioeconómica



MAPA 12. INVENTARIO ANDALUZ DE GEORRECURSOS

Fecha: Julio 2019 Escala: 1:175.000

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