



# NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),  
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),  
Sites of Community Importance (SCI) and  
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE ES0000195  
SITENAME Humedal del Ajauque y Rambla Salada

## TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS AND RELATION WITH CORINE BIOTOPES](#)
- [6. IMPACTS AND ACTIVITIES IN AND AROUND THE SITE](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

## 1. SITE IDENTIFICATION

<b>1.1 Type</b> A	<b>1.2 Site code</b> ES0000195	<a href="#">Back to top</a>
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

### 1.3 Site name

Humedal del Ajauque y Rambla Salada

<b>1.4 First Compilation date</b> 1999-01	<b>1.5 Update date</b> 2010-12
--	-----------------------------------

### 1.6 Respondent:

**Name/Organisation:** Dirección General de Medio Ambiente. Consejería de Presidencia. Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.  
**Address:** C/ Catedrático Eugenio Úbeda, 3-3ª pl. 30.008 MURCIA. Tfno. 968 228883 Fax. 968 228904  
**Email:** amador.lopez@carm.es juand.cabezas@carm.es

### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	1999-12
<b>National legal reference of SPA designation</b>	Acuerdo de Consejo de Gobierno de la Comunidad Autónoma de Murcia de 23 de diciembre de 1999, publicado mediante Resolución de 11 de enero de 2000 (BORM nº 14, de 19 de enero de 2000)

## 2. SITE LOCATION

[Back to top](#)



		16.3951			B	C	B	B
6220		17.8938			B	C	B	B
8210		18.6571			B	C	B	B
92D0		92.5129			A	C	A	A

- **PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.
- **NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)
- **Cover:** decimal values can be entered
- **Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

### 3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species			Population in the site							Site assessment		
Group	Code	Scientific Name	S	NP	Type	Size		Unit	Cat.	Data quality	A B C D	A B C
						Min	Max		C R V P		Pop.	Cons.
B	A086	<a href="#">Accipiter nisus</a>			c				P		C	B
B	A298	<a href="#">Acrocephalus arundinaceus</a>			r				P		C	B
B	A297	<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>			r				P		C	B
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			w				P		C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			w				P		C	B
B	A110	<a href="#">Alectoris rufa</a>			p				P		C	B
B	A110	<a href="#">Alectoris rufa</a>			r				P		C	B
B	A056	<a href="#">Anas clypeata</a>			w				P		C	B
B	A052	<a href="#">Anas crecca</a>			w				P		C	B
B	A050	<a href="#">Anas penelope</a>			w				P		C	B
B	A257	<a href="#">Anthus pratensis</a>			w				P		C	B
B	A226	<a href="#">Apus apus</a>			r				P		C	B
B	A228	<a href="#">Apus melba</a>			c				P		C	B
B	A059	<a href="#">Aythya ferina</a>			w				P		C	B
B	A061	<a href="#">Aythya fuligula</a>			w				P		C	B
B	A060	<a href="#">Aythya nyroca</a>			c				P		C	B
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>			r	1	5	p		G	C	B
B	A087	<a href="#">Buteo buteo</a>			c				P		C	B
B	A243	<a href="#">Calandrella brachydactyla</a>			r				P		C	B

B	A431	<a href="#">Calandrella rufescens</a>			r				P		C	B
B	A149	<a href="#">Calidris alpina</a>			w				P		C	B
B	A145	<a href="#">Calidris minuta</a>			w				P		C	B
B	A366	<a href="#">Carduelis cannabina</a>			c				P		C	B
B	A364	<a href="#">Carduelis carduelis</a>			c				P		C	B
B	A363	<a href="#">Carduelis chloris</a>			p				P		C	B
B	A363	<a href="#">Carduelis chloris</a>			r				P		C	B
B	A138	<a href="#">Charadrius alexandrinus</a>			c				P		C	B
B	A136	<a href="#">Charadrius dubius</a>			r				P		C	B
B	A137	<a href="#">Charadrius hiaticula</a>			c				P		C	B
B	A196	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>			c				P		C	B
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			w				P		C	B
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>			r				P		C	B
B	A211	<a href="#">Clamator glandarius</a>			r				P		C	B
B	A208	<a href="#">Columba palumbus</a>			r				P		C	B
B	A208	<a href="#">Columba palumbus</a>			c				P		C	B
B	A231	<a href="#">Coracias garrulus</a>			r	11	50	p		G	C	B
B	A347	<a href="#">Corvus monedula</a>			r				P		C	B
B	A347	<a href="#">Corvus monedula</a>			p				P		C	B
B	A212	<a href="#">Cuculus canorus</a>			r				P		C	B
B	A253	<a href="#">Delichon urbica</a>			r				P		C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			p	11	50	i		G	C	B
B	A381	<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>			w				P		C	B
B	A269	<a href="#">Erithacus rubecula</a>			w				P		C	B
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>			c				P		C	B
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>			c				P		C	B
B	A320	<a href="#">Ficedula hypoleuca</a>			c				P		C	B





B	A276	<a href="#">torquata</a>			p				P		C	B
B	A276	<a href="#">Saxicola torquata</a>			r				P		C	B
B	A361	<a href="#">Serinus serinus</a>			r				P		C	B
B	A361	<a href="#">Serinus serinus</a>			p				P		C	B
B	A195	<a href="#">Sterna albifrons</a>			c				P		C	B
B	A193	<a href="#">Sterna hirundo</a>			c				P		C	B
B	A209	<a href="#">Streptopelia decaocto</a>			p				P		C	B
B	A209	<a href="#">Streptopelia decaocto</a>			r				P		C	B
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>			r				P		C	B
B	A210	<a href="#">Streptopelia turtur</a>			c				P		C	B
B	A352	<a href="#">Sturnus unicolor</a>			r				P		C	B
B	A352	<a href="#">Sturnus unicolor</a>			p				P		C	B
B	A351	<a href="#">Sturnus vulgaris</a>			w				P		C	B
B	A311	<a href="#">Sylvia atricapilla</a>			w				P		C	B
B	A310	<a href="#">Sylvia borin</a>			c				P		C	B
B	A304	<a href="#">Sylvia cantillans</a>			c				P		C	B
B	A309	<a href="#">Sylvia communis</a>			c				P		C	B
B	A303	<a href="#">Sylvia conspicillata</a>			r				P		C	B
B	A305	<a href="#">Sylvia melanocephala</a>			p				P		C	B
B	A305	<a href="#">Sylvia melanocephala</a>			r				P		C	B
B	A302	<a href="#">Sylvia undata</a>			w				P		C	B
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			w				P		C	B
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>			p	1	5	p		G	C	B
B	A048	<a href="#">Tadorna tadorna</a>			r	1	5	p		G	C	B
B	A166	<a href="#">Tringa glareola</a>			c				P		C	B
B	A164	<a href="#">Tringa nebularia</a>			w				P		C	B
B	A165	<a href="#">Tringa ochropus</a>			w				P		C	B
B	A162	<a href="#">Tringa totanus</a>			w				P		C	B
B	A283	<a href="#">Turdus merula</a>			p				P		C	B





P		<a href="#">coccineum</a>						R						X
R		<a href="#">Elaphe scalaris</a>						C			X			
M		<a href="#">Elyomis quercinus</a>						P					X	
M	5277	<a href="#">Eptesicus isabellinus</a>						P	X		X			
M		<a href="#">Erinaceus europaeus</a>						C					X	
B		<a href="#">Falco tinnunculus</a>						R			X			
B		<a href="#">Galerida cristata</a>						C			X			
B		<a href="#">Gallinula chloropus</a>						C			X			
M		<a href="#">Genetta genetta</a>						R					X	
R		<a href="#">Hemidactylus turcicus</a>						C			X			
R		<a href="#">Hemorrohis hipposcrepis</a>						P			X			
B		<a href="#">Lanius excubitor</a>						R			X			
P		<a href="#">Limonium angustibracteatum</a>						R				X		
P		<a href="#">Limonium caesium</a>						C				X		
P		<a href="#">Limonium cossonianum</a>						C				X		
P		<a href="#">Limonium delicatulum</a>						R				X		
P		<a href="#">Lycium intricatum</a>						R						X
R		<a href="#">Malpolon monspessulanum</a>						C					X	
M		<a href="#">Mustela nivalis</a>						R					X	
R		<a href="#">Natrix maura</a>						R			X			
I		<a href="#">Nebrioporus baeticus</a>						P						
I		<a href="#">Octhebius glaber</a>						P						
I		<a href="#">Octhebius montesi</a>						P						
B		<a href="#">Parus major</a>						R			X			
A	1198	<a href="#">Pelobates cultripes</a>						P	X		X			
P		<a href="#">Periploca angustifolia</a>						P						X
B		<a href="#">Petronia petronia</a>						R			X			
P		<a href="#">Phoenix dactylifera</a>						R						X
M	2016	<a href="#">Pipistrellus kuhlii</a>						C	X		X			
M	1309	<a href="#">Pipistrellus pipistrellus</a>						C	X		X			
M	5009	<a href="#">Pipistrellus pygmaeus</a>						C	X		X			

R		<a href="#">Podarcis hispanica</a>						C			X			
R		<a href="#">Psammodromus algirus</a>						C			X			
R		<a href="#">Psammodromus hispanicus</a>						C			X			
A		<a href="#">Rana perezi</a>						C					X	
M		<a href="#">Suncus etruscus</a>						C					X	
M	1333	<a href="#">Tadarida teniotis</a>						C	X		X			
I		<a href="#">Taenidia deserticoloides</a>						P						
P		<a href="#">Tamarix boveana</a>						R						X
P		<a href="#">Tamarix canariensis</a>						C						X
R		<a href="#">Tarentola mauritanica</a>						C			X			
P		<a href="#">Teucrium libanitis</a>						P				X		
R		<a href="#">Timon lepidus</a>						C					X	
B		<a href="#">Upupa epops</a>						C			X			

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** **IV, V:** Annex Species (Habitats Directive), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

## 4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

### 4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N03	65.0
N15	24.0
N06	10.0
N23	1.0
Total Habitat Cover	100

### Other Site Characteristics

Criptohumedal asociado a ramblas que mantiene un nivel de humedad alto y constante con zonas encharcadas permanentemente.

### 4.2 Quality and importance

Admirable saladar interior con una copiosa representación de comunidades vegetales halófilas en buen estado de conservación. Destacan los tarayales hiperhalófilos de *Tamarix boveana*, bien conservados, y la

comunidad de Limonium. Entre los taxones de flora destacan los endemismos murciano-almerienses *Limonium delicatulum* y *Limonium caesium*, y el iberoafricanismo *Tamarix boveana*. Las especies incluidas en el apartado 3.3 bajo el epígrafe otros motivos están protegidas a nivel regional. Destacan entre las comunidades de fauna las aves acuáticas (Cigüeñuela, Chorlitejo patinegro, Garcilla bueyera, Garceta común, etc.); y las aves esteparias o de saladares (Alcaraván, Aguilucho cenizo, Terrera marismeña, etc.).

#### 4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
L	E03		o
H	J02.05		i
H	E01		o
M	H		b
L	K04.01		i
L	D01.02		o
H	A07		o
L	G01.01		i
H	A08		o
L	I01		i
M	D02.01		i
M	A09		i
L	F04		i
H	J01		i
M	J02.05		o
H	A09		o
M	A04		i
L	E01		i
H	F03.01		i
L	C01.01		i
L	G05		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
L	C01.05		i

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

#### 4.4 Ownership (optional)

Type	[%]	
Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	33
Joint or Co-Ownership	0	
Private	67	
Unknown	0	
sum	100	

#### 4.5 Documentation

- Vidal-Abarca, M.R. & Calvo, J.F. (Coord.), 1995. "Bases ecológicas para la delimitación, ordenación y gestión del Paisaje Protegido de las Ramblas de Ajauque y Salada". Vol. I. Departamento de Ecología y Medio Ambiente de la Universidad de Murcia. Consejería de Medio Ambiente, Agricultura y Agua de la

Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. - Vidal-Abarca, M.R. & Calvo, J.F. (Coord.), 1996. "Catálogo de la Vegetación y la fauna. Propuestas para la conservación y uso didáctico de los recursos naturales de la finca "Las Salinas" (Paisaje Protegido del Humedal de Ajauque y Rambla Salada)". Departamento de Ecología y Medio Ambiente de la Universidad de Murcia. Consejería de Medio Ambiente, Agricultura y Agua de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. - Vidal-Abarca, M.R. & Calvo, J.F. (Coord.), 1996. "Evolución anual de la hidrología e hidroquímica superficial y subterránea en el humedal de Ajauque". Departamento de Ecología e Hidrología de la Universidad de Murcia. Consejería de Medio Ambiente, Agricultura y Agua de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. - Vidal-Abarca, M.R. & Calvo, J.F. (Coord.), 1997. "Estudio de las alteraciones hidrológicas y dinámica de nutrientes en el Paisaje Protegido del Humedal de Ajauque". Departamento de Ecología y Medio Ambiente de la Universidad de Murcia. Consejería de Medio Ambiente, Agricultura y Agua de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. - Gallego, D., Giménez, A. & Esteve, M.A., 1996. "Biodiversidad de Carabidae (Coleoptera, Adephaga) de los humedales murcianos, implicaciones en su conservación". Departamento de Ecología e Hidrología de la Universidad de Murcia. Consejería de Medio Ambiente, Agricultura y Agua de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. - Pardo, M., 1995. "Técnicas de teledetección aplicadas al estudio de las comunidades vegetales asociadas a zonas húmedas: El Paisaje Protegido del Humedal de Ajauque-Rambla Salada". Departamento de Ecología e Hidrología de la Universidad de Murcia. Consejería de Medio Ambiente, Agricultura y Agua de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. - Pardo, M., 1996. "Condicionantes ambientales de la formación y evolución de los humedales asociados a ramblas en la Región de Murcia". Departamento de Ecología e Hidrología de la Universidad de Murcia. Consejería de Medio Ambiente, Agricultura y Agua de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. - Pujol, J.A., 1996. "Competencia entre *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steudel y *Sarcocornia fruticosa* A.J. Scott en el humedal de Ajauque (Región de Murcia). Tesis de Licenciatura. Murcia - Estudios Territoriales Integrados, S.L., 1996. "Conservación y Gestión de humedales y otros ecosistemas característicos de zonas áridas. Seguimiento de humedales: Humedales de Ajauque, Rambla Salada y humedales Asociados". Memoria Anual 1.96. Consejería de Medio Ambiente, Agricultura y Agua de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. - Esteve Chueca, F. 1973. "Vegetación y flora de las regiones central y meridional de la Provincia de Murcia". CEBAS. Murcia. - Sánchez-Gómez, P.; J. Guerra; E. Coy; A. Hernández; S. Fernández & A.F. Carrillo. 1996. "Flora de Murcia. Claves de identificación de plantas vasculares". D.M. Murcia. - Sánchez-Gómez, P.; J. Guerra; A. Hernández; S. Fernández; E. Coy; A.F. Carrillo; M.J. Tamayo; J. Güemes & J. Rivera. 1997. "Flora selecta de Murcia. Plantas endémicas, raras o amenazadas". Consejería de Medio Ambiente, Agricultura y Agua de la Región de Murcia. Murcia. - Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Ley 4/1992, de 30 de julio, de Ordenación y Protección del Territorio de la Región de Murcia (BORM nº 189, de 14 de agosto de 1992). - Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Ley 7/1995, de 21 de abril, de la Fauna Silvestre, Caza y Pesca Fluvial (BORM nº 102, de 4 de mayo de 1995). - Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Orden de 31 de agosto de 1.998 por la que se aprueba inicialmente el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales del Humedal del Ajauque y Rambla Salada (BORM nº 209, de 10 de septiembre de 1998). - VV.AA. 2010. Programa de Conservación de Flora de Flora Silvestre Protegida. DGPNB. (Inédito). - Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. 2003. Orden de 12 de junio de 2003 de la Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente por la que se acuerda el reinicio del procedimiento de elaboración y aprobación del plan de ordenación de los recursos naturales de los Espacios Abiertos e Islas del Mar Menor, Saladares del Guadalentín y Humedal del Ajauque y Rambla Salada. (BORM 30/06/2003). - VV. AA. 2005. ES6200005. Formulario normalizado de datos Red Natura 2000. Dirección General del Medio Natural. (Inédito). - BALLESTEROS, G.A. & GARCÍA, J. (2007). ?Análisis de la evolución de aves acuáticas en la Región de Murcia (2004-2007)?. Directrices de conservación. Consejería de Desarrollo Sostenible y Ordenación del Territorio de la Región de Murcia (Informe inédito). - BALLESTEROS, G.A. (2008). ?Programa de Seguimiento Biológico de Avifauna en Humedales de la Región de Murcia?. Memoria parcial 2008. Consejería de Desarrollo Sostenible y Ordenación del Territorio de la Región de Murcia (Informe inédito). - BALLESTEROS, G.A. (2009). ?Programa de Seguimiento Biológico de Avifauna en Humedales de la Región de Murcia? (Informe inédito). - BALLESTEROS, G.A. (2010). ?Seguimiento y conservación de Humedales y Aves Acuáticas en la Región de Murcia? (Informe inédito). - Lisón, F. 2010. Actualización del inventario regional de poblaciones de quirópteros, medidas de protección específicas para los refugios de importancia en la Región de Murcia y elaboración de documentos básicos de planes de gestión de los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC) con poblaciones de quirópteros incluidos en el Anexo II de la Directiva 92/43/CEE. SGS-TECNOS, S. A. para la Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad, Consejería de Agricultura y Agua de la Región de Murcia. Inédito. - Pastor, A. & González, F (2010). ?Actualización de la información disponible sobre la distribución de los mamíferos carnívoros en los Espacios Naturales Protegidos de la Región de Murcia. Año 2010?. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad. Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. - Torralva, M. et al. (2005). Atlas de Distribución de los Anfibios de la Región de Murcia. Dirección General del Medio Natural. Consejería de Industria y Medio Ambiente. Región de Murcia, 85 pp. - Torralva, M. et al. (2005). Atlas de Distribución de los Peces Epicontinentales de la Región de Murcia. Dirección General del Medio Natural. Consejería de Industria y Medio Ambiente. Región de Murcia, 167 pp. - Libro Rojo de los Vertebrados de la Región de Murcia (2006). Dirección General del Medio Natural. Consejería de Industria y Medio Ambiente. Región de Murcia, 358 pp. - Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas. - Alcaraz, F. J., J. A. Barreña, M.

Clemente, A. J. González, J. López, D. Rivera & S. Ríos. 2008. Manual de interpretación de los hábitats naturales y seminaturales de la Región de Murcia. Dirección General del Medio Natural. Tomos 1-7. - Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Decreto nº 50/2003, de 30 de mayo, por el que se crea el Catálogo Regional de Flora Silvestre Protegida de la Región de Murcia y se dictan normas para el aprovechamiento de diversas especies forestales (BORM nº 75, de 1 de abril de 2003).

## 5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

### 5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
ES21	55.0				

### 5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
ES21	Humedal del Ajauque y Rambla Salada	-	100.0

### 5.3 Site designation (optional)

El lugar es Espacio Protegido Red Natura 2000 según la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad. El lugar incluye el lugar Humedal del Ajauque y Rambla Salada (ES6200005), coincidente a su vez con el Paisaje Protegido del Humedal del Ajauque y Rambla Salada declarado por la Ley 4/1992, de 30 de julio, de Ordenación y Protección del Territorio de la Región de Murcia (Disposición adicional 8ª del Decreto Legislativo 1/2005), que cuenta con Plan de Ordenación de los Recursos Naturales (PORN) aprobado inicialmente (Orden de 31 de agosto de 1998). El lugar coincide con el ámbito del PORN del Paisaje Protegido. Lugar designado ZEPA por Acuerdo de Consejo de Gobierno de la Comunidad Autónoma de Murcia de 23 de diciembre de 1999, publicado mediante Resolución de 11 de enero de 1999.

## 6. SITE MANAGEMENT

### 6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Dirección General de Medio Ambiente. Consejería de Presidencia. Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.
Address:	C/ Catedrático Eugenio Úbeda, 3-3ª pl. 30.008 MURCIA. Tfno. 968 228883 Fax. 968 228904
Email:	amador.lopez@carm.es juand.cabezas@carm.es

### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/>	Yes
<input checked="" type="checkbox"/>	No, but in preparation
<input type="checkbox"/>	No

### 6.3 Conservation measures (optional)

Plan de Ordenación de los Recursos Naturales del Paisaje Protegido ?Humedal del Ajauque y Rambla Salada? (aprobado inicialmente) Plan de Gestión del LIC (borrador) Diseño e implementación del Plan de

Seguimiento del Espacio Natural Protegido Humedal de Ajauque y Rambla Salada. Seguimiento biológico del Paisaje Protegido de Humedal del Ajauque y Rambla Salada Censo de aves acuáticas y otras asociadas a ambientes húmedos. Caracterización de comunidades en humedales Mar Menor, Ajauque y Rambla Salada, Saladares del Guadalentín y las Lagunas de Campotejar y Moreras Proyecto de Flora Amenazada en espacios de la Red Natura 2000 de la Región de Murcia: plantación de *Halocnemum strobilaceum*. Proyecto de restauración y reforzamiento de *Teucrium campanulatum* Programa Agroambiental dirigido a los agricultores de la zona. Programa de Información, Atención al Visitante y Comunicación Social Programa de Educación Ambiental en Aulas de la Naturaleza Programa de Voluntariado Ambiental: Proyecto Eras de la Sal (Asociación de Voluntarios por Rambla Salada ?La Carraca?. 2011-2015) Convenio de Colaboración entre la Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia y la Confederación Hidrográfica del Segura LIFE Naturaleza ?Conservación de stock genético de *Aphanius iberus* (Murcia) Programa de monitorización para el seguimiento de la calidad de las variables físicas y bióticas (Proyecto MedWet/Regiones)

## 7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes  No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

Escala 1:5 000. Formato SHP. Los límites se han fotointerpretado a partir de la Ortoimagen y Modelos Digitales del Terreno del proyecto NATMUR 08, la ortofoto del Plan Nacional de Ortofotografía Aérea (PNOA) para la Región de Murcia de 2007, el Vuelo Nacional de 1999 (IGN), el Mapa Topográfico Regional 1:5.000 y Mapa Topográfico Nacional 1:25.000 del IGN, y la Cartografía Catastral (WMS-Dirección General de Catastro). El sistema de referencia es ETRS89 para Zona UTM 30N.