

1. IDENT	IFICACIÓN							
	arisma de las						Código IHA	IHA615033
	minaciones						Código IEZH	
Tipologia		Marismas y este	ros mareales	S.		F	igura de prof ∃ Ramsar	tección:
Definición genético- funcional		rio-litoral (marism cter mesomareal			ántico, de modelado flu uas marinas.		RENPA  Watura 2	
Norma de Resolución de 10 de agosto de 2018, de la Dirección General de Gestión del Medio Inclusión Natural y Espacios Protegidos, por la que se incluyen en el Inventario de Humedales de Andalucía determinadas zonas húmedas de Andalucía (BOJA nº 159, 17/08/2018). ✓ Reserva B					ZEPIM	uras RENP osfera		
2. LOCA	LIZACIÓN '	Y DELIMITAC	IÓN					
2.1 LOC	CALIZACIÓN	N ADMINISTRA	TIVA Y SUI	PERFICIE				
Provincia d Número de Superficie d	municipios	Huelva 2 262,81		Provincia Huelva Huelva	Munio Aljara Gibra	aque	Su	250,31 12,50
Contiene sı	Superficie cuenca (ha)  Contiene subzonas   Número de subzonas							
		N GEOGRÁFICA						
Coordenad	as del punto	central (ETRS89	9 30N)	Geog Latitud	ráficas	Coordena	da Y Coo	ordenada Y
Altitud (m.s	s.n.m.) 1	10	3	7° 15' 58,236" N	<b>Longitud</b> 7° 0' 10,442" O	145.005,3		31.916,64
2.3 LOC	CALIZACIÓN	N HIDROLÓGIC	A					
	cación Hidrográ , Odiel y Piedra		uenca Hidrogr Guadiana	áfica	Subcuenca Hic Odiel	rográfica	S	uperficie (ha) 262,81
Masa de ag	ua superficia		igo 7004400340		Masa de agua superfic Río Odiel 2 (Puerto de H	uelva)	Si	uperficie (ha) 0,00 234,40
		ES064MSPF ES064MSPF			Marismas del Odie Río Odiel 1 (Gibraled			5,79
Masa de ag	ua subterrán	ES064MSPF ES064MSPF	004400330 igo			n)	S	
		ES064MSPF ES064MSPF Cód	004400330 igo	ación	Río Odiel 1 (Gibraleó Masa de agua subterra	n)	S	5,79 uperficie (ha)
Pertenece a		ES064MSPF ES064MSPF  Iea Cód ES064MSBT  E Humedales	igo 000305940	ación	Río Odiel 1 (Gibraleó Masa de agua subterra	n)	S	5,79 uperficie (ha)
Pertenece a	a complejo de IMITACIÓN	ES064MSPF ES064MSPF  Iea Cód ES064MSBT  E Humedales	igo 000305940	ación	Río Odiel 1 (Gibraled Masa de agua subterra LEPE-CARTAYA	on) ánea	S	5,79 uperficie (ha)
Pertenece a  2.4 DEL  Método y C  Superficie o	a complejo de IMITACIÓN artografía ficial recogida	ES064MSPF ES064MSPF  Iea Cód ES064MSBT  E Humedales	igo 1000305940  Denomin  cartográfica		Río Odiel 1 (Gibraled Masa de agua subterra LEPE-CARTAYA  Hojas Carto de Las Hoja	on) ánea	Hoja	5,79 uperficie (ha)
Pertenece a  2.4 DEL  Método y C  Superficie o  Carboneras  3. CRITE	a complejo de IMITACIÓN artografía ficial recogida (ES6150017)	ES064MSPF ES064MSPF Rea Cód ES064MSBT Re Humedales Re en delimitación (pendiente de al	igo 1000305940  Denomin  cartográfica o probación)	de ZEC Marisma	Río Odiel 1 (Gibraled Masa de agua subterra LEPE-CARTAYA  Hojas Carto de Las Hoja	on) inea ográficas 1:25.000	Hoja	5,79 uperficie (ha) 262,81
Pertenece a  2.4 DEL  Método y C  Superficie o  Carboneras  3. CRITE	a complejo de IMITACIÓN artografía ficial recogida (ES6150017)	ES064MSPF ES064MSPF ES064MSBT EHumedales  a en delimitación () (pendiente de a)	igo 1000305940  Denomin  cartográfica o probación)	de ZEC Marisma	Río Odiel 1 (Gibraled Masa de agua subterra LEPE-CARTAYA  Hojas Carto de Las Hoja	on) inea ográficas 1:25.000	Hoja	5,79 uperficie (ha) 262,81
Pertenece a  2.4 DEL  Método y C  Superficie o Carboneras  3. CRITE  3.1 CRI  Criterio	a complejo de IMITACIÓN artografía ficial recogida (ES6150017) RIOS DE IN TERIOS DE 1: Humedales le especies d	ES064MSPF ES064MSPF Rea Cód ES064MSBT Re Humedales Re en delimitación (pendiente de al	igo 1000305940 Denomin cartográfica oprobación) DESCRIP	de ZEC Marisma  CIÓN  riterio 2: Humed comorfológico,b	Río Odiel 1 (Gibraled  Masa de agua subterra  LEPE-CARTAYA  Hojas Carto  de Las Hoja  0  ales de interés geológ iogeoquímico o cultu gran valor por su raro	on) inea  ográficas 1:25.000 999-II  gico,	Hoja	5,79 uperficie (ha) 262,81  1:10.000 9932  iico orfológico mico
Pertenece a  2.4 DEL  Método y C  Superficie o Carboneras  3. CRITE  3.1 CRI  Criterio de hábitat de services a services	a complejo de IMITACIÓN artografía ficial recogida (ES6150017) RIOS DE INTERIOS DE IL: Humedales de especies de una.	ES064MSPF ES064MSPF ES064MSPF Rea Cód ES064MSBT Re Humedales Re en delimitación ( Report (Pendiente de a) RCLUSIÓN Y INCLUSIÓN Re que constituye Re microorganism Re de la especie	cartográfica o probación)  DESCRIP  en el ✓ Cr mos, ge qu re	de ZEC Marisma  CIÓN  riterio 2: Humed  comorfológico,b  ne presenten un  presentatividad  mbre común	Río Odiel 1 (Gibraled  Masa de agua subterra  LEPE-CARTAYA  Hojas Carto  de Las Hoja  0  ales de interés geológ iogeoquímico o cultu gran valor por su raro	on) inea  ográficas 1:25.000 999-II  gico,	Hoja 9 nterés geológ nterés geomo nterés bioquín nterés cultura	5,79 uperficie (ha) 262,81  1:10.000 9932  iico orfológico mico





Grupos	Nombre de la especie	Nombre común	L 8/2003	D 23/2012	RD 139/2011	L 42/2007	Endemismo
Vertebrados	Discoglossus galganoi	Sapillo pintojo ibérico		LAESRPE	LESRPE	II/V	Sí
Vertebrados	Fulica cristata	Focha cornuda	EN	EN	EN	IV	No
Vertebrados	Larus audouinii	Gaviota de Audouin		VU	VU	IV	No
Vertebrados	Mauremys leprosa	Galápago leproso		LAESRPE	LESRPE	II, V	Sí
Vertebrados	Oxyura leucocephala	Malvasía cabeciblanca	EN	EN	EN	IV	No
Vertebrados	Pandion haliaetus	Águila pescadora	VU	VU	VU	IV	No
Vertebrados	Pelobates cultripes	Sapo de espuelas		LAESRPE	LESRPE	V	Sí





#### 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 600 mm, y una temperatura media anual de 17 °C. El mes más frío es enero, cuando la temperatura media ronda los 11 °C, mientras que el mes más cálido es agosto, cuando la temperatura media ronda los 25 °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 74 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.

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

#### **GEOLOGÍA**

Esta marisma mareal fue formada en un ambiente estuárico por la conjuncción de las fuerzas y materiales aportados por diferentes cauces fluviales (principalmente río Aljaraque y arroyo del Chorrito) y las corrientes de deriva del Golfo de Cádiz. Por lo tanto, está conformado por depósitos fluviomarinos y eólicos de edades recientes (Cuaternario). La mayor parte de este espacio se desarrolla sobre limos y arcillas (representados en las llanuras de inundación, marismas y esteros-caños). No obstante, una pequeña porción de este espacio incluye un ambiente de terraza fluvial, encontrando arenas, limos, arcillas, gravas y cantos. En las zonas de marisma se forman suelos como Solonchaks takíricos y Solonchaks gleicos, mientras que sobre los bancos arenosos que constituyen los ambientes de terraza se desarrollan Cambisoles cálcicos, Luvisoles cálcicos y Luvisoles crómicos.

Litología	Geomorfología	Edafología
Limos y arcillas	Lecho fluvial actual y llanura de inundación	Planosoles éutricos, Luvisoles gleicos y Luvisoles Plínticos

#### **HIDROLOGÍA**

Este humedal es, en su mayor parte, una marisma marcadamente mareal que cuenta con inundación en cada marea. En general, se configura una compleja red de drenaje que define el cauce fluviomareal del río Aljaraque.

Hidroperiodo	Alimentación	Descarga	Hidroquímica
Mesomareal	Costero de aguas marinas	Abierto	

#### 3.3 CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS

#### HÁBITAT DE INTERÉS COMUNITARIO

No se han identificado Hábitat de Interés Comunitario en el humedal.

# 3.4 VALORES SOCIO-CULTURALES Y USOS Clase Tipología Nombre ID Obs. Patrimonial Molino de Cojillas CG

#### 3.5 AFECCIONES

#### ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL Alterada

Nombre de grupo	Cuenca	Cubeta	Régimen Hidrológico	Calidad de las aguas	Biocenosis	Relevancia

#### 4. SITUACIÓN ADMINISTRATIVA Y LEGAL

% Total en Dominio Público	% Monte Público	Matrícula Monte Público	% Dominio Público Hidráulico	% Dominio Público Marítimo Terrestre
107	8,3	HU-71003		99

Provincia	Municipio	Figura	Fecha de aprobación	Clasificación del suelo	Adaptado LOUA
Huelva	Aljaraque	PAP	15/01/2009	SNU-EP	SI
Huelva	Gibraleón	PAP	27/02/2009	SNU-EP	SI





	Figura	Nombre	Código	Declaración	% Representación
ZEC		Marisma de las Carboneras	ES6150017		100

Espacio Natura 2000	Código	Plan de Gestión Vigente	Publicación
Marisma de Las Carboneras	ES6150017	Proyecto de Decreto	En aprobación

Plan Hidrológico Vigente	Norma de aprobación	Publicación
PHDH Tinto y Odiel para el periodo 2009-2015	Decreto 1329/2012, de 14 de septiembre	BOE nº 223, de 15 de septiembre de 2012

# Entidad Contacto Delegación Territorial de Huelva. C/ Sanlúcar de Barrameda, 3 21071 - 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

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.

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.

Fecha actualización 26/02/2021





### **ANEXO 1: DELIMITACIÓN CARTOGRÁFICA**

Nombre Marisma de las Carboneras Código IHA IHA615033







## **ANEXO 2: OTRAS ESPECIES RELEVANTES**

Nombre Marisma de las Carboneras Código IHA IHA615033

Grupo	Nombre científico	Nombre común
Flora	Arthrocnemum macrostachyum	
Flora	Halimione portulacoides	
Flora	Hordeum marinum	Cebadilla ratonera
Flora	Juncus subulatus	
Flora	Limonium angustifolium	
Flora	Limonium ferulaceum	
Flora	Polygonon monspeliensis	
Flora	Salicornia ramossisima	
Flora	Sarcocornia fruticosa	
Flora	Sarcocornia perennis subsp. perennis	
Flora	Spartina maritima	
Flora	Suaeda splendens	
Vertebrados	Emys orbicularis	Galápago europeo
Vertebrados	Epidalea calamita	Sapo corredor
Vertebrados	Hyla meridionalis	Ranita meridional
Vertebrados	Lutra lutra	Nutria Paleártica