

1. IDENT	IFICACIÓN										
		se del Negratír)						Código II	IA IHA6140	10
	minaciones		•						Código IE		
	Artificial /	Embalses o zo	onas de emba	alses con inte	erés eco	lógico y q	ue funciona	an como	Figura de protección:		
Definición genético- funcional Norma de Resolución de 8 de marzo de 2011, de la Dirección General de Espacios Naturales y					Ramsal RENPA Natu		NP				
inclusión en IHA Resolución de o de marzo de 2011, de la Dirección General de Espacios Naturales y inclusión en IHA Resolución de o de marzo de 2011, de la Dirección General de Espacios Naturales y inclusión en IHA				☐ ZEPIM☐ Reserv	a Biosfera						
2. LOCAI	LIZACIÓN '	Y DELIMITA	CIÓN								
2.1 LOC	CALIZACIÓN	N ADMINISTR	RATIVA Y SU	JPERFICIE							
Provincia d Número de Superficie d	municipios	Granada 3 220,93		Provinci Granad Granad	a a	Municipios Benamaruel Zújar			Superficie (h 88,63 3,72	na)	
Superficie o	cuenca (ha)			Granad	а		Baz	<u>z</u> a		128,58	
Contiene su	ıbzonas 🗌	Número de s	ubzonas								
2.2 LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA											
Coordenad	as del punto	central (ETRS	89 30N)	Geográficas			UTM				
Altitud (m.s	.n.m.) 6	25	;	Latitud 37° 36' 20,23	36" N	Long 2° 47' 43		Coorde 518.05	enada X 57,52	Coordenada 4.162.079,03	
2.3 LOC	CALIZACIÓN	N HIDROLÓG	ICA								
	cación Hidrográ Guadalquivir	fica	Cuenca Hidrog Guadalqui	_		Sul	bcuenca Hidi Guadiana M	J		Superficie (h 220,93	ıa)
Masa de ag	ua superficia		ódigo PF011100057				Superficie (h. 198,12	a)			
Masa de ag	ua subterrán	ES050MS	ódigo BT000050901 BT000051000	Masa de agua subterránea Detrítico de Baza Jabalcón					Superficie (h 19,49 156,60	na)	
Pertenece a	complejo de	e Humedales	Denomi	nación							
2.4 DEL	.IMITACIÓN										
Método y C	artografía					Н	lojas Carto	gráficas			
	Delimitación cartográfica realizada en marzo de 2011 a escala 1:10.000 sobre Ortofotografía Digital en Color de Andalucía (0,5 m de resolución). Año 2006- 10972-I 10000 11:10.000 10972-I 10972-I 10972-I										
3. CRITE	RIOS DE II	NCLUSIÓN	Y DESCRII	PCIÓN							
3.1 CRI	TERIOS 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 geológico ✓ Interés geológico Interés de interés geológico ✓ Interés bioquímico Interés cultural				omorfológico químico)						
Grupos Invertebrados		e de la especie	N	ombre común		L 8/2003	D 23/2012	RD 139/2	2011 L 42/20	007 Endemis Sí	mo
Vertebrados	Ardeola ralloi		Garcilla ca	angrejera		EN	EN	VU	IV	No	





Grupos	Nombre de la especie	Nombre común	L 8/2003	D 23/2012	RD 139/2011	L 42/2007	Endemismo
Vertebrados	Chlidonias niger	Fumarel común	EN	EN	EN	IV	No
Vertebrados	Larus audouinii	Gaviota de Audouin		VU	VU	IV	No
Vertebrados	Pandion haliaetus	Águila pescadora	VU	VU	VU	IV	No
Vertebrados	Pterocles orientalis	Ganga ortega		VU	VU	IV	No
Vertebrados	Rana perezi	Rana común					Sí



3.2 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

CLIMATOLOGÍA

El humedal se encuadra en una zona de clima Continental mediterráneo, caracterizado por presentar veranos cálidos e inviernos muy fríos, con un alto número de heladas. En concreto, cuenta con una precipitación media anual que ronda los 400 mm, y una temperatura media anual de 14 °C. El mes más frío es enero, cuando la temperatura media ronda los 6 °C, mientras que el mes más cálido es julio, cuando la temperatura media ronda los 24 °C. El mes más seco es julio, con una precipitación media de 7 mm de lluvia, mientras que el mes más húmedo es abril, con una precipitación media de 54 mm. La evapotranspiración potencial oscila entre 800 y 900 mm, la cual se ve acuciada por la destacada insolación anual que presenta el territorio (entre 4.000-4.200 horas de sol anuales).

El humedal posee un bioclima Xérico Oceánico, presentando termotipo mesomediterráneo, con ombrotipo semiárido.

Tipo de clima	Bioclima	Termotipo	Ombrotipo
Continental mediterráneo	Xérico Oceánico	Mesomediterráneo	Semiárido

GEOLOGÍA

El embalse del Negratín ocupa parte de la cuenca del gran lago que existió en la Depresión de Baza durante el Pleistoceno. La apertura de este lago a finales del Pleistoceno Superior ocasionó la liberación de materiales blandos que sufrieron los arrastres aluviales, configurándose el paisaje abarrancado actual de la Hoya de Baza. Así, los materiales geológicos predominantes pertenecen tanto a la unidad Neógeno- Cuaternario (abundancia de margas, arenas, limos y cantos), como a formaciones triásicas (prevalencia de arcillas, yesos y evaporitas). A partir de esta amalgama de materiales se han originado suelos en general potentes y de carácter básico: cambisoles vérticos, cambisoles cálcicos, vertisoles crómicos, fluvisoles calcáreos y en menor medida suelos salinos.

Litología	Geomorfología	Edafología
Arenas, limos, arcillas, gravas y cantos	Lecho fluvial actual y llanura de inundación	Fluvisoles calcáreos

HIDROLOGÍA

Este humedal está formado por la presa del Negratín, el cuarto mayor embalse de Andalucía. Ocupa la cabecera del curso del Guadiana Menor, con la unión de los cauces del Castril, Guardal, Cúllar y Guadalentín como principales cursos fluviales. La actividad agrícola de regadíos en la Hoya de Baza y el Valle del Almanzora ha incrementado su volumen de desembalse a través de un segundo trasvase que se suma al que discurría por el canal del Jabalcón desde los años 90, lo cual ha rebajado notablemente la cota de inundación en los últimos años.

Hidroperiodo	Alimentación	Descarga	Hidroquímica
Permanente	Epigénico	Abierto	Dulce

3.3 CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS

HÁBITAT DE INTERÉS COMUNITARIO

Código	Hábitat de Interés Comunitario (HIC)	Superficie (ha)	% en Σ HIC	% en humedal
1430	Matorrales halo-nitrófilos (Pegano-Salsoletea)	0,082	0,11%	0,04%
1520	Vegetación gipsícola ibérica (Gypsophiletalia) (*)	0,018	0,02%	0,01%
4090_1	Matorrales almohadillados de media montaña, meso-supramediterráneos, endémico	0,157	0,21%	0,07%
5110_1	Espinares y orlas húmedas (Rhamno-Prunetalia)	2,626	3,54%	1,19%
5330_3	Retamares termófilos mediterráneos y similares	0,032	0,04%	0,01%
6220_0	Pastizales anuales mediterráneos, neutro-basófilos y termo-xerofíticos (Trachynietal	0,002	0,00%	0,00%
92A0_0	Alamedas y saucedas arbóreas	1,315	1,77%	0,60%
92D0_0	Adelfares y tarajales (Nerio-Tamaricetea)	73,210	98,54%	33,14%

3.4 VALORES SOCIO-CULTURALES Y USOS

Clase	Tipología	Nombre	ID	Obs.
Patrimonial	Monumento	Castillo de Benzalema		BIC

3.5 AFECCIONES

ESTADO DE CONSERVACIÓN GENERAL Muy alterada





Nombre de grupo	Cuenca	Cubeta	Régimen Hidrológico	Calidad de las aguas	Biocenosis	Relevancia
Agricultura y ganadería	Medio	Medio	Medio	Alto	Bajo	*
Silvicultura, ciencias forestales						
Activ. minera, extractiva y producción de energía						
Transportes y redes de comunicación						
Urbanización, desarrollo residencial y comercial	Medio	Medio	Medio	Alto	Bajo	*
Uso recursos biológicos (no agricultura/silvicultura)						
Intrusión humana y perturbaciones		Medio				
Contaminación						
Especies invasoras, problemáticas y modif. genéticas						
Alteraciones del Sistema Natural	Medio	Medio	Medio	Alto	Bajo	*
Procesos naturales bióticos/abióticos (no catástrofes)		Medio	Medio	Alto	Bajo	
Catástrofes naturales y fenómenos geológicos						
Cambio climático						

4. SITUACIÓN ADMINISTRATIVA Y LEGAL

% Total en Dominio Público	% Monte Público	Matrícula Monte Público	% Dominio Público Hidráulico	% Dominio Público Marítimo Terrestre
0	0,1	GR-30048		

Provincia	Municipio	Figura	Fecha de aprobación	Clasificación del suelo	Adaptado LOUA
Granada	Baza	PGOU	17/03/2010	SNU-EP	SI
Granada	Benamaruel				
Granada	Zújar	PAP	02/05/2014	SNU-EP	SI

No cuenta con otras figuras de protección

No cuenta con Plan de Gestión, o equivalente, vigente

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 Granada. C/ Joaquina Eguaras, 2. Edif. Almanjayar 18013 - Granada.

Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible. Teléfono: 958145200 Fax: 958026058

Junta de Andalucía. Email: delegacion.gr.cmaot@juntadeandalucia.es

6. REFERENCIAS

Bibliografía

Pleguezuelos, J.M., Márquez, R y Lizana, M. (eds.) 2002. Atlas y libro rojo de los Anfibios y Reptiles de España. DGCN-Asociación Herpetológica Española (2ª impresión). Madrid. 578 pp.

Muriel, R., Ferrer, M., Casado, E., Pérez-Calabuirg, C. (2010). First successful breeding of reintroduced ospreys Pandion haliaetus in mainland Spain. Ardeola, 57(1): 175-180.

Franco, A. y Rodríguez de los Santos, M (coord.) 2001. Libro rojo de los vertebrados amenazados de Andalucía. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. 336 pp.

Barea, J. M.; Ballesteros, E.; Moreno, D. (coord.). 2008. Libro Rojo de los Invertebrados de Andalucía (4 tomos). Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. Sevilla. 1.430 pp.

Fecha actualización 26/02/2021

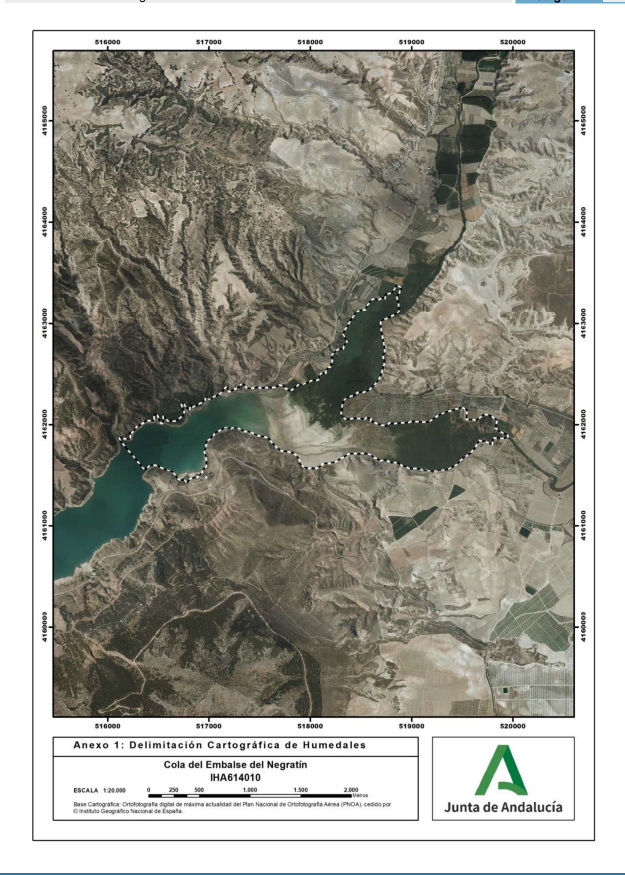




ANEXO 1: DELIMITACIÓN CARTOGRÁFICA

Nombre Cola del Embalse del Negratín

Código IHA IHA614010







ANEXO 2: OTRAS ESPECIES RELEVANTES

Nombre Cola del Embalse del Negratín

Código IHA IHA614010

Grupo	Nombre científico	Nombre común
Flora	Phragmites australis	
Flora	Tamarix africana	
Flora	Tamarix canariensis	
Flora	Typha latifolia	

