

1. IDENT	IFICACIÓN								
Nombre Ba	alsón de las H	oyuelas						Código	IHA IHA611015
Otras deno	minaciones							Código	IEZH
Tipologia	Interior	Humedales y lago	s de monta	aña.				Figura de protección:  Ramsar	
Definición genético- funcional		stico y periglaciar o imentación epigéni		ontaña bética,	, de modela	do aluvial, ca	rácter	_	ıra 2000
Norma de inclusión en IHA	nclusión Biodiversidad y Espacios Protegidos, por la que se incluyen en el Inventario de								
2. LOCAI	2. LOCALIZACIÓN Y DELIMITACIÓN								
2.1 LO	CALIZACIÓN	I ADMINISTRAT	IVA Y SUI	PERFICIE					
Provincia d		Almería		Provincia		Muni	cipios		Superficie (ha)
Número de	_	1		Almería	Dalías				0,08
Superficie o	•	0,08							,
	Superficie cuenca (ha)								
•	Contiene subzonas ☐ Número de subzonas								
22100	CALIZACIÓN	I GEOGRÁFICA							
		central (ETRS89	30N)	Ge	ográficas			UTI	M
0001401144	uo uoi puillo		,,,	Latitud			denada X Coordenada Y		
Altitud (m.s	s.n.m.) 18	880	36	6° 52' 41,371"		53,430" O	516.5	500,91	4.081.372,25
2.3 LOC	CALIZACIÓN	I HIDROLÓGICA							
Demarc	cación Hidrográt	fica Cue	enca Hidrogra	áfica		Subcuenca Hi	drográfica		Superficie (ha)
Cuencas Me	editerráneas An	daluzas	Sur	Grande de Adra				0,08	
Masa de ag	ua superficia	ıl		No pertenece	a masa de	agua superfi	cial		
Masa de an	ua subterrán	ea Códig	o		Masa d	le agua subterr	ánea		Superficie (ha)
wasa de ag	ua subterrair	ES060MSBT		Oeste de Sierra de Gádor				0,08	
Pertenece a	a compleio de	e humedales 🗸	Denomina	<b>ación</b> Balsas o	de Gádor				
	.IMITACIÓN								
_	Método y Cartografía Hojas cartográficas								
ortofotografí	a digital (0,5 r	realizada en agost n de resolución) de	e máxima a	actualidad (vue	elo	-	1:25.000 044-III		Hoja 1:10.000 104413
	2016/06) del Plan Nacional de Ortofotografía Aérea (PNOA), cedido por © Instituto Geográfico Nacional de España.								
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									
Grupos	Noml	bre científico	Non	nbre común	L 8/200	D 23/201			
Vertebrados	Alytes dickhil		Sapo parter		IE	VU	VI		Sí





#### 3.2 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

#### **CLIMATOLOGÍA**

Este humedal se encuadra en una zona de clima de alta montaña, caracterizado por presentar inviernos fríos y largos con temperaturas negativas, y veranos frescos y cortos. La precipitación media anual es de aproximadamente 800 mm, y la temperatura media anual de 12 °C. La evapotranspiración potencial oscila entre 600 y 700 mm, la cual se ve acuciada por la elevada insolación anual que presenta el territorio (entre 3.600 - 4.000 horas de sol anuales). Este humedal está influenciado por el bioclima pluviestacional oceánico, presentando termotipo supramediterráneo, con ombrotipo subhúmedo.

Tipo de clima Bioclima		Termotipo	Ombrotipo
Mediterráneo de montaña	Pluviestacional Oceánico	Supramediterráneo	Subhúmedo

#### **GEOLOGÍA**

Este humedal se sitúa en el macizo montañoso de Sierra de Gádor, donde predominan los materiales del Complejo Alpujárride como dolomías, calizas y calcoesquistos del Triásico. Su naturaleza calcárea determina que los acuíferos sean muy importantes, sin embargo, debido a su particular génesis estructural, en lugar del esperable paisaje kárstico, este territorio muestra una serie de pliegues y fracturas en distintas direcciones que generan valles aislados, cuencas endorreicas y, en general, un paisaje quebrado por una tortuosa red de drenaje de densidad media y fuertemente encajada. Los tipos de suelos generados por estas calizas metamórficas son litosoles, cambisoles cálcicos y xerosoles cálcicos.

Litología	Geomorfología	Edafología
Calizas metamórficas	Plataformas karstificadas	Litosoles, Luvisoles crómicos y Redsinas con Cambisoles cálcicos

#### **HIDROLOGÍA**

Este humedal se integra en el complejo lagunar Balsas de Gádor, situado sobre una amplia y somera dolina de fondo plano que se ha ido colmatando debido al depósito de materiales finos insolubles (terra rossa), los cuales le confieren cierta impermeabilidad. El funcionamiento hídrico natural de esta balsa se basa en la acumulación de agua procedente de la precipitación (agua o nieve) o bien de la escorrentía procedente de sus discretas cuencas vertientes. En los periodos de mayor nivel de inundación, en general tras el deshielo de las nieves invernales, llega a alcanzar una profundidad máxima inferior a 1 m. Durante la primavera, su nivel de inundación va reduciéndose hasta llegar a desecarse completamente en verano. Sus aguas son dulces y, debido a su alimentación superficial, cuenta con una composición bicarbonato cálcica. Además, muestra con frecuencia una alta turbidez debido a la gran cantidad de arcillas en suspensión.

Hidroperiodo	Alimentación	Descarga	Hidroquímica
Temporal	Epigénico	Cerrado	Dulce

#### 3.3 CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS

#### HÁBITAT DE INTERÉS COMUNITARIO

Código	Hábitat de Interés Comunitario (HIC)	Superficie (ha)	% en Σ HIC	% en Humedal
4090_0	Matorrales almohadillados fundamentalmente oromediterraneos	0,04	50,00	50,00
4090_1	Matorrales almohadillados de media montaña, meso-supramediterráneos, endémico	0,04	50,00	50,00
6220_0	Pastizales anuales mediterráneos, neutro-basófilos y termo-xerofíticos (Trachynietali	0,08	100,00	100,00
6220_1	Pastizales vivaces neutro-basófilos mediterráneos (Lygeo-Stipetea) (*)	0,08	100,00	100,00

#### 3.4 VALORES SOCIO-CULTURALES Y USOS

Clase	Tipología	Nombre	ID	Obs.

#### 3.5 AFECCIONES

DPMT

ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL Conservada

## 4. SITUACIÓN ADMINISTRATIVA Y LEGAL

**DOMINIO PÚBLICO** Titularidad Privada 100,00 % Total % Descripción





DPH		%	Descripción	
MP	100,00	%	Descripción	AL-30011
VP		%	Descripción	

#### PLANIFICACIÓN URBANÍSTICA

Provincia	Municipio	Figura	Fecha de aprobación	Clasificación del suelo	Adaptado LOUA
Almería	Dalías	PAP	12/03/2009	SNU-EP /SNU-R	PARCIAL

#### FIGURAS DE PROTECIÓN

Figura	Nombre	Código	Declaración	% Representación
ZEC	Sierras de Gádor y Enix	ES6110008	17/03/2015	100

#### **PLANES DE GESTIÓN**

Espacio Natura 2000	Código	Plan de Gestión vigente	Publicación
Sierras de Gádor y Enix	ES6110008	Orden de 11 de mayo de 2015	BOJA nº104, de 2 de junio de 2015

#### PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA

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

#### **MEDIDAS**

Medidas

Red de seguimiento y evaluación de los humedales de Andalucía. Programa andaluz para el control de especies exóticas invasoras.

#### 5. DISPONIBILIDAD Y SOPORTE DE LA INFORMACIÓN

Entidad	Contacto
Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible.	C/ Canónigo Molina nº 8 04071 - Almería. Teléfono: 950101676 Fax: 950037107 Email:delegado.al.cmaot@juntadeandalucia.es

#### 6. REFERENCIAS

#### Bibliografía

Navarro Cerrillo, R.M. & Carreras Egaña, C. 2016. Los territorios del agua: la Sierra de Gádor. En: Oyonarte et al. (eds.) Sierra de Gádor, patrimonio Natural e infraestructura verde de Almería. 407-419 pp. Fundación Patrimonio Natural, Biodiversidad y Ca

López Medina, M.J. 2016. Las "balsas" de Sierra de Gádor: humedales en el extremo oriental de la Bética. En: Lázaro Gabriel Lagóstena Barrios (Eds.) Lacus autem idem et stagnus, ubi inmensa aqua convenit. Estudios históricos sobre humedales en la Bética (

Giménez, E.; Delgado, Isabel. C. & Gómez Mercado, Francisco. 2006. Comunidades vegetales de las balsas de la Sierra de Gádor (Almería). Lazaroa 27:79-88.

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.

Ortega, F. et al. (2004). Corología de los macrófitos acuáticos en Andalucía Oriental. Lazaroa, 25(1): 79-185.

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

Fecha actualización

02/02/2023





### **ANEXO 1: DELIMITACIÓN CARTOGRÁFICA**

Nombre Balsón de las Hoyuelas Código IHA IHA611015







## **ANEXO 2: OTRAS ESPECIES RELEVANTES**

Nombre Balsón de las Hoyuelas Código IHA IHA611015

Grupo	Nombre científico	Nombre común
Flora	Ranunculus peltatus subsp. saniculifolius	
Vertebrados	Epidalea calamita	Sapo corredor

