

1. IDENT	IFICACIÓN	N .									
Nombre La	Nombre Laguna de la Peña Código IHA IHA618005							IHA618005			
Otras deno	minaciones (Casa de la Dehesa	de la Gali	ana					Código IEZH	IH618005	
Tipologia	Ologia Interior Lagos, lagunas, charcas, esteros y pantanos (naturales), salinas, salobres alcalinas o de agua dulce, permanentes, estacionales o intermitentes.								Figura de protección: ✓ Ramsar		
Definición genético- genético- funcional Norma de inclusión en IHA Humedal kárstico de la media montaña bética, cuencas y piedemontes, de modelado kárstico y aluvial, carácter semipermanente y alimentación mixta. 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).							ado	✓ RENPA ✓ Natura 20 ✓ Otras figural ZEPIM ✓ Reserva B	uras RENPA		
2. LOCA	_IZACIÓN	Y DELIMITACI	ÓN								
2.1 LO	CALIZACIÓN	N ADMINISTRAT	IVA Y SU	PERFICIE							
Provincia d Número de Superficie d Superficie d Contiene su	municipios cubeta (ha) cuenca (ha)	Sevilla 1 8,99 Número de subz	onas	Provincia Sevilla		orija	Munic	pios	S	Superficie (ha) 8,99	
2.2 LO	CALIZACIÓN	N GEOGRÁFICA	·								
Coordenad	as del punto	central (ETRS89	30N)		Geogr	áficas			UTM		
Altitud (m.s	.n.m.)	60	:	Latitud 36° 54' 1,15	7" N	5° 54' 49	-	240.373,		ordenada Y 087.780,55	
2.3 LO	CALIZACIÓN	N HIDROLÓGIC		30 01 1,10		0 01 10	5,611	2 10.07 0,	72 1	7071700,00	
Demarc	ación Hidrográ	áfica Cu	enca Hidrog	ráfica		Su	bcuenca Hid	rográfica		Superficie (ha)	
(Guadalquivir		Guadalquiv	⁄ir		Guadalqui	ivir hasta su [Desembocadu	ra	8,99	
Masa de ag	ua superficia	Códig ES050MSPF0		Masa de agua superficial Laguna de la Peña				ial	S	Superficie (ha) 8,99	
Masa de ag	ua subterrár	nea		No pertene	ce a m	nasa de ag	ua subterrá	nea			
Pertenece a	complejo d	e humedales 🗸	Denomir	nación Rese	erva Na	atural Com	plejo Endor	reico de Leb	rija-Las Cabe	zas	
2.4 DEL	IMITACIÓN	l									
Método y C	artografía					H	lojas carto	gráficas			
Superficie o Reservas N	Superficie oficial recogida en delimitación cartográfica de PORN de las Reservas Naturales de las Lagunas de Sevilla. Decreto 1/2017, de 10 de enero (BOJA nº 25, de 7 de febrero de 2017).										
3. CRITE	3. CRITERIOS DE INCLUSIÓN Y DESCRIPCIÓN										
3.1 CRI	TERIOS DE	INCLUSIÓN									
hábitat d	✓ 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 geológico □ Interés bioquímico □ Interés cultural										
Grupos		bre científico	No	mbre común		L 8/2003	D 23/2012	RD 139/201	1 L 42/2007	Endemismo	
Flora Flora	Lavatera ma Pulicaria pali									Sí Sí	
Vertebrados	Ardeola rallo		Garcilla ca	ngrejera		EN	EN	VU	IV	No	





Grupos	Nombre científico	Nombre común	L 8/2003	D 23/2012	RD 139/2011	L 42/2007	Endemismo
Vertebrados	Aythya nyroca	Porrón pardo	EN	EN	EN	IV	No
Vertebrados	Botaurus stellaris	Avetoro común	EN	EN	EN	IV	No
Vertebrados	Charadrius morinellus	Chorlito carambolo		VU	VU	IV	No
Vertebrados	Chlidonias niger	Fumarel común	EN	EN	EN	IV	No
Vertebrados	Ciconia nigra	Cigüeña negra	EN	EN	VU	IV	No
Vertebrados	Discoglossus jeanneae	Sapillo pintojo meridional		LAESRPE	LESRPE	II/V	Sí
Vertebrados	Fulica cristata	Focha cornuda	EN	EN	EN	IV	No
Vertebrados	Marmaronetta angustirostris	Cerceta pardilla	EN	EN	EN	IV	No
Vertebrados	Mauremys leprosa	Galápago leproso		LAESRPE	LESRPE	II, V	Sí
Vertebrados	Natrix maura	Culebra viperina		LAESRPE	LESRPE		Sí
Vertebrados	Oxyura leucocephala	Malvasía cabeciblanca	EN	EN	EN	IV	No
Vertebrados	Pandion haliaetus	Águila pescadora	VU	VU	VU	IV	No
Vertebrados	Tetrax tetrax	Sisón común		VU	VU	IV	No



3.2 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

CLIMATOLOGÍA

El humedal se encuadra en una zona de clima Mediterráneo de continental, caracterizado por presentar temperaturas medias anuales elevadas, con veranos muy cálidos e inviernos frescos con heladas ocasionales. En concreto, cuenta con una precipitación media anual que ronda los 700 mm, y una temperatura media anual de 17 °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 diciembre, con una precipitación media de 90 mm. La evapotranspiración potencial oscila entre 900 y 1.000 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 continental	Pluviestacional Oceánico	Termomediterráneo	Seco-subhúmedo

GEOLOGÍA

Esta laguna se localiza en el Complejo Endorreico de Lebrija-Las Cabezas, situada en el contacto entre las unidades sedimentarias del Valle del Guadalquivir y las series externas de las Cordilleras Béticas. Los materiales que afloran en esta zona pertenecen al Triásico, principalmente se trata de margas abigarradas, yesos rojos y blancos con frecuentes "Jacintos de Compostela", depósitos de sales y areniscas rojas y pardas. Estos materiales Triásicos de base forman un substrato impermeable y favorecen un relieve ondulante con escaso desarrollo de la red de drenaje. Intercalados entre la masa margo-yesífera aparecen en la zona diversos afloramientos de calizas y calizas dolomíticas.

Litología	Geomorfología	Edafología		
Margas yesíferas, areniscas y calizas	Colinas y cerros sobre trías con yesos	Cambisoles vérticos, Vertisoles crómicos y Cambisoles cálcicos con Regosoles calcáreos		

HIDROLOGÍA

Esta laguna se localiza en un área endorreica de la cuenca hidrográfica del Guadalquivir, concretamente en la cabecera del arroyo Salado. Se alimenta fundamentalmente a partir aportes de precipitación directa y de escorrentía superficial difusa, si bien las aguas subterráneas juegan un papel importante contrarrestando las pérdidas que se producen por evaporación. En las laderas vertientes existen marcadas líneas de arroyada que encauzan la escorrentía en períodos de intensas precipitaciones. Esta laguna es, junto con Taraje y Cigarrera, de las más persistentes del complejo, llegando a no secarse algunos años. Por ello, se considera que tiene un hidroperiodo semipermanente, con importantes fluctuaciones en su nivel de inundación. No obstante, las salidas son principalmente por evaporación. Presenta aguas oligosalinas a lo largo de todo el ciclo anual, cuya concentración iónica evoluciona de acuerdo con las fluctuaciones del nivel de agua.

Hidroperiodo	Alimentación	Descarga	Hidroquímica
Semipermanente	Mixto	Mixto	Oligosalina

3.3 CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS

HÁBITAT DE INTERÉS COMUNITARIO

Código	Hábitat de Interés Comunitario (HIC)	Superficie (ha)	% en Σ HIC	% en Humedal
1310	Vegetación anual pionera con Salicornia y otras especies de zonas fangosas o aren	0,05	1,63	0,60
92D0_0	Adelfares y tarajales (Nerio-Tamaricetea)	3,25	98,37	36,11

3.4 VALORES SOCIO-CULTURALES Y USOS

Clase	Tipología	Nombre	ID	Obs.

3.5 AFECCIONES

ESTADO DE CONSERVACION GENERAL	Conservada					
Grupo	Cuenca	Cubeta	Régimen hidrológico	Calidad de las aguas	Biocenosis	Relevancia

4. SITUACIÓN ADMINISTRATIVA Y LEGAL

DOMINIO PÚBLICO % Total Titularidad Privada

DPMT % Descripción





DPH	%	Descripción	
MP	%	Descripción	
VP	%	Descripción	

PLANIFICACIÓN URBANÍSTICA

Provincia	Municipio	Figura	Fecha de aprobación	Clasificación del suelo	Adaptado LOUA
Sevilla	Lebrija	PGOU	28/01/2016	SNU-EP	SI

FIGURAS DE PROTECIÓN

Figura	Nombre	Código	Declaración	% Representación
Reserva Natural	Complejo Endorreico de Lebrija-Las Cabezas	026	28/07/1989	100
ZEPA	Complejo Endorreico de Lebrija-Las Cabezas	ES0000275	31/12/2003	100
Sitio Ramsar	Reserva Natural Complejo Endorreico Lebrija-Las Cabezas	3ES068	21/08/2009	100

PLANES DE GESTIÓN

Espacio Natura 2000	Código	Plan de Gestión vigente	Publicación
Complejo endorreico Lebrija-Las Cabezas	ES0000275	Decreto 1/2017, de 10 de enero	BOJA nº 25, de 07 de febrero de 2017

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.

Plan de recuperación y conservación de aves de humedales.

Programa andaluz para el control de especies exóticas invasoras.

5. DISPONIBILIDAD Y SOPORTE DE LA INFORMACIÓN

Entidad	Contacto
Delegación Territorial de Sevilla.	Avda. de Grecia, s/n (Los Bermejales) 41012 - Sevilla.
Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible.	Teléfono: 955121144 Fax: 955 45057
Junta de Andalucía.	Email: delegacion.dtse.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.

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

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.

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.

Pardo, L. 1948. Catálogo de los Lagos de España. Biología de las Aguas Continentales. Instituto Forestal de Investigaciones y Experiencias. 522 pp. Madrid.

Dantín, J. (1940). La aridez y el endorreísmo en España. El endorreísmo bético. Estudios Geográficos 1 (1): 75-117 p. Madrid.

Fecha actualización 02/02/2023





ANEXO 1: DELIMITACIÓN CARTOGRÁFICA

Nombre Laguna de la Peña Código IHA IHA618005







ANEXO 2: OTRAS ESPECIES RELEVANTES

Nombre Laguna de la Peña Código IHA IHA618005

Grupo	Nombre científico	Nombre común
Flora	Alisma plantago	
Flora	Aster squamatus	
Flora	Chara aspera	
Flora	Chara canescens	
Flora	Chara connivens	
Flora	Chara frugífera	
Flora	Chara galioides	
Flora	Chara globularis	
Flora	Chara vulgaris subsp. vulgaris	
Flora	Cressa cretica	
Flora	Crypsis aculeata	
Flora	Eleocharis palustris	
Flora	Frankenia laevis	
Flora	Frankenia pulverulenta	Brezo de mar
Flora	Haynardia cilindrica	Brozo de mai
Flora	Heliotropium supinum	
Flora	Hordeum marinum	Cebadilla ratonera
Flora	Juncus acutus	Cebaulila latoriera
Flora	Juncus bufonius	
Flora	Juncus maritimus	
Flora	Juncus subulatus	
Flora	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
	Lamprothamnium papulosum	
Flora	Lavatera maroccana	
Flora	Lotus subbiflorus subsp. castellanus	
Flora	Mentha pulegium	
Flora	Myriophyllum verticillatum	
Flora	Nitella hyalina	
Flora	Nitella mucronata	
Flora	Phragmites australis	
Flora	Polygonum lapatipholium	
Flora	Polypogon maritimus	
Flora	Potamogeton lucens	
Flora	Potamogeton pectinatus	
Flora	Puccinellia fasciculata	
Flora	Ranunculus peltatus peltatus	
Flora	Ruppia drepanensis	
Flora	Salicornia ramossisima	
Flora	Scirpus holoschoenus	
Flora	Scirpus lacustris	
Flora	Scirpus maritimus	
Flora	Sonchus asper	
Flora	Suaeda splendens	
Flora	Tamarix africana	
Flora	Tolypella hispanica	
Flora	Tolypella nidifica	
Flora	Typha dominguensis	
Flora	Verbena supina	
Flora	Zannichellia obtusifolia	





Grupo	Nombre científico	Nombre común
Flora	Zannichellia palustris	recinible definant
Flora	Zannichellia pedunculata	
Hepáticas	Riella helicophylla	
Invertebrados	Alona rectangula	
Invertebrados	Arctodiaptomus wierzejskii	
Invertebrados	-	
Invertebrados	Aulacohthebius exaratus	
	Berosus affinis	
Invertebrados	Berosus guttalis	
Invertebrados	Berosus hispanicus	
Invertebrados	Cerodaphnia reticulata	
Invertebrados	Copidodiaptemus numidicus	
Invertebrados	Dryops algiricus	
Invertebrados	Dunhevedia crassa	
Invertebrados	Gyrinus dejeani	
Invertebrados	Helochares lividus	
Invertebrados	Helophorus occidentalis	
Invertebrados	Hydroglyphus geminus	
Invertebrados	Hydroporus discretus	
Invertebrados	Hydroporus lucasi	
Invertebrados	Hygrobia hermanni	
Invertebrados	Hygrotus confluens	
Invertebrados	Hygrotus lagari	
Invertebrados	Hyphydrus aubei	
Invertebrados	Laccobius atrocephalus	
Invertebrados	Laccobius neapolitanus	
Invertebrados	Laccophilus minutus	
Invertebrados	Leydigia quadrangularis	
Invertebrados	Machritrix rosea	
Invertebrados	Megacyclops viridis	
Invertebrados	Moina rosea	
Invertebrados	Nebrioporus baeticus	
Invertebrados	Ochthebius aeneus	
Invertebrados	Ochthebius auropallens	
Invertebrados	Ochthebius dilatatus	
Invertebrados	Ochthebius quadrifossulatus	
Invertebrados	Ochthebius viridescens	
Invertebrados	Ochthebius viridis fallaciosus	
Invertebrados	Paracymus aeneus	
Invertebrados	Pleuroxux aduncus	
Invertebrados	Scapholeberis aurita	
Invertebrados	Simosa vetula	
Invertebrados	Tetrocephala ambigua	
Invertebrados	Trochocyclops prasinus	
Invertebrados	Tropocyclops prasinus	
Invertebrados	Yola bicarinata	
Vertebrados	Actitis hypoleucos	Andarríos chico
Vertebrados	Anas acuta	Ánade rabudo
Vertebrados	Anas crecca	Cerceta común
Vertebrados	Anas platyrhynchos	Ánade real
Vertebrados	Ardea cinerea	Garza real
Vertebrados	Ardea purpurea	Garza imperial
Vertebrados	Asio flammeus	Lechuza campestre
voitobiados	, old hallimodd	Loonaza odinposiio





Grupo	Nombre científico	Nombre común
Vertebrados	Aythya ferina	Porrón europeo
Vertebrados	Aythya fuligula	Porrón moñudo
Vertebrados	Aythya marila	Porrón bastardo
Vertebrados	Bubulcus ibis	Garcilla bueyera
Vertebrados	Bufo bufo	Sapo común
Vertebrados	Burhinus oedicnemus	Alcaraván común
Vertebrados	Calidris alpina	Correlimos común
Vertebrados	Calidris canutus	Correlimos gordo
Vertebrados	Calidris ferruginea	Correlimos zarapitín
Vertebrados	Calidris minuta	Correlimos menudo
Vertebrados	Calidris temminckii	Correlimos de Temminck
Vertebrados	Charadrius dubius	Chorlitejo chico
Vertebrados	Charadrius hiaticula	Chorlitejo grande
Vertebrados	Chlidonias leucopterus	Fumarel aliblanco
Vertebrados	Ciconia ciconia	Cigüeña blanca
Vertebrados	Circus aeruginosus	Aguilucho lagunero occidental
Vertebrados	Egretta alba	Garceta grande
Vertebrados	Egretta garzetta	Garceta común
Vertebrados	Epidalea calamita	Sapo corredor
Vertebrados	Fulica atra	Focha común
Vertebrados	Gallinago gallinago	Agachadiza común
Vertebrados	Gallinula chloropus	Gallineta común
Vertebrados	Gelochelidon nilotica	Pagaza piconegra
Vertebrados	Glareola pratincola	Canastera común
Vertebrados	Grus grus	Grulla común
Vertebrados	Himantopus himantopus	Cigüeñuela común
Vertebrados	Hyla meridionalis	Ranita meridional
Vertebrados	Ixobrychus minutus	Avetorillo común
Vertebrados	Larus ridibundus	Gaviota reidora
Vertebrados	Limosa limosa	Aguja colinegra
Vertebrados	Lymnocryptes minimus	Agachadiza chica
Vertebrados	Mareca penelope	Silbón europeo
Vertebrados	Mareca strepera	Ánade friso
Vertebrados	Numenius arquata	Zarapito Real
Vertebrados	Nycticorax nycticorax	Martinete común
Vertebrados	Philomachus pugnax	Combatiente
Vertebrados	Platalea leucorodia	Espátula común
Vertebrados	Plegadis falcinellus	Morito común
Vertebrados	Pluvialis squatarola	Chorlito gris
Vertebrados	Podiceps cristatus	Somormujo lavanco
Vertebrados	Podiceps nigricollis	Zampullín cuellinegro
Vertebrados	Porphyrio porphyrio	Calamón común
Vertebrados	Porzana parva	Polluela bastarda
Vertebrados	Porzana porzana	Polluela pintoja
Vertebrados	Porzana pusilla	Polluela chica
Vertebrados	Recurvirostra avosetta	Avoceta común
Vertebrados	Spatula clypeata	Cuchara común
Vertebrados	Spatula querquedula	Cerceta carretona
Vertebrados	Sterna hirundo	Charrán común
Vertebrados	Sternula albifrons	Charrancito común
Vertebrados	Tachybaptus ruficollis	Zampullín chico
Vertebrados	Tringa erythropus	Archibebe oscuro





Grupo	Nombre científico	Nombre común
Vertebrados	Tringa glareola	Andarríos bastardo
Vertebrados	Tringa nebularia	Archibebe claro
Vertebrados	Tringa ochropus	Andarríos grande
Vertebrados	Tringa stagnatilis	Archibebe fino
Vertebrados	Tringa totanus	Archibebe común
Vertebrados	Vanellus vanellus	Avefría europea