

1. IDENT	IFICACIÓN								
Nombre De	esembocadura	a del Río Guadalho	orce					Código IHA	IHA617024
Otras deno	minaciones F	Río Guadalhorce, E	Balsas de la des	embocadura	del Río G	uadalhorce		Código IEZ	'H
Tipologia		Estuarios y deltas						Figura de protección: ☐ Ramsar	
Definición Humedal fluvio-litoral (delta) del litoral bético mediterráneo, de modelado fluvio-mareal y genético- eólico (dunar), carácter micromareal y alimentación costero de aguas mixtas.						RENPA Natura			
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).					e [✓ Otras ZEPIM Reserva	figuras RENP Biosfera		
2. LOCAI	LIZACIÓN Y	Y DELIMITACIO	ÓN						
2.1 LOC	ALIZACIÓN	I ADMINISTRAT	IVA Y SUPER	FICIE					
Provincia d	•	Málaga		rovincia		Munic	•		Superficie (ha)
Número de	-	1	<u> </u>	Málaga		Mála	iga		82,93
Superficie o	` '	82,93							
Superficie of Contiene su		Número de subz	onaa						
		I GEOGRÁFICA							
Coordenad	as del punto	central (ETRS89	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Geogra atitud		mitu d	Coordena	UTM	Soordenada Y
Altitud (m.s	.n.m.)	3)' 20,364" N		gitud 1,546" O	369.894,		1.059.510,55
2.3 LOC	CALIZACIÓN	I HIDROLÓGIC <i>A</i>				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,	,	
	ación Hidrográt		enca Hidrográfica		Sı	ubcuenca Hidi	rográfica		Superficie (ha)
Cuencas Me	editerráneas An	daluzas	Sur			Guadalho	rce		82,89
Masa de ag	ua superficia	al Códig	0		Masa de	agua superfic	ial		Superficie (ha)
		ES060MSPF	610036	De	esembocac	lura del Guada	alhorce		81,87
Masa de ag	ua subterrán			Masa de agua subterránea					Superficie (ha)
		ES060MSBT	060-037		BAJO G	UADALHOR	CE		0,83
Pertenece a	complejo de	e Humedales 🗌	Denominació	n					
2.4 DEL	IMITACIÓN								
Método y C	artografía					Hojas Carto	gráficas		
Superficie o	ficial recogida	en delimitación ca					1:25.000	Но	ja 1:10.000
Desemboca 27 de julio d		Suadalhorce. Ley 2	/89, de 18 de jul	lio (BOJA nº 6	60, de	10	53-III		105314
Zr de julio d	e 1909).					10	067-I		106711
3. CRITE	RIOS DE IN	NCLUSIÓN Y E	ESCRIPCIÓ	N					
3.1 CRI	TERIOS DE	INCLUSIÓN							
		que constituyen		2: Humedal				nterés geol	ógico
hábitat d flora y fa		e microorganism		rfológico,bio esenten un g				•	norfológico
212. 3 10	-			entatividad.	,	,, ca (a)	U	nterés bioq	
0					1.0/0000	D 00/00/12		nterés cult	
Grupos Vertebrados	Nombre Botaurus stel	e de la especie	Nombre d	comun	L 8/2003 EN	D 23/2012 EN	RD 139/20 ² EN	11 L 42/200 IV	7 Endemismo No
Vertebrados	Ciconia nigra		Cigüeña negra		EN	EN	VU	IV	No
	<u> </u>		-						





Grupos	Nombre de la especie	Nombre común	L 8/2003	D 23/2012	RD 139/2011	L 42/2007	Endemismo
Vertebrados	Larus audouinii	Gaviota de Audouin		VU	VU	IV	No
Vertebrados	Oxyura leucocephala	Malvasía cabeciblanca	EN	EN	EN	IV	No
Vertebrados	Pandion haliaetus	Águila pescadora	VU	VU	VU	IV	No



3.2 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

CLIMATOLOGÍA

El humedal se encuadra en una zona de clima Mediterráneo subtropical, caracterizado por unas temperaturas suaves y ausencia de heladas. En concreto, cuenta con una precipitación media anual que ronda los 600 mm, y una temperatura media anual de 18 °C. El mes más frío es enero, cuando la temperatura media ronda los 12 °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 2 mm de lluvia, mientras que el mes húmedo es noviembre, con una precipitación media de 89 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 subtropical	Pluviestacional Oceánico	Termomediterráneo	Seco-subhúmedo	

GEOLOGÍA

Este complejo lagunar de génesis artificial (por extracción de áridos) se sitúa entre los dos brazos del río Guadalhorce, justo en el delta de su desembocadura. Las cinco cubetas que componen este humedal han "recuperado" en parte el carácter de marisma que debió tener tradicionalmente esta desembocadura. Así, en la llanura deltaica aparecen depósitos holocenos de limos y arcillas y, bajo estos, se encuentran sedimentos del Plioceno como conglomerados y arenas (asociadas a los abanicos aluviales con origen en la serranía de Málaga) y facies arenosas litorales y facies lutíticas de plataforma.

Litología	Geomorfología	Edafología
Arenas, limos, arcillas, gravas y cantos	Lecho fluvial actual y llanura de inundación	Fluvisoles calcáreos

HIDROLOGÍA

Se trata de una zona de origen antrópico en la que destacan 5 cubetas que se mantienen permanentemente inundadas por escorrentía y aportes subterráneos. Las descargas de aguas subterráneas provienen tanto del acuífero situado bajo este humedal como, de forma indirecta, de los acuíferos que alimentan al río Guadalhorce. Las salidas se producen por evaporación, infiltración o a partir de la escorrentía del río Guadalhorce. La salinidad de las aguas en las distintas lagunas de este complejo varía en función de su sitúación relativa respecto al litoral y al río.

Hidroperiodo	Alimentación	Descarga	Hidroquímica
Permanente	Costero de aguas mixta	Abierto	Mesohalina-Polihalina

3.3 CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS

HÁBITAT DE INTERÉS COMUNITARIO

Código	Hábitat de Interés Comunitario (HIC)	Superficie (ha)	% en Σ H I C	% en humedal
1150	Lagunas costeras (*)	13,641	43,69%	16,45%
1210	Vegetación anual sobre desechos marinos acumulados	3,310	10,60%	3,99%
1310	Vegetación anual pionera con Salicornia y otras especies de zonas fangosas o aren	1,106	3,54%	1,33%
1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termo-atlánticos (Sarcocornetea fructicosae)	2,168	6,94%	2,61%
3140_0	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de Chara spp	1,921	6,15%	2,32%
92A0_0	Alamedas y saucedas arbóreas	0,497	1,59%	0,60%
92D0_0	Adelfares y tarajales (Nerio-Tamaricetea)	5,902	18,90%	7,12%

3.4 VALORES SOCIO-CULTURALES Y USOS

Clase	Tipología	Nombre	ID	Obs.
Equipamientos	Observatorio	Laguna Grande	1439	
Equipamientos	Observatorio	Del Río Viejo	1440	
Equipamientos	Observatorio	Laguna de La Casilla	1441	
Equipamientos	Observatorio	Laguna Escondida	1442	
Equipamientos	Sendero	Laguna Grande	1438	
Equipamientos	Sendero	Del Río Viejo	1437	
Patrimonial	Zona arqueológica	aEl Cerro del Villar		BIC

3.5 AFECCIONES

ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL Conservada





Nombre de grupo	Cuenca	Cubeta	Régimen Hidrológico	Calidad de las aguas	Biocenosis	Relevancia
Agricultura y ganadería						
Silvicultura, ciencias forestales						
Activ. minera, extractiva y producción de energía						
Transportes y redes de comunicación	Medio					
Urbanización, desarrollo residencial y comercial	Alto		Alto			
Uso recursos biológicos (no agricultura/silvicultura)						
Intrusión humana y perturbaciones	Alto				Alto	
Contaminación	Medio					
Especies invasoras, problemáticas y modif. genéticas	Alto				Alto	
Alteraciones del Sistema Natural	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	*
Procesos naturales bióticos/abióticos (no catástrofes)						
Catástrofes naturales y fenómenos geológicos	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	*
Cambio climático		Alto	Alto	Alto	Alto	
f						

4. SITUACIÓN ADMINISTRATIVA Y LEGAL

% Total en Dominio Público	% Monte Público	Matrícula Monte Público	% Dominio Público Hidráulico	% Dominio Público Marítimo Terrestre
100	0,1	MA-10013		100

Provincia	Municipio	Figura	Fecha de aprobación	Clasificación del suelo	Adaptado LOUA
Málaga	Málaga			SNU-EP	

Figura	Nombre	Código	Declaración	% Representación
Paraje Natural	Desembocadura del Guadalhorce	054	28/07/1989	100

No cuenta con Plan de Gestión, o equivalente, vigente

Plan Hidrológico Vigente	Norma de aprobación	Publicación
PHDH Cuencas Mediterráneas Andaluzas para el periodo 2009-2015	Decreto 1331/2012, de 14 de septiembre	BOE nº 223, de 15 de septiembre de 2012

5. DISPONIBILIDAD Y SOPORTE DE LA INFORMACIÓN

G. 216. G. (1.2.1.2.1.2.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	
Entidad	Contacto
Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible.	C/ Mauricio Moro Pareto, 2 Bloque Sur, 3ª pl. 29071 - Málaga. Teléfono: 951777008 Fax: 951038250 Email:svespnatpro.dtma.cagdps@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.

Moreira, J.M. y Montes, C. 2005. Caracterización Ambiental de Humedales en Andalucía. Junta de Andalucía. 511 pp. Madrid.

Reques Rodríguez, R. 2003 y 2005. Conservación de la Biodiversidad en los Humedales de Andalucía. Junta de Andalucía. 323 pp. Sevilla.

Casado, S. y Montes, C. (1995). Guía de los Lagos y Humedales Españoles. J.M.Reyero eds.; Madrid.

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.

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 Desembocadura del Río Guadalhorce

Código IHA IHA617024







ANEXO 2: OTRAS ESPECIES RELEVANTES

Nombre Desembocadura del Río Guadalhorce Código IHA IHA617024

