

1. IDENT	IFICACIÓN	l									
Nombre Al	bufera Honda	l						Código IHA	IHA611007		
Otras deno	minaciones /	Albuferas de Adra	a, Las Albufe	eras			(Código IEZH	IH611007		
Tipologia Costero Estanques costeros o albuferas salobres o salados.								Figura de protección: ✓ Ramsar			
Definición genético- genético- funcional Norma de inclusión Humedal fluvio-litoral (albufera) del litoral bético mediterráneo, de modelado eólico (dunar), carácter permanente 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).								✓ RENPA✓ Natura 2000✓ Otras figuras RENPA✓ ZEPIM			
en IHA	, induidola y	or commo / maara	2 40 11411100	iaico (Deo/tii	00, 0/0 1/200 1	,.		☐ Reserva Biosfera			
2. LOCAI	2. LOCALIZACIÓN Y DELIMITACIÓN										
2.1 LOC	CALIZACIÓN	N ADMINISTRA	TIVA Y SU	JPERFICIE							
Provincia d Número de Superficie d Superficie d Contiene su	municipios cubeta (ha) cuenca (ha)	Almería 1 14,84 Número de sub	zonas	Provincia Almería	Adra	Munic	ipios	S	uperficie (ha) 14,84		
2.2 LOC	CALIZACIÓN	N GEOGRÁFIC	A								
Coordenad	as del punto	central (ETRS8	9 30N)	Ge	ográficas			UTM			
Altitud (m.s	.n.m.)	14	3	Latitud 36° 45′ 21,741″		gitud 1,461" O	504.352,3		ordenada Y 67.810,66		
2.3 LOC	CALIZACIÓN	N HIDROLÓGIO	A								
	cación Hidrográ editerráneas Ar		uenca Hidrog Sur	ıráfica	Sı	ubcuenca Hid Grande de		S	uperficie (ha) 14,84		
Masa de ag	ua superficia	ES060MSF	Ü	Masa de agua superficial Albufera de Adra			cial	S	uperficie (ha) 14,84		
Masa de ag	ua subterrár	nea Cóc ES060MSE	ŭ	Masa de agua subterránea Delta del Adra				S	uperficie (ha) 14,84		
Pertenece a	a complejo d	e humedales 💆	Denomi	nación Reserva	a Natural Albu	fera de Adra	a				
2.4 DEL	.IMITACIÓN										
Método y C	artografía				-	lojas carto	gráficas				
Natural Albu	Superficie oficial recogida en delimitación cartográfica de PORN de la Reserva Natural Albufera de Adra. Decreto 7/2015, de 20 de enero (BOJA nº 51, de 16 de marzo de 2015). Hoja 1:25.000 Hoja 1:10.000 1057-II 105732										
3. CRITE	RIOS DE II	NCLUSIÓN Y	DESCRIF	PCIÓN							
3.1 CRI	TERIOS DE	INCLUSIÓN									
hábitat d flora y fa	✓ 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 bioquímico Interés cultural										
Grupos Vertebrados	Nom Aphanius ibe	bre científico	Fartet	mbre común	L 8/2003 EN	D 23/2012 EN	RD 139/201 ² EN	1 L 42/2007 II	Endemismo No		
Vertebrados	Ardeola rallo		Garcilla ca	ngrejera	EN	EN	VU	IV	No		
Vertebrados	5 ,							IV	No		





Grupos	Nombre científico	Nombre común	L 8/2003	D 23/2012	RD 139/2011	L 42/2007	Endemismo
Vertebrados	Botaurus stellaris	Avetoro común	EN	EN	EN	IV	No
Vertebrados	Chlidonias niger	Fumarel común	EN	EN	EN	IV	No
Vertebrados	Fulica cristata	Focha cornuda	EN	EN	EN	IV	No
Vertebrados	Larus audouinii	Gaviota de Audouin		VU	VU	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	Rana perezi	Rana común					Sí



3.2 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

CLIMATOLOGÍA

El humedal se encuadra en una zona de clima Mediterráneo subdesértico, caracterizado por una muy alta insolación y temperatura, y una fuerte escasez de precipitaciones. En concreto, cuenta con una precipitación media anual que ronda los 400 mm, y una temperatura media anual de 17°C. El mes más frío es enero, cuando la temperatura media ronda los 7,3 °C, mientras que el mes más cálido es agosto, cuando la temperatura media ronda los 23,6 °C. El mes más seco es julio, con una precipitación media de 9 mm de lluvia, mientras que el mes húmedo es octubre, con una precipitación media de 99 mm. Las escasas precipitaciones suelen producirse en escasos e intensos episodios, de fuerte torrencialidad. La evapotranspiración potencial oscila entre 900 y 1.000 mm, la cual se ve acuciada por la elevada insolación anual que presenta el territorio (entre 4.000-4.200 horas de sol anuales). El humedal posee un bioclima Xérico Oceánico, presentando termotipo termomediterráneo, con ombrotipo semiárido.

Tipo de clima	Bioclima	Termotipo	Ombrotipo	
Mediterráneo subdesértico	Xérico Oceánico	Termomediterráneo	Semiárido	

GEOLOGÍA

El humedal se sitúa en el vértice oriental del actual delta del río Adra. Las principales unidades geomorfológicas son de tipo Albufera y Albufera colmatada, y han quedado confinadas por el desarrollo de una Flecha litoral compuesta por depósitos Cuaternarios costeros, como playas tirrenienses, dunas eólicas y niveles morfosedimentarios correspondientes a un delta Pleistoceno. La litología de la Albufera queda caracterizada, fundamentalmente, por materiales detríticos aluviales o fluvio-deltaicos del Holoceno. Los suelos desarrollados corresponden principalmente a Fluvisoles calcáreos.

Litología	Geomorfología	Edafología		
Arenas, limos, arcillas, gravas y cantos	Albufera	Fluvisoles calcáreos		

HIDROLOGÍA

Esta laguna es la más antigua y menos extensa de la Reserva Natural Albufera de Adra. Es un sistema de agua permanente alimentado por la escorrentía natural de tres pequeñas ramblas, aportes subterráneos del acuífero de Adra y por los aportes de un ramal de la Acequia Real de Adra. Además, este sistema puede estar influenciado por los recursos de la masa de agua subterránea del Campo de Dalías. Presenta una acequia que drena hacia la laguna Nueva para evitar la inundación de los invernaderos existentes en su entorno. Las salidas de agua también se producen por evaporación-evotranspiración e infiltraciones subterráneas. En función de su concentración iónica, esta laguna se puede caracterizar como oligosalina.

Hidroperiodo	Alimentación	Descarga	Hidroquímica	
Permanente	Mixto	Mixto	Oligosalina	

3.3 CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS

HÁBITAT DE INTERÉS COMUNITARIO

Código	Hábitat de Interés Comunitario (HIC)	Superficie (ha)	% en Σ HIC	% en Humedal
1150	Lagunas costeras (*)	14,61	100,00	98,45
7210_0	Turberas calcáreas de Cladium mariscus y con especies del Caricion davallianae (*)	3,34	22,83	22,48

3.4 VALORES SOCIO-CULTURALES Y USOS

Clase	Tipología	Nombre	ID	Obs.
Equipamientos	Observatorio	Torreta Nueva	133	

3.5 AFECCIONES

ESTADO DE CONSERVACION GENERAL	Alterada					
Grupo	Cuenca	Cubeta	Régimen hidrológico	Calidad de las aguas	Biocenosis	Relevancia
Agricultura y ganadería	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	*
Silvicultura, ciencias forestales						
Activ. minera, extractiva y producción de energía						
Transportes y redes de comunicación	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	
Urbanización, desarrollo residencial y comercial	Bajo	Bajo	Bajo			
Uso recursos biológicos (no agricultura/silvicultura)						
Intrusión humana y perturbaciones	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	
		I				





Grupo	Cuenca	Cubeta	Régimen hidrológico	Calidad de las aguas	Biocenosis	Relevancia
Contaminación	Bajo	Bajo		Bajo	Bajo	
Especies invasoras, problemáticas y modif. genéticas	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	
Alteraciones del Sistema Natural	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	
Procesos naturales bióticos/abióticos (no catástrofes)	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	
Catástrofes naturales y fenómenos geológicos						
Cambio climático	Bajo	Bajo			Bajo	

4. SITUACIÓN ADMINISTRATIVA Y LEGAL

DOMINIO PÚBLICO		ÚBLICO		99,79 %	Total Titularidad Pública
	DPMT		%	Descripción	
	DPH		%	Descripción	
	MP	99,79	%	Descripción	AL-10553, AL-70040
	VP		%	Descripción	

PLANIFICACIÓN URBANÍSTICA

Provincia	Municipio	Figura	Fecha de aprobación	Clasificación del suelo	Adaptado LOUA
Almería	Adra	NNSS	02/05/1996	SNU-EP	NO

FIGURAS DE PROTECIÓN

Figura	Nombre	Código	Declaración	% Representación
ZEC	Albufera de Adra	ES6110001	16/03/2015	100
ZEPA	Albufera de Adra	ES6110001	31/12/2003	100
Reserva Natural	Albufera de Adra	001	28/07/1989	100
Sitio Ramsar	Albufera de Adra	3ES031	15/11/1994	100

PLANES DE GESTIÓN

Espacio Natura 2000	Código	Plan de Gestión vigente	Publicación
Albufera de Adra	ES6110001	Decreto 7/2015, de 20 de enero	BOJA nº 51, de 16 de marzo 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.

Plan de recuperación y conservación de aves de humedales.

Proyecto LIFE Plan de Conservación de las "Albuferas de Adra" (1998-2001).

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

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.





Bibliografía

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.

Fecha actualización 02/02/2023





ANEXO 1: DELIMITACIÓN CARTOGRÁFICA

Nombre Albufera Honda Código IHA IHA611007







ANEXO 2: OTRAS ESPECIES RELEVANTES

Nombre Albufera Honda Código IHA IHA611007

Gruno	Nombre científico	Nombre común
Grupo Flora		Nombre comun
Flora	Arthrocnemum macrostachyum	
	Chara aspera	
Flora	Chara transition	
Flora	Chara fragilis	
Flora	Chara hispida	
Flora	Chara pedunculata	
Flora	Chara vulgaris subsp. vulgaris	
Flora	Cladium mariscus	
Flora	Cynachun acutum	
Flora	Eleocharis palustris	
Flora	Inula crithmoides	
Flora	Juncus acutus	
Flora	Juncus maritimus	
Flora	Najas marina	
Flora	Phragmites australis	
Flora	Potamogeton pectinatus	
Flora	Ruppia maritima	
Flora	Scirpus littoralis	
Flora	Scirpus maritimus	
Flora	Tamarix canariensis	
Flora	Typha angustifolia	
Flora	Typha dominguensis	
Flora	Typha latifolia	
Flora	Zannichellia contorta	
Invertebrados	Ancillus fluviatilis	
Invertebrados	Berosus hispanicus	
Invertebrados	Canthydrus diophthalmus	
Invertebrados	Cybister (Melanectes) vulneratus	
Invertebrados	Danaus chrysippus	
Invertebrados	Enochrus politus	
Invertebrados	Hydroglyphus geminus	
Invertebrados	Hydrophilus pistaceus	
Invertebrados	Hydrous piceus	
Invertebrados	Methles cribatellus	
Vertebrados	Actitis hypoleucos	Andarríos chico
Vertebrados	Anas acuta	Ánade rabudo
Vertebrados	Anas crecca	Cerceta común
Vertebrados	Anas platyrhynchos	Ánade real
Vertebrados	Anguilla anguilla	Anguila
Vertebrados	Anser anser	Ánsar común
Vertebrados	Ardea cinerea	Garza real
Vertebrados	Ardea purpurea	Garza imperial
Vertebrados	Asio flammeus	Lechuza campestre
Vertebrados		Pejerrey
Vertebrados	Atherina boyeri	
	Aythya ferina	Porrón europeo
Vertebrados	Aythya fuligula	Porrón moñudo
Vertebrados	Bubulcus ibis	Garcilla bueyera
Vertebrados	Calidris alpina	Correlimos común





Grupo	Nombre científico	Nombre común
Vertebrados	Charadrius alexandrinus	Chorlitejo patinegro
Vertebrados	Charadrius dubius	Chorlitejo chico
Vertebrados	Circus aeruginosus	Aguilucho lagunero occidental
Vertebrados	Egretta garzetta	Garceta común
Vertebrados	Fulica atra	Focha común
Vertebrados	Gallinago gallinago	Agachadiza común
Vertebrados	Gallinula chloropus	Gallineta común
Vertebrados	Gelochelidon nilotica	Pagaza piconegra
Vertebrados	Himantopus himantopus	Cigüeñuela común
Vertebrados	Hyla meridionalis	Ranita meridional
Vertebrados	Ixobrychus minutus	Avetorillo común
Vertebrados	Larus melanocephalus	Gaviota cabecinegra
Vertebrados	Larus michahellis	Gaviota patiamarilla
Vertebrados	Larus ridibundus	Gaviota reidora
Vertebrados	Mareca penelope	Silbón europeo
Vertebrados	Mareca strepera	Ánade friso
Vertebrados	Netta rufina	Pato colorado
Vertebrados	Nycticorax nycticorax	Martinete común
Vertebrados	Phalacrocorax carbo	Cormorán grande
Vertebrados	Plegadis falcinellus	Morito común
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	Rallus aquaticus	Rascón europeo
Vertebrados	Recurvirostra avosetta	Avoceta común
Vertebrados	Spatula clypeata	Cuchara común
Vertebrados	Spatula querquedula	Cerceta carretona
Vertebrados	Sterna hirundo	Charrán común
Vertebrados	Sterna sandvicensis	Charrán patinegro
Vertebrados	Sternula albifrons	Charrancito común
Vertebrados	Tachybaptus ruficollis	Zampullín chico
Vertebrados	Tadorna tadorna	Tarro blanco
Vertebrados	Tringa ochropus	Andarríos grande
Vertebrados	Tringa totanus	Archibebe común



