

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre	Lucio de Gabela Honda	Código IHA	IHA612039
Otras denominaciones	Gabeta Honda; Lucio del Bayanco	Código IEZH	
Tipología	Artificial / modificado	Estanques de acuicultura de interés ecológico.	
Definición genético-funcional	Humedal fluvio-litoral (marisma mareal) del litoral bético atlántico, de modelado fluvio-mareal, carácter mesomareal y alimentación costero de aguas marinas.		
Norma de inclusión en IHA		Figura de protección: <input type="checkbox"/> Ramsar <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	Cádiz	Provincia	Cádiz	Municipios	Trebujena	Superficie (ha)	270,89
Número de municipios	1						
Superficie cubeta (ha)	270,89						
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.)	10	Latitud	36° 53' 7.466" N	Longitud	6° 15' 33.328" O	Coordenada X	209.525,30	Coordenada Y	4.087.122,31

2.3 LOCALIZACIÓN HIDROLÓGICA

Demarcación Hidrográfica	Cuenca Hidrográfica	Subcuenca Hidrográfica	Superficie (ha)
Guadalquivir	Guadalquivir	Guadalquivir hasta su Desembocadura	270,89

Masa de agua superficial No pertenece a masa de agua superficial

Masa de agua subterránea No pertenece a masa de agua subterránea

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 Cádiz. Propuesta de inclusión (2025)	<table border="1"> <tr> <td>Hoja 1:25.000</td> <td>Hoja 1:10.000</td> </tr> <tr> <td>1033-IV</td> <td>103343</td> </tr> </table>	Hoja 1:25.000	Hoja 1:10.000	1033-IV	103343
Hoja 1:25.000	Hoja 1:10.000				
1033-IV	103343				

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	Ciconia nigra	Cigüeña negra	EN	EN	VU	IV	No
Vertebrados	Marmaronetta angustirostris	Cerceta pardilla	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 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 19 °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, en el que no se registran precipitaciones, mientras que el mes húmedo es diciembre, con una precipitación media de 88 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).

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

GEOLOGÍA

Esta marisma transformada se encuentra en el borde sur-occidental de la Depresión del Guadalquivir, en la margen izquierda de su desembocadura. En general, la litología de las marismas se basa fundamentalmente en limos, arenas y arcillas del periodo Neógeno Cuaternario. Los limos basales son de origen marino-continental que datan del Plioceno medio, variando desde componentes arenosos hasta margosos. Por otro lado, las arenas basales de origen Pliocuatnario son de tipo silíceo y de tono blanquecino-rojizo, superponiéndose sobre los depósitos anteriores. Por último, los materiales fluviales están formados por limos, arenas silíceas y gravas asociadas a los principales cursos fluviales.

Litología	Geomorfología	Edafología
Limos y arcillas	Marisma fluvial reciente	Solonchaks takírico y Solonchaks gleicos

HIDROLOGÍA

Constituye un humedal fluvio-litoral de carácter mesomareal y alimentación costero de aguas marinas. Recibe precipitaciones de manera directa y recoge los aportes del caño de la Esparraguera, tanto por las lluvias que se recogen directamente en las marismas o las campiñas aledañas (agua dulce) como las procedentes del río Guadalquivir (salobre).

Hidroperíodo	Alimentación	Descarga	Hidroquímica
Permanente	Epigénico	Mixto	

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

3.5 AFECCIONES

ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL

Alterado

Grupo	Cuenca	Cubeta	Régimen hidrológico	Calidad de las aguas	Biocenosis	Relevancia
Alteraciones del Sistema Natural	Alto	Medio				
Urbanización, desarrollo residencial y comercial	Alto					
Agricultura y ganadería	Alto					

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
Cádiz	Trebujena	PGOU	31/07/2006	SNU	SI

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 Guadalquivir para el periodo 2022-2027	Real Decreto 35/2023, de 24 de enero	BOE nº 35, de 10 de febrero de 2023

MEDIDAS

Medidas
Plan de recuperación y conservación de aves de humedales.

5. DISPONIBILIDAD Y SOPORTE DE LA INFORMACIÓN

Entidad	Contacto
Delegación Territorial de Cádiz Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente Junta de Andalucía.	Plz. Asdrúbal nº6 Edif. Junta de Andalucía 11071 - Cádiz.

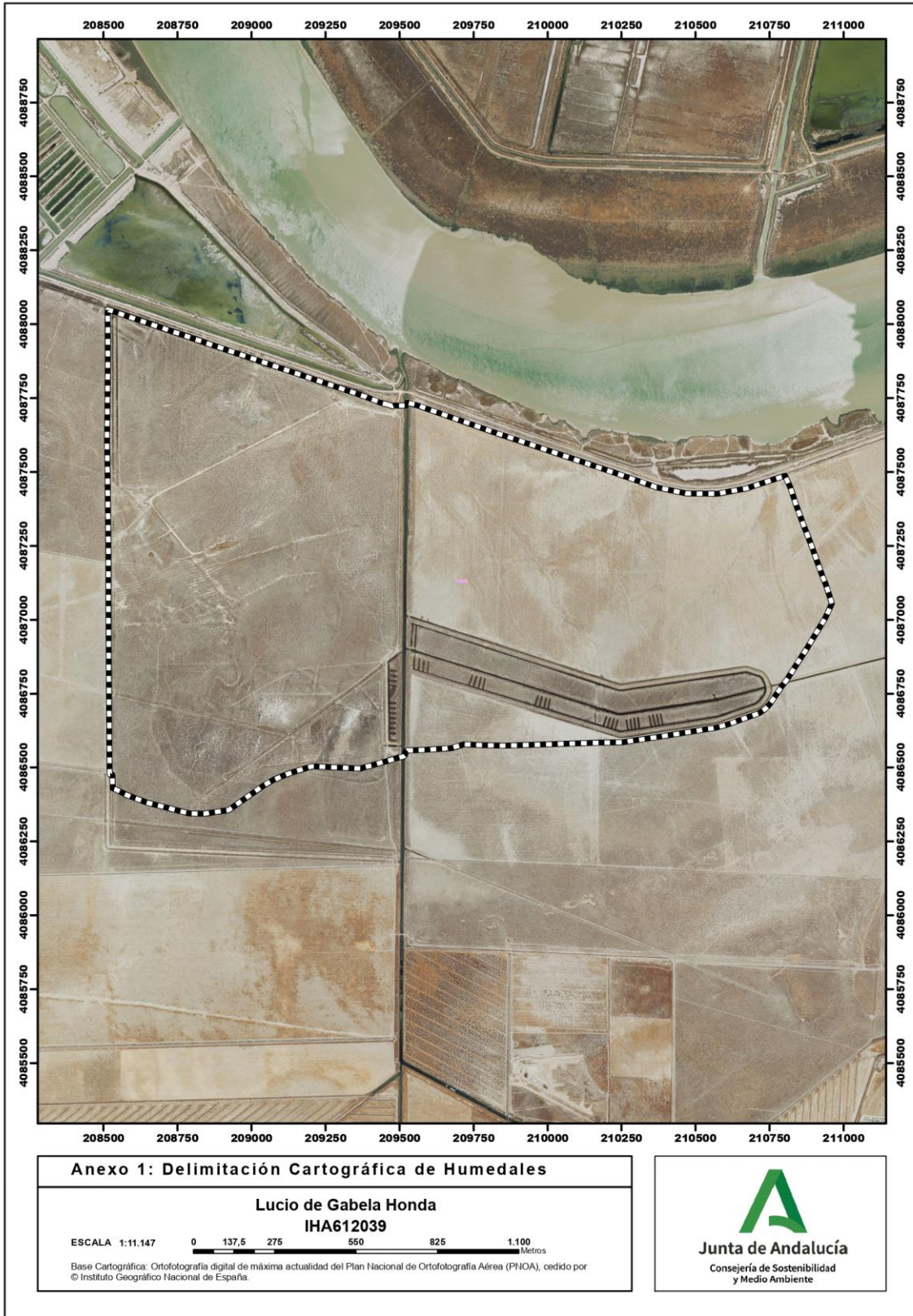
6. REFERENCIAS

Fecha actualización 02/12/2025

ANEXO 1: DELIMITACIÓN CARTOGRÁFICA

Nombre Lucio de Gabela Honda

Código IHA IHA612039



ANEXO 2: OTRAS ESPECIES RELEVANTES

Nombre Lucio de Gabela Honda

Código IHA IHA612039

Grupo	Nombre científico	Nombre común
Flora	<i>Hordeum marinum</i>	Cebadilla ratonera
Flora	<i>Polygonum maritimum</i>	Corregüela marina
Flora	<i>Ruppia maritima</i>	
Flora	<i>Salicornia ramossisima</i>	
Flora	<i>Sarcocornia fruticosa</i>	
Vertebrados	<i>Actitis hypoleucos</i>	Andarríos chico
Vertebrados	<i>Anas acuta</i>	Ánade rabudo
Vertebrados	<i>Anas crecca</i>	Cerceta común
Vertebrados	<i>Anas platyrhynchos</i>	Ánade real
Vertebrados	<i>Ardea cinerea</i>	Garza real
Vertebrados	<i>Ardea purpurea</i>	Garza imperial
Vertebrados	<i>Aythya ferina</i>	Porrón europeo
Vertebrados	<i>Bubulcus ibis</i>	Garcilla bueyera
Vertebrados	<i>Burhinus oedicephalus</i>	Alcaraván común
Vertebrados	<i>Calidris alba</i>	Correlimos tridáctilo
Vertebrados	<i>Calidris alpina</i>	Correlimos común
Vertebrados	<i>Calidris minuta</i>	Correlimos menudo
Vertebrados	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Chorlitejo patinegro
Vertebrados	<i>Charadrius dubius</i>	Chorlitejo chico
Vertebrados	<i>Charadrius hiaticula</i>	Chorlitejo grande
Vertebrados	<i>Chlidonias hybrida</i>	Fumarel cariblanco
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>Fulica atra</i>	Focha común
Vertebrados	<i>Gallinago gallinago</i>	Agachadiza común
Vertebrados	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común
Vertebrados	<i>Glareola pratincola</i>	Canastera común
Vertebrados	<i>Grus grus</i>	Grulla común
Vertebrados	<i>Himantopus himantopus</i>	Cigüeñuela común
Vertebrados	<i>Larus michahellis</i>	Gaviota patiamarilla
Vertebrados	<i>Larus ridibundus</i>	Gaviota reidora
Vertebrados	<i>Limosa limosa</i>	Aguja colinegra
Vertebrados	<i>Mareca strepera</i>	Ánade friso
Vertebrados	<i>Netta rufina</i>	Pato colorado
Vertebrados	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorán grande
Vertebrados	<i>Platalea leucorodia</i>	Espátula común
Vertebrados	<i>Plegadis falcinellus</i>	Morito común
Vertebrados	<i>Pluvialis apricaria</i>	Chorlito dorado
Vertebrados	<i>Pluvialis squatarola</i>	Chorlito gris
Vertebrados	<i>Porphyrio porphyrio</i>	Calamón común
Vertebrados	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Avoceta común
Vertebrados	<i>Spatula clypeata</i>	Cuchara común
Vertebrados	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Zampullín chico
Vertebrados	<i>Tadorna tadorna</i>	Tarro blanco
Vertebrados	<i>Tringa nebularia</i>	Archibebe claro
Vertebrados	<i>Tringa ochropus</i>	Andarríos grande

Inventario de Humedales de Andalucía

Grupo	Nombre científico	Nombre común
Vertebrados	Tringa totanus	Archibebe común
Vertebrados	Vanellus vanellus	Avefría europea