

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre	Laguna del Gosque	Código IHA	IHA618030
Otras denominaciones	Laguna del Cosque; Laguna del Gozque	Código IEZH	IH618030
Tipología	Interior Lagos, lagunas, charcas, esteros y pantanos (naturales), salinas, salobres alcalinas o de agua dulce, permanentes, estacionales o intermitentes.	Figura de protección:	
Definición genético-funcional	Humedal tecto-kárstico (saladar) de la media montaña bética, cuencas y piedemontes, de modelado kárstico y aluvial, carácter semipermanente y alimentación mixta.	<input type="checkbox"/> Ramsar <input checked="" type="checkbox"/> RENPA <input checked="" type="checkbox"/> Natura 2000 <input checked="" type="checkbox"/> Otras figuras RENP <input type="checkbox"/> ZEPIM <input type="checkbox"/> Reserva Biosfera	
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).		

2. LOCALIZACIÓN Y DELIMITACIÓN

2.1 LOCALIZACIÓN ADMINISTRATIVA Y SUPERFICIE

Provincia de gestión	Sevilla	Provincia	Municipios	Superficie (ha)
Número de municipios	1	Sevilla	Martín de la Jara	39,20
Superficie cubeta (ha)	39,20			
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.)	440	Latitud	Longitud	Coordenada X
		37° 7' 41,902" N	4° 56' 53,846" O	326.931,33
				Coordenada Y
				4.110.882,44

2.3 LOCALIZACIÓN HIDROLÓGICA

Demarcación Hidrográfica	Cuenca Hidrográfica	Subcuenca Hidrográfica	Superficie (ha)
Guadalquivir	Guadalquivir	Bajo Genil	39,20
Masa de agua superficial	Código	Masa de agua superficial	Superficie (ha)
	ES050MSPF012000021	Laguna del Gosque	38,44
Masa de agua subterránea	Código	Masa de agua subterránea	Superficie (ha)
	ES050MSBT000054302	Sierra de los Caballos - Algámitas	39,20

Pertenece a complejo de Humedales **Denominación**

2.4 DELIMITACIÓN

Método y Cartografía	Hojas Cartográficas				
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).	<table border="1"> <tr> <td>Hoja 1:25.000</td> <td>Hoja 1:10.000</td> </tr> <tr> <td>1022-II</td> <td>102231</td> </tr> </table>	Hoja 1:25.000	Hoja 1:10.000	1022-II	102231
Hoja 1:25.000	Hoja 1:10.000				
1022-II	102231				

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 de la especie	Nombre común	L 8/2003	D 23/2012	RD 139/2011	L 42/2007	Endemismo
Flora	Pulicaria paludosa						Sí
Vertebrados	Aythya nyroca	Porrón pardo	EN	EN	EN	IV	No
Vertebrados	Charadrius morinellus	Chorlito carambolo		VU	VU	IV	No

Grupos	Nombre de la especie	Nombre común	L 8/2003	D 23/2012	RD 139/2011	L 42/2007	Endemismo
Vertebrados	<i>Chlidonias niger</i>	Fumarel común	EN	EN	EN	IV	No
Vertebrados	<i>Ciconia nigra</i>	Cigüeña negra	EN	EN	VU	IV	No
Vertebrados	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	Cerceta pardilla	EN	EN	EN	IV	No
Vertebrados	<i>Oxyura leucocephala</i>	Malvasía cabeciblanca	EN	EN	EN	IV	No
Vertebrados	<i>Pandion haliaetus</i>	Águila pescadora	VU	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 600 mm, y una temperatura media anual de 16 °C. El mes más frío es enero, cuando la temperatura media ronda los 9 °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 2 mm de lluvia, mientras que el mes húmedo es diciembre, con una precipitación media de 104 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 mesomediterráneo, con ombrotipo seco-subhúmedo.

Tipo de clima	Bioclima	Termotipo	Ombrotipo
Mediterráneo continental	Pluviestacional Oceánico	Mesomediterráneo	Seco-subhúmedo

GEOLOGÍA

Se localiza en la comarca de la Sierra Sur de Sevilla (región subbética), en un área de relieve alomado en el que destaca la Sierra de los Caballos (al este de la laguna). Concretamente, se asienta sobre materiales de naturaleza margo-yesífera, característicos del Triás Germano-Andaluz. Sobre estos materiales Triásicos descansan materiales Terciarios miocénicos (arenas y areniscas) y Cuaternarios (arcillas, arenas y gravas) que favorecen el flujo de agua subterráneo hacia la laguna.

Litología	Geomorfología	Edafología
Calcarenitas, arenas, margas y calizas	Cubeta de relleno endorreico	Regosoles Calcáreos y Cambisoles cálcicos con litoles, Fluvisoles calcáreos y Rendsinas

HIDROLOGÍA

Esta laguna se integra en la Reserva Natural del mismo nombre, situada en la cabecera del arroyo Salado, en la campiña Alta de la cuenca del Guadalquivir. Las entradas de agua en la laguna son por aportes superficiales de precipitación directa y escorrentía de una extensa cuenca vertiente y aportes subterráneos del acuífero detrítico. Al norte de la laguna existe un manantial de funcionamiento estacional (se seca en verano) que genera un pequeño curso de agua que se encuentra canalizado, explotándose parte de su caudal para regadío. Tiene un hidropereodo semipermanente ya que los aportes subterráneos contribuyen al mantenimiento de una somera inundación durante el estiaje, aunque puede llegar a secarse en toda su superficie en años de baja reserva hídrica. Al ser una laguna de drenaje cerrado las salidas del agua se producen principalmente por evaporación. Este humedal presenta aguas mineralizadas, debido a la naturaleza del sustrato sobre el que se ha formado, manteniéndose dentro del rango de concentraciones mesosalinas a lo largo del ciclo anual. No obstante, en años más secos en los que la laguna presenta bajos niveles de inundación, esta lámina de agua alcanza concentraciones hipersalinas.

Hidropereodo	Alimentación	Descarga	Hidroquímica
Semipermanente	Mixto	Cerrado	Mesosalina-Hipersalina

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	0,914	2,38%	2,33%
1340	Pastizales salinos continentales (*)	37,532	97,62%	95,75%
1410	Pastizales salinos mediterráneos (Juncetalia maritimi)	0,052	0,13%	0,13%
3140_0	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de Chara spp	38,400	31,14%	97,96%
92D0_0	Adelfares y tarajales (Nerio-Tamaricetea)	0,893	30,01%	2,28%

3.4 VALORES SOCIO-CULTURALES Y USOS

Clase	Tipología	Nombre	ID	Obs.

3.5 AFECCIONES

ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL Conservada

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

4. SITUACIÓN ADMINISTRATIVA Y LEGAL

No cuenta con superficie en Dominio Público

Provincia	Municipio	Figura	Fecha de aprobación	Clasificación del suelo	Adaptado LOUA
Sevilla	Martín de la Jara	PGOU	09/02/2015	SNU-EP	SI

Figura	Nombre	Código	Declaración	% Representación
Reserva Natural	Laguna del Gosque	028	28/07/1989	100
ZEC	Laguna del Gosque	ES6180003	07/02/2017	100
ZEPA	Laguna del Gosque	ES6180003	31/12/2003	100

Espacio Natura 2000	Código	Plan de Gestión Vigente	Publicación
Laguna del Gosque	ES6180003	Decreto 1/2017, de 10 de enero	BOJA nº 25, de 07 de febrero de 2017

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

5. DISPONIBILIDAD Y SOPORTE DE LA INFORMACIÓN

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

Código IHA IHA618030



ANEXO 2: OTRAS ESPECIES RELEVANTES

Nombre Laguna del Gosque

Código IHA IHA618030

Grupo	Nombre científico	Nombre común
Flora	<i>Alisma plantago</i>	
Flora	<i>Chara aspera</i>	
Flora	<i>Chara canescens</i>	
Flora	<i>Chara galioides</i>	
Flora	<i>Chara globularis</i>	
Flora	<i>Chara vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	
Flora	<i>Cressa cretica</i>	
Flora	<i>Crypsis aculeata</i>	
Flora	<i>Eleocharis palustris</i>	
Flora	<i>Frankenia pulverulenta</i>	Brezo de mar
Flora	<i>Haynardia cilindrica</i>	
Flora	<i>Heliotropium supinum</i>	
Flora	<i>Hordeum marinum</i>	Cebadilla ratonera
Flora	<i>Juncus acutus</i>	
Flora	<i>Juncus bufonius</i>	
Flora	<i>Juncus maritimus</i>	
Flora	<i>Juncus subulatus</i>	
Flora	<i>Lamprothamnium papulosum</i>	
Flora	<i>Mentha pulegium</i>	
Flora	<i>Myriophyllum verticillatum</i>	
Flora	<i>Phragmites australis</i>	
Flora	<i>Polypogon maritimus</i>	
Flora	<i>Potamogeton pectinatus</i>	
Flora	<i>Puccinellia fasciculata</i>	
Flora	<i>Ranunculus peltatus</i> <i>peltatus</i>	
Flora	<i>Ruppia drepanensis</i>	
Flora	<i>Salicornia ramossissima</i>	
Flora	<i>Scirpus holoschoenus</i>	
Flora	<i>Scirpus lacustris</i>	
Flora	<i>Scirpus maritimus</i>	
Flora	<i>Suaeda splendens</i>	
Flora	<i>Tamarix canariensis</i>	
Flora	<i>Tolypella hispanica</i>	
Flora	<i>Tolypella nidifica</i>	
Flora	<i>Typha dominguensis</i>	
Flora	<i>Verbena supina</i>	
Flora	<i>Zannichellia obtusifolia</i>	
Flora	<i>Zannichellia palustris</i>	
Flora	<i>Zannichellia pedunculata</i>	
Hepáticas	<i>Riella helicophylla</i>	
Invertebrados		
Invertebrados		
Invertebrados	<i>Daphnia atkinsoni</i>	
Invertebrados	<i>Moina micrura</i>	
Vertebrados	Bufo bufo	Sapo común
Vertebrados	<i>Epidalea calamita</i>	Sapo corredor
Vertebrados	<i>Hyla meridionalis</i>	Ranita meridional