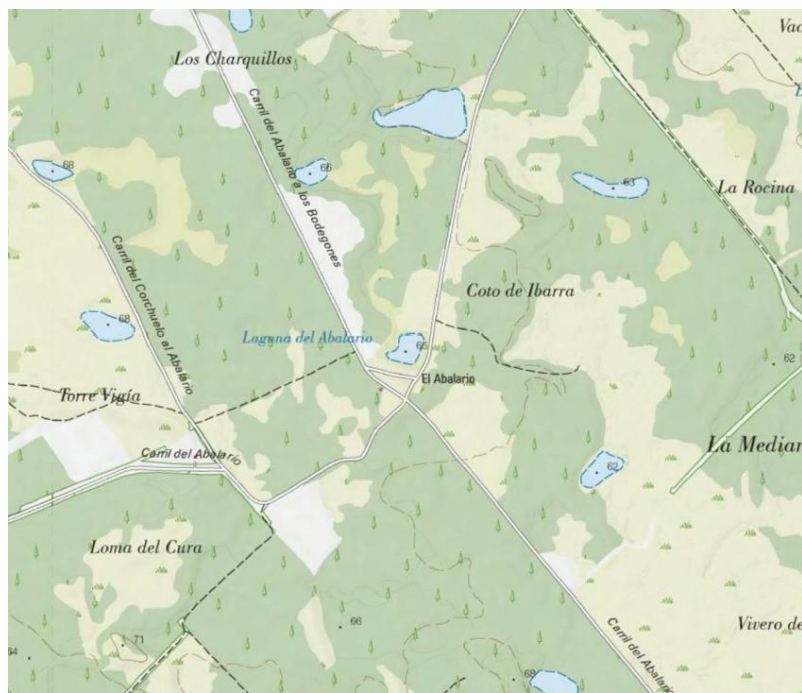


Código de Reserva ES050RNL010
Nombre de Reserva Complejo Lagunar del Abalarío
Tipo de Reserva Reserva Natural Lacustre

LOCALIZACIÓN DE LA RESERVA

DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA Guadalquivir
COMUNIDAD AUTÓNOMA Andalucía
PROVINCIA Huelva
ALTITUD (m) 65
SUPERFICIE RNL (Ha) 219,16
SUPERFICIE CUENCA VERTIENTE (Ha) 8.125,03¹



COORD. CENTROIDE UTM ETRS89 30 N

X

Y

707.750

4.110.131

CARACTERIZACIÓN DE LA RESERVA

IDENTIFICACIÓN DE LA MASA DE AGUA ES050MSPF012000023²

CATEGORÍA Natural

TIPOLOGÍA DE MASA DE AGUA L-T17

DESCRIPCIÓN Este complejo consta de tres humedales con marcado carácter estacional y de gran valor ecológico, alimentados por los aportes pluviales y de agua subterránea muy sensibles a las variaciones de las condiciones ambientales y del nivel piezométrico del acuífero de Doñana.

¹ La masa de agua ES050MSPF012000023, Complejo lagunar "Lagunas del Abalarío" incluye distintas Lagunas y zonas húmedas, un total de 164.

² La masa de agua ES050MSPF012000023, Complejo lagunar "Lagunas del Abalarío" incluye distintas Lagunas y zonas húmedas, un total de 164.

ESTADO Y CALIDAD DE LAS AGUAS³

Cod. masa de agua	Estado ecológico	Estado Químico	Estado Global
ES050MSPF012000023	2 - Estado o potencial bueno	2 - Bueno	BUENO O MEJOR

CARACTERIZACIÓN BIOLÓGICA

VEGETACIÓN La vegetación de la zona está caracterizada por un gran número de taxones con distribución atlántica (i.e. *Sphagnum inundatum*, *Theliptheris palustris*, *Osmunda regalis*, *Erica ciliaris*, *Pinguicola lusitanica*, *Potamogeton polygonifolius*, *Molinia caerulea*) y la ocurrencia frecuente de endemismos (i.e. *Arenaria algarviensis*, *Daucus arcanus*, *Linaria tursica*, *Vulpia fontquerana*). Sin embargo, la vegetación se vio muy afectada a lo largo del siglo XX. La extensión de los cultivos forestales de eucalipto llevó a la desecación de muchas lagunas de la zona del Abalarío, debido a la bajada del nivel del acuífero. La restauración llevada a cabo en los años 90s, un referente en la restauración ambiental de Doñana, ha permitido la recuperación de buena parte del funcionamiento hídrico original de estas lagunas y la reaparición de especies de plantas singulares

FAUNA

FIGURAS DE PROTECCIÓN

FIGURAS DE PROTECCIÓN EXISTENTES Parque Nacional
LIC
ZEPA

PRINCIPALES INTERACCIONES DETECTADAS EN LA RESERVA

ACTIVIDADES/USOS/APROVECHAMIENTOS Agricultura de secano
Uso ganadero
Uso del espacio lacustre

VALORACIÓN GENERAL El complejo presenta muy bajas presiones

JUSTIFICACIÓN DE LA RESERVA

Aunque no se cuenta con estudios en la base de datos nacional de referencia que nos informen de su estado ecológico (la valoración actual se realiza a juicio de experto), el IMPRESS lo clasifica como un complejo con muy bajas presiones. Además, cabe destacar la singularidad de este paraje, único en sus características con tan buen estado de conservación. Pertenece al tipo 17 (interior en cuenca de sedimentación, mineralización baja, temporal) y a la CH Guadalquivir. Su propuesta es primaria ya que incorpora gran singularidad y representatividad geográfica, tipológica y de demarcación hidrológica.

³ Evaluación según lo reportado a la Comisión Europea sobre los Planes Hidrológicos de Segundo Ciclo.

REPORTAJE FOTOGRÁFICO DE LA RESERVA



