

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre	Turberas de Ribatehilos	Código IHA	IHA615019
Otras denominaciones	Turberas de Ribetehilos y el Peladillo; Turberas del Abalarío	Código IEZH	IH615019
Tipología	Interior Turberas.	Figura de protección:	
Definición genético-funcional	Humedal fluvio-litoral (turbera) del litoral bético atlántico, de modelado freato-eólico, carácter permanente y alimentación mixta.	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsar <input checked="" type="checkbox"/> RENPA <input checked="" type="checkbox"/> Natura 2000 <input checked="" type="checkbox"/> Otras figuras RENPA <input type="checkbox"/> ZEPIM <input type="checkbox"/> Reserva Biosfera	
Norma de inclusión en IHA	Decreto 98/2004, de 9 de marzo, por el que se crea el Inventario de Humedales de Andalucía y el Comité Andaluz de Humedales (BOJA nº 66, 5/04/2004).		

2. LOCALIZACIÓN Y DELIMITACIÓN

2.1 LOCALIZACIÓN ADMINISTRATIVA Y SUPERFICIE

Provincia de gestión	Huelva	Provincia	Municipios		Superficie (ha)
Número de municipios	1	Huelva	Almonte		1.583,22
Superficie cubeta (ha)	1.583,23				
Superficie cuenca (ha)					
Contiene subzonas	<input type="checkbox"/>	Número de subzonas			

2.2 LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA

Coordenadas del punto central (ETRS89 30N)	Geográficas		UTM		
Altitud (m.s.n.m.)	45	Latitud	Longitud	Coordenada X	Coordenada Y
		37° 7' 39,384" N	6° 38' 1,176" O	177.173,88	4.115.212,37

2.3 LOCALIZACIÓN HIDROLÓGICA

Demarcación Hidrográfica	Cuenca Hidrográfica	Subcuenca Hidrográfica	Superficie (ha)
Guadalquivir	Guadalquivir	Guadamar y Marismas hasta el Mar	1.583,23

Masa de agua superficial	Código	Masa de agua superficial	Superficie (ha)
	ES050MSPF012000022	Complejo lagunar Turberas de Ribatehilos	1.581,66
	ES050MSPF012000004	Complejo lagunar lagunas Peridunares de Doñana	0,00
	ES050MSPF012000023	Complejo lagunar Lagunas del Abalarío	0,01

Masa de agua subterránea	Código	Masa de agua subterránea	Superficie (ha)
	ES050MSBT000055104	Manto Eólico Litoral de Doñana	1.580,27
	ES050MSBT000055105	La Rocina	2,84

Pertenece a complejo de humedales **Denominación**

2.4 DELIMITACIÓN

Método y Cartografía

Delimitación cartográfica realizada por Espacio Natural de Doñana en marzo de 2004 a escala 1:10.000 sobre Ortofotografía Digital en Color de Andalucía (0,5 m de resolución). Año 2004-2005.

Hojas cartográficas

Hoja 1:25.000	Hoja 1:10.000
1017-I	101721
1017-II	101731

3. CRITERIOS DE INCLUSIÓN Y DESCRIPCIÓN

3.1 CRITERIOS DE INCLUSIÓN

- | | | |
|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Criterio 1: Humedales que constituyen el hábitat de especies de microorganismos, flora y fauna. | <input checked="" type="checkbox"/> Criterio 2: Humedales de interés geológico, geomorfológico, biogeoquímico o cultural, o que presenten un gran valor por su rareza o representatividad. | <input type="checkbox"/> Interés geológico |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> Interés geomorfológico |
| | | <input type="checkbox"/> Interés bioquímico |
| | | <input type="checkbox"/> Interés cultural |



3.2 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

CLIMATOLOGÍA

El humedal se encuadra en una zona de clima Mediterráneo oceánico, caracterizado por unas temperaturas suaves y una humedad notable. En concreto, cuenta con una precipitación media anual que ronda los 700 mm, y una temperatura media anual de 16 °C. El mes más frío es enero, cuando la temperatura media ronda los 10 °C, mientras que el mes más cálido es agosto, cuando la temperatura media ronda los 26 °C. El mes más seco es julio, con una precipitación media de 1 mm de lluvia, mientras que el mes húmedo es noviembre, con una precipitación media de 81 mm. La evapotranspiración potencial oscila entre 800 y 900 mm, la cual se ve acuciada por la elevada insolación anual que presenta el territorio (más de 4.200 horas de sol anuales).

El humedal posee un bioclima Pluviestacional Oceánico, presentando termotipo termomediterráneo, con ombrotipo seco-subhúmedo

Tipo de clima	Bioclima	Termotipo	Ombrotipo
Mediterráneo oceánico	Pluviestacional Oceánico	Termomediterráneo	Seco-subhúmedo

GEOLOGÍA

Estas zonas húmedas se encuentran en el borde sur-occidental de la Depresión del Guadalquivir, en la margen derecha de su desembocadura. Geológicamente, está formada por depósitos marinos del Neógeno y por otros de origen fluvio-marino y eólico del Cuaternario. El grupo de lagunas que configuran esta zona higróturbosa se desarrollan en el contacto entre dos formaciones de arenas eólicas: las del Manto Alto y las del Manto Bajo (de menor permeabilidad). Los suelos predominantes son solochaks takíricos y Solochaks gleicos.

Litología	Geomorfología	Edafología
Arenas	Manto eólico bajo	Arenosoles álbicos, Cambisoles húmicos y Gleysoles dístricos

HIDROLOGÍA

Sistema higróturboso temporal que se alimenta por escorrentía superficial y en raras ocasiones por descarga del nivel freático del acuífero en las cubetas.

Hidroperiodo	Alimentación	Descarga	Hidroquímica
Temporal	Mixto	Mixto	

3.3 CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS

HÁBITAT DE INTERÉS COMUNITARIO

Código	Hábitat de Interés Comunitario (HIC)	Superficie (ha)	% en Σ HIC	% en Humedal
2150_0	Brezales atlánticos en dunas y arenas litorales descalcificadas (*)	286,58	25,25	18,10
2150_2	Brezales de Erica ciliaris en dunas y arenas litorales (*)	161,94	14,27	10,23
2180_2	Formaciones leñosas ribereñas sobre dunas litorales fijas	1,34	0,12	0,08
2230_0	Céspedes del Malcomietalia en dunas y arenas litorales	152,19	13,41	9,61
2260_0	Tomillares y matorrales en dunas y arenas litorales	161,65	14,25	10,21
2270	Dunas con bosques de Pinus pinea y/o Pinus pinaster (*)	41,53	3,66	2,62
3150_2	Lagos eutróficos naturales en dunas y arenas litorales	10,45	0,92	0,66
3160_0	Lagos y estanques distróficos naturales	131,51	11,59	8,31
3160_1	Lagos y estanques distróficos naturales en dunas y arenas litorales	4,06	0,36	0,26
3170_0	Estanques temporales mediterráneos (*)	17,05	1,50	1,08
3170_1	Estanques temporales en dunas y arenas litorales (*)	64,10	5,65	4,05
5110_1	Espineros y orlas húmedas (Rhamno-Prunetalia)	1,85	0,16	0,12
5330_2	Arbustadas termófilas mediterráneas (Asparago-Rhamnion)	0,04	0,00	0,00
6220_5	Valicares vivaces de Agrostis castellana (Agrostietalia castellanae) (*)	22,85	2,01	1,44

3.4 VALORES SOCIO-CULTURALES Y USOS

Clase	Tipología	Nombre	ID	Obs.
Equipamientos	Sendero	Ribete hilo	518	

3.5 AFECCIONES

ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL Conservada

Grupo	Cuenca	Cubeta	Régimen hidrológico	Calidad de las aguas	Biocenosis	Relevancia

4. SITUACIÓN ADMINISTRATIVA Y LEGAL

DOMINIO PÚBLICO **99,53** % Total **Titularidad** Pública

DPMT	%	Descripción
DPH	%	Descripción
MP	99,53	% Descripción
		HU-10001, HU-10004, HU-10005, HU-10513
VP	%	Descripción

PLANIFICACIÓN URBANÍSTICA

Provincia	Municipio	Figura	Fecha de aprobación	Clasificación del suelo	Adaptado LOUA
Huelva	Almonte	PGOU	27/09/2006	SNU-EP	SI

FIGURAS DE PROTECCIÓN

Figura	Nombre	Código	Declaración	% Representación
Parque Natural	Doñana	073	28/07/1989	100
ZEC	Doñana	ES0000024	11/10/2012	100
ZEPA	Doñana	ES0000024	31/12/2003	100
Sitio Ramsar	Doñana	3ES001	20/08/1982	100
Reserva de la Biosfera	Doñana		30/11/1980	100

PLANES DE GESTIÓN

Espacio Natura 2000	Código	Plan de Gestión vigente	Publicación
Doñana	ES0000024	Decreto 142/2016, de 2 de agosto	BOJA nº185, de 26 de septiembre de 2016

PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA

Plan Hidrológico vigente	Norma de aprobación	Publicación
PHDH Guadalquivir para el periodo 2016-2021	Decreto 1/2016, de 8 de enero	BOE nº 16, de 19 de enero de 2016

MEDIDAS

Medidas
Red de seguimiento y evaluación de los humedales de Andalucía.
Programa andaluz para el control de especies exóticas invasoras.

5. DISPONIBILIDAD Y SOPORTE DE LA INFORMACIÓN

Entidad	Contacto
Delegación Territorial de Huelva. Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible. Junta de Andalucía.	C/ Sanlúcar de Barrameda, 3 21071 - Huelva. Teléfono: 959070554 Fax: 959038321 Email: delegacion.dthu.cagpds@juntadeandalucia.es

6. REFERENCIAS

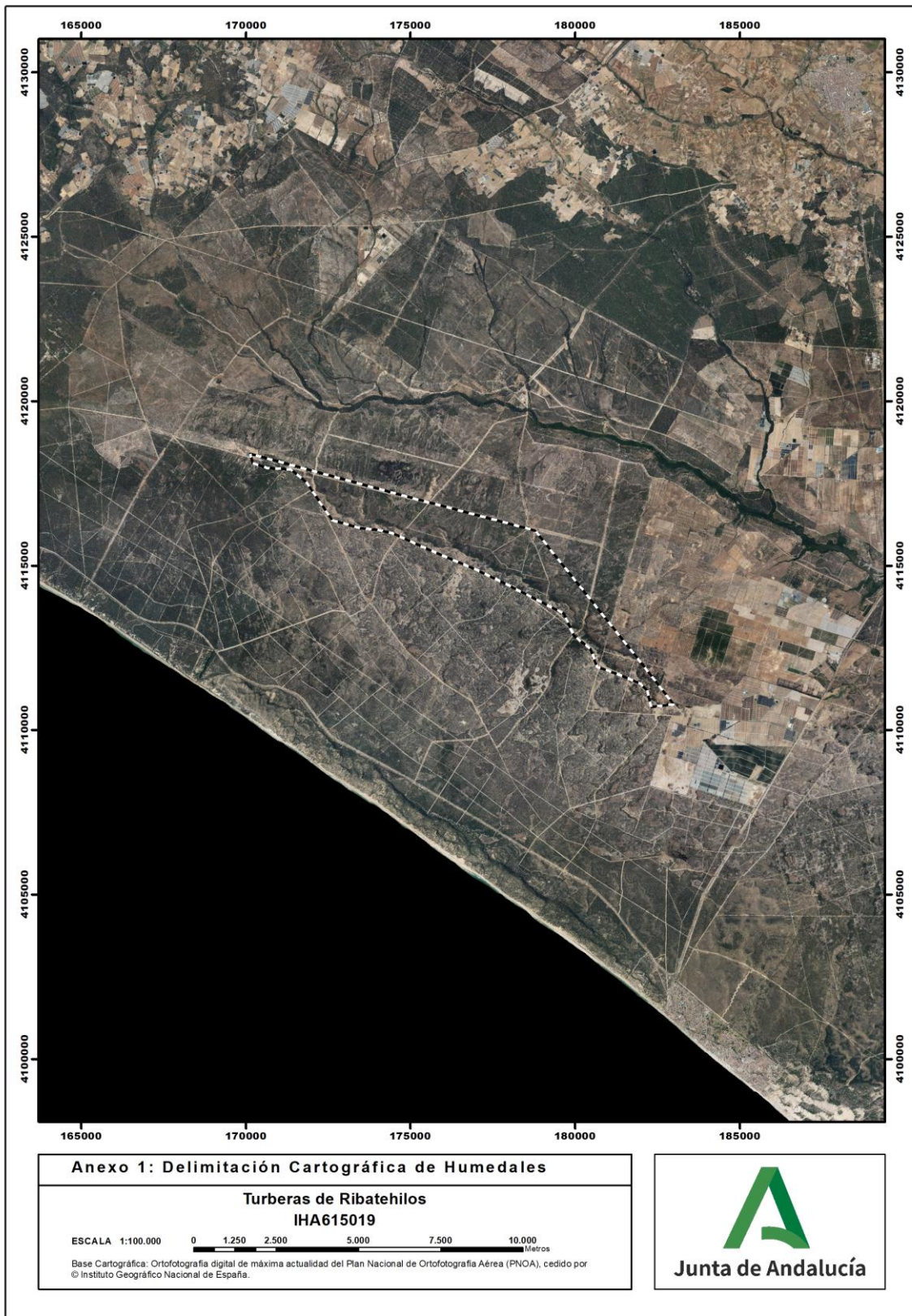
Bibliografía
VV.AA., 2009. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. Madrid. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino.
Bartolomé, C. et al. (2005). Los tipos de hábitat de interés comunitario de España: guía básica. Madrid: Ministerio de Medio Ambiente, Dirección General para la Biodiversidad.
Reques Rodríguez, R. 2003 y 2005. Conservación de la Biodiversidad en los Humedales de Andalucía. Junta de Andalucía. 323 pp. Sevilla.
INITEC. 1991. Estudio de las zonas húmedas continentales de España. Inventario, tipificación, relación con el régimen hídrico general y medidas de protección. Dirección General de Obras Hidráulicas. MOPU. Madrid.

Fecha actualización 02/02/2023

ANEXO 1: DELIMITACIÓN CARTOGRÁFICA

Nombre Turberas de Ribatehilos

Código IHA IHA615019



ANEXO 2: OTRAS ESPECIES RELEVANTES

Nombre Turberas de Ribatehilos

Código IHA IHA615019

Grupo	Nombre científico	Nombre común
Flora	Potamogeton polygonifolius	