

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre	Caño de la Mojarra	Código IHA	IHA615036
Otras denominaciones		Código IEZH	
Tipología	Costero	Marismas y esteros mareales.	Figura de protección:
Definición genético-funcional	Humedal fluvio-litoral (marisma mareal) del litoral bético atlántico, de modelado fluvio-mareal, carácter mesomareal y alimentación costero de aguas marinas.		<input type="checkbox"/> Ramsar
Norma de inclusión en IHA			<input type="checkbox"/> RENPA
			<input type="checkbox"/> Natura 2000
			<input type="checkbox"/> Otras figuras RENPA
			<input type="checkbox"/> ZEPIM
			<input type="checkbox"/> Reserva Biosfera

2. LOCALIZACIÓN Y DELIMITACIÓN

2.1 LOCALIZACIÓN ADMINISTRATIVA Y SUPERFICIE

Provincia de gestión	Huelva	Provincia	Municipios	Superficie (ha)
Número de municipios	1	Huelva	Ayamonte	102,70
Superficie cubeta (ha)	102,70			
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.)	Latitud	Longitud	Coordenada X	Coordenada Y
7	37° 11' 2,289" N	7° 21' 25,399" O	113.161,10	4.124.180,31

2.3 LOCALIZACIÓN HIDROLÓGICA

Demarcación Hidrográfica	Cuenca Hidrográfica	Subcuenca Hidrográfica	Superficie (ha)
Guadiana	Guadiana	Guadiana desde Chanza a Desembocadura	102,70
Masa de agua superficial	Código	Masa de agua superficial	Superficie (ha)
	ES040MSPF004000190	Marismas de Isla Cristina	97,77
Masa de agua subterránea	Código	Masa de agua subterránea	Superficie (ha)
	ES040MSBT000030596	Ayamonte	102,70

Pertenece a complejo de humedales **Denominación**

2.4 DELIMITACIÓN

Método y Cartografía	Hojas cartográficas						
Superficie determinada por la Delegación Territorial de la Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente en Huelva. Propuesta de inclusión (2025)	<table border="1"> <tr> <td>Hoja 1:25.000</td> <td>Hoja 1:10.000</td> </tr> <tr> <td>0998-III</td> <td>99824</td> </tr> <tr> <td>0998-IV</td> <td>99834</td> </tr> </table>	Hoja 1:25.000	Hoja 1:10.000	0998-III	99824	0998-IV	99834
Hoja 1:25.000	Hoja 1:10.000						
0998-III	99824						
0998-IV	99834						

3. CRITERIOS DE INCLUSIÓN Y DESCRIPCIÓN

3.1 CRITERIOS DE INCLUSIÓN

- Criterio 1: Humedales que constituyen el hábitat de especies de microorganismos, flora y fauna.**
- Criterio 2: Humedales de interés geológico, geomorfológico, biogeoquímico o cultural, o que presenten un gran valor por su rareza o representatividad.**
- Interés geológico**
- Interés geomorfológico**
- Interés bioquímico**
- Interés cultural**

Grupos	Nombre científico	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	Pandion haliaetus	Águila pescadora	VU	VU	VU	IV	No



3.2 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

CLIMATOLOGÍA

El humedal se encuadra en una zona de clima mediterráneo subhúmedo y se caracteriza por un régimen pluviométrico moderado, con totales anuales del orden de 500 mm. La sequía estival, como típico rasgo mediterráneo, se extiende desde el mes de junio hasta septiembre. Las lluvias suelen alcanzar medias máximas en los meses de noviembre, diciembre y enero, aunque su régimen es bastante irregular tanto anual como interanualmente. Sin embargo no resulta completamente determinante el régimen local de precipitaciones, debido al carácter mareal y a la importancia que tienen los procesos hidrogeológicos para las formaciones vegetales. Térmicamente, resulta destacable la influencia del mar en las temperaturas: los inviernos son suaves, con temperaturas medias que el mes más frío (enero) rondan los 11 °C. Los veranos son calurosos, aunque no extremos, pues las medias de las máximas no suelen estar por encima de 31 °C.

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

GEOLOGÍA

Este humedal constituye una marisma litoral localizada entre las desembocaduras de los ríos Guadiana y Carreras. En general, están asentadas sobre limos, arcillas y arenas cuaternarias que, a su vez, están ubicadas de manera discordante sobre arenas blancas cuaternarias, gravas y conglomerados rojos pliocuaternarios.

Litología	Geomorfología	Edafología
Limos y arcillas	Marisma media con vegetación. Inundación en todas la mareas	Solonchaks takírico y Solonchaks gleicos

HIDROLOGÍA

Este humedal constituye una marisma litoral localizada entre las desembocaduras de los ríos Guadiana y Carreras. Cuenta con inundación en cada marea y presenta una compleja red de drenaje que define un caño mareal central, conocido como Caño de la Mojarra, cuyo trazado en dirección E-O divide en dos al humedal.

Hidroperiodo	Alimentación	Descarga	Hidroquímica
Mesomareal	Costero de aguas marinas	Abierto	Euhalina

3.3 CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS

HÁBITAT DE INTERÉS COMUNITARIO

Código	Hábitat de Interés Comunitario (HIC)	Superficie (ha)	% en Σ HIC	% en Humedal
1140	Llanos fangosos o arenosos que no están cubiertos de agua cuando hay marea baja	27,72	100,00	27,00

3.4 VALORES SOCIO-CULTURALES Y USOS

3.5 AFECCIONES

ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL

Alterada

Grupo	Cuenca	Cubeta	Régimen hidrológico	Calidad de las aguas	Biocenosis	Relevancia

4. SITUACIÓN ADMINISTRATIVA Y LEGAL

DOMINIO PÚBLICO

100,00 % Total

Titularidad

Pública

DPMT	100,00	%	Descripción
DPH		%	Descripción
MP		%	Descripción
VP		%	Descripción

PLANIFICACIÓN URBANÍSTICA

Provincia	Municipio	Figura	Fecha de aprobación	Clasificación del suelo	Adaptado LOUA
Huelva	Ayamonte	PAP	22/05/2009		PARCIAL



FIGURAS DE PROTECCIÓN

Figura	Nombre	Código	Declaración	% Representación

PLANES DE GESTIÓN

No cuenta con Plan de Gestión, o equivalente, vigente

PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA

Plan Hidrológico vigente	Norma de aprobación	Publicación
PHDH Guadiana para el periodo 2022-2027	Real Decreto 35/2023, de 24 de enero	BOE nº 35, de 10 de febrero de 2023

MEDIDAS

Medidas

5. DISPONIBILIDAD Y SOPORTE DE LA INFORMACIÓN

Entidad	Contacto
Delegación Territorial de Huelva Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente Junta de Andalucía.	C/ Sanlúcar de Barrameda, 3 21071 - Huelva.

6. REFERENCIAS

Fecha actualización 02/12/2025

ANEXO 1: DELIMITACIÓN CARTOGRÁFICA

Nombre Caño de la Mojarra

Código IHA IHA615036



ANEXO 2: OTRAS ESPECIES RELEVANTES

Nombre Caño de la Mojarra

Código IHA IHA615036

Grupo	Nombre científico	Nombre común
Vertebrados	<i>Actitis hypoleucos</i>	Andarriós chico
Vertebrados	<i>Alcedo atthis</i>	Martín pescador
Vertebrados	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade real
Vertebrados	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real
Vertebrados	<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial
Vertebrados	<i>Arenaria interpres</i>	Vuelvepiedras común
Vertebrados	<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera
Vertebrados	<i>Calidris alba</i>	Correlimos tridáctilo
Vertebrados	<i>Calidris alpina</i>	Correlimos común
Vertebrados	<i>Calidris canutus</i>	Correlimos gordo
Vertebrados	<i>Calidris ferruginea</i>	Correlimos zarapitín
Vertebrados	<i>Calidris minuta</i>	Correlimos menudo
Vertebrados	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlitejo patinegro
Vertebrados	<i>Charadrius hiaticula</i>	Chorlitejo grande
Vertebrados	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña blanca
Vertebrados	<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho lagunero occidental
Vertebrados	<i>Egretta alba</i>	Garceta grande
Vertebrados	<i>Egretta garzetta</i>	Garceta común
Vertebrados	<i>Gallinago gallinago</i>	Agachadiza común
Vertebrados	<i>Glareola pratincola</i>	Canastera común
Vertebrados	<i>Haematopus ostralegus</i>	Ostrero común
Vertebrados	<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela común
Vertebrados	<i>Hydroprogne caspia</i>	Pagaza piquirroja
Vertebrados	<i>Larus genei</i>	Gaviota picofina
Vertebrados	<i>Larus marinus</i>	Gavión atlántico
Vertebrados	<i>Larus melanocephalus</i>	Gaviota cabecinegra
Vertebrados	<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla
Vertebrados	<i>Larus ridibundus</i>	Gaviota reidora
Vertebrados	<i>Limosa lapponica</i>	Aguja colipinta
Vertebrados	<i>Limosa limosa</i>	Aguja colinegra
Vertebrados	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso
Vertebrados	<i>Numenius arquata</i>	Zarapito Real
Vertebrados	<i>Numenius phaeopus</i>	Zarapito trinador
Vertebrados	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande
Vertebrados	<i>Phoenicopterus roseus</i>	Flamenco común
Vertebrados	<i>Platalea leucorodia</i>	Espátula común
Vertebrados	<i>Plegadis falcinellus</i>	Morito común
Vertebrados	<i>Pluvialis squatarola</i>	Chorlito gris
Vertebrados	<i>Podiceps cristatus</i>	Somormujo lavanco
Vertebrados	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avoceta común
Vertebrados	<i>Sterna hirundo</i>	Charrán común
Vertebrados	<i>Sterna sandvicensis</i>	Charrán patinegro
Vertebrados	<i>Sternula albifrons</i>	Charrancito común
Vertebrados	<i>Tadorna tadorna</i>	Tarro blanco
Vertebrados	<i>Tringa nebularia</i>	Archibebe claro
Vertebrados	<i>Tringa totanus</i>	Archibebe común
Vertebrados	<i>Vanellus vanellus</i>	Avefría europea

