

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre	Laguna de Valdeazores	Código IHA	IHA616003
Otras denominaciones		Código IEZH	IH616003
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 antrópico (represa en vaguada), de carácter semipermanente y alimentación epigénica.	<input type="checkbox"/> Ramsar <input checked="" type="checkbox"/> RENPA <input checked="" type="checkbox"/> Natura 2000 <input checked="" type="checkbox"/> Otras figuras RENP	
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).	<input type="checkbox"/> ZEPIM <input checked="" type="checkbox"/> Reserva Biosfera	

2. LOCALIZACIÓN Y DELIMITACIÓN

2.1 LOCALIZACIÓN ADMINISTRATIVA Y SUPERFICIE

Provincia de gestión	Jaén	Provincia	Municipios	Superficie (ha)
Número de municipios	2	Jaén	La Iruela	0,05
Superficie cubeta (ha)	1,71	Jaén	Cazorla	1,66
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.)	1237	Latitud	Longitud	Coordenada X
		37° 57' 13,365" N	2° 49' 9,360" O	515.877,89
				Coordenada Y
				4.200.694,75

2.3 LOCALIZACIÓN HIDROLÓGICA

Demarcación Hidrográfica	Cuenca Hidrográfica	Subcuenca Hidrográfica	Superficie (ha)
Guadalquivir	Guadalquivir	El Tranco	1,71

Masa de agua superficial No pertenece a masa de agua superficial

Masa de agua subterránea	Código	Masa de agua subterránea	Superficie (ha)
	ES050MSBT000050200	Quesada - Castril	1,71

Pertenece a complejo de Humedales **Denominación**

2.4 DELIMITACIÓN

Método y Cartografía	Hojas Cartográficas				
Delimitación cartográfica realizada en marzo de 2004 a escala 1:10.000 sobre Ortofotografía Digital de Andalucía en blanco y negro (0,5 m de resolución), año 2001-2002.	<table border="1"> <tr> <td>Hoja 1:25.000</td> <td>Hoja 1:10.000</td> </tr> <tr> <td>0929-I</td> <td>92912</td> </tr> </table>	Hoja 1:25.000	Hoja 1:10.000	0929-I	92912
Hoja 1:25.000	Hoja 1:10.000				
0929-I	92912				

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

3.2 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

CLIMATOLOGÍA

El humedal se encuadra en una zona de clima Mediterráneo de montaña, caracterizado por presentar inviernos fríos y largos con temperaturas negativas, y veranos frescos y cortos. En concreto, cuenta con una precipitación media anual que ronda entre los 1.500 mm, y una temperatura media anual de 11 °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 25 °C. El mes más seco es julio, con una precipitación media de 6 mm de lluvia, mientras que el mes húmedo es marzo, con una precipitación media de 57 mm. La evapotranspiración potencial oscila entre 600 y 700 mm, la cual se ve acuciada por la destacada insolación anual que presenta el territorio (entre 3.600-4.000 horas de sol anuales).

El humedal posee un bioclima Pluviestacional Oceánico, presentando termotipo mesomediterráneo, con ombrotipo subhúmedo.

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

GEOLOGÍA

Esta laguna se localiza entre las Cordilleras de la Fuente de la Umbría y de la Nava de Paulo, en el Parque Natural de Cazorla, Segura y las Villas. Su formación es reciente, y no debida a procesos geológicos.

Litología	Geomorfología	Edafología
Arcillas, margas y dolomías	Sierras sobre margas. Arcillas y calizas	Cambisoles cálcicos, Regosoles calcáreos y Litosoles con Rendsinas

HIDROLOGÍA

Se trata de un estancamiento natural (por el desprendimiento de material de la ladera) del arroyo del mismo nombre que se ha represado artificialmente con un muro en su parte inferior para aumentar el volumen de agua embalsada y servir como sistema de regulación al cercano embalse de Aguas Negras. De esta manera, actúa como un sistema palustre de aguas permanentes.

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
3140_0	Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de Chara spp	1,699	99,65%	99,61%
5110_1	Espineros y orlas húmedas (Rhamno-Prunetalia)	0,005	0,31%	0,31%

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

% Total en Dominio Público	% Monte Público	Matrícula Monte Público	% Dominio Público Hidráulico	% Dominio Público Marítimo Terrestre
100	100,0	JA-11004		

Provincia	Municipio	Figura	Fecha de aprobación	Clasificación del suelo	Adaptado LOUA
Jaén	Cazorla	PAP	23/02/2012	SNU-EP	SI
Jaén	La Iruela	PGOU	18/12/2014	SNU-EP	SI

Figura	Nombre	Código	Declaración	% Representación
Parque Natural	Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas	077	16/03/1986	100

Figura	Nombre	Código	Declaración	% Representación
ZEC	Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas	ES0000035	27/12/2017	100
ZEPA	Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas	ES0000035	31/12/2003	100
Reserva de la Biosfera	Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas		21/04/1983	100

Espacio Natura 2000	Código	Plan de Gestión Vigente	Publicación
Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas	ES0000035	Decreto 191/2017, de 28 de noviembre	BOJA nº 246, de 27 de diciembre 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 Jaén. Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible. Junta de Andalucía.	C/ Doctor Eduardo García-Triviño López, 15 23071 - Jaén. Teléfono: 953 368800 Fax:953368750 Email:l-delegada.jaen.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.
Ortega, F. et al. (2007). Vegetación de los humedales del Alto Guadalquivir: las lagunas de origen kárstico y lagunas sobre rañas del noreste de la provincia de Jaén. Acta Granatense, 6: 1-13
Ortega, F. et al. (2004). Corología de los macrófitos acuáticos en Andalucía Oriental. Lazaroa, 25(1): 79-185.
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 de Valdeazores

Código IHA IHA616003



ANEXO 2: OTRAS ESPECIES RELEVANTES

Nombre Laguna de Valdeazores

Código IHA IHA616003

Grupo	Nombre científico	Nombre común
Flora	<i>Apium nodiflorum</i>	
Flora	<i>Chara desmacantha</i>	
Flora	<i>Chara vulgaris</i> subsp. <i>longibracteata</i>	
Flora	<i>Chara vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	
Flora	<i>Phragmites australis</i>	
Flora	<i>Typha dominguensis</i>	
Flora	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	
Flora	<i>Zannichellia peltata</i>	