

el medio físico

Bajo unas condiciones de sequía extrema, gran irregularidad interanual en las precipitaciones y ocasionales lluvias torrenciales, el Humedal de Ajauque-Rambla Salada se asienta sobre materiales sedimentarios blandos que favorecen la presencia de fenómenos

de erosión muy peculiares en algunos casos, con paisajes geomorfológicos de gran valor natural como los "pipings" (paisaje acaravado en margas con galerías y característicos desplomes). Por

otro lado, destacan formaciones geológicas de gran interés como son los afloramientos volcánicos de Fortunitas en los Cabecicos Negros de Fortuna, cuyo interés de conservación se remonta al año 1917 (Catálogo de la Ley de Parques Nacionales de 1916). También destaca el yacimiento geotérmico, que da origen a las aguas termales en los Baños de Fortuna.

Rambla Salada se asienta sobre materiales sedimentarios blandos que favorecen los procesos erosivos

Este Paisaje Protegido es considerado un tipo de humedal asociado a ramblas, que presentan una compleja red de drenaje con tramos de aguas permanentes y temporales y una gran variedad de la salinidad del agua. La

elevada presencia de sales en las aguas es debida a la naturaleza del sustrato, a las condiciones de aridez del clima y a la acción humana por la expansión de regadíos y el empleo de aguas de riego con cierta salinidad.



recomendaciones para el visitante

sugestions for visitors

Estás en un espacio protegido de gran belleza paisajística y valor natural, que se pretende conservar para las futuras generaciones. Por ello, durante tu visita no debes olvidar...
You are in a protected area of beautiful landscape and great natural value, which we attempt to preserve for future generations. So during your visit try not to forget...

- Transita por caminos y sendas autorizadas.
Please, use authorised roads and foot-paths.
- Acampa en áreas autorizadas, previo permiso.
First, ask for permis to camp in allowed places.
- Respeta la propiedad privada.
Respect private property.
- No dañes ni molestes a animales y plantas.
Do not disturb neither harm animals and plants.
- No enciendas fuego, salvo autorización.
Do not light fire unless you are authorised.
- Deposita la basura en los contenedores más próximos.
Please, use the nearest containers for rubbish.
- En caso de emergencia llama al 112.
For emergency, call number 112.

para más información

- Consejería de Industria y Medio Ambiente:
Tel.: 968 22 89 37/38 • Fax: 968 22 89 38
- Sistema de Información Geográfica y Ambiental (SIGA):
www.carm.es/medioambiente/
- Consultas y sugerencias:
medioambiente@listas.carm.es



Región de Murcia
Consejería de Industria y Medio Ambiente
Dirección General del Medio Natural



PROGRAMA OPERATIVO
INTEGRADO 2000-2006
FEOGA-O



Creemos
con Europa



NATURA 2000



Paisaje Protegido
Ajauque y Rambla Salada



DISEÑO: TROPIC - IMPRIME: GRAFICAS SAN GINES - D.L.: MU-1/204

introducción

El Paisaje Protegido del Humedal de Ajauque y Rambla Salada tiene una extensión de 1.632 hectáreas que pertenecen a los municipios de Fortuna, Abanilla, Santomera y Molina de Segura. Este humedal interior fue propuesto como Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) por la singularidad de sus ecosistemas,



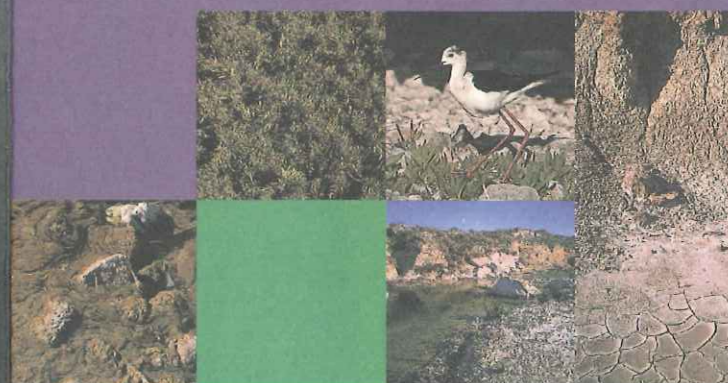
igualmente fue declarado Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA), por la importante población nidificante de cigüeñuela. De esta manera se suma a la Red Natura 2000.

Nace en los Baños de Fortuna donde se le conoce como Rambla de las Contendas. Cuatro kilómetros aguas abajo confluye con la rambla que drena los llanos del Contiendo y la pequeña cuenca del Sanel, y unos 800 m. más abajo con la rambla del Baño que procede del humedal de Derramadores y de la Cañada de Miraflores. Este complejo humedal asociado a ramblas constituye el sistema de cabecera de Ajauque. Aguas abajo del Trasvase, la rambla de Ajauque contacta con la zona de descarga del humedal de Ajauque y, finalmente, confluye con Rambla Salada en el estrecho que da paso a las colas del Embalse de Santomera.

información de los espacios naturales protegidos



espacios naturales protegidos
Región de Murcia



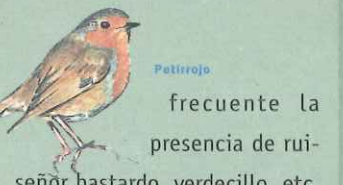
fauna

La fauna presente en este espacio natural es muy rica y variada. El embalse de Santomera y zonas encharcadas de Rambla Salada y Ajauque acogen poblaciones de aves acuáticas, que como el ánade real



y la garza real permanecen todo el año; otros son nidificantes habituales como el chorlito patinegro y la cigüeñuela; otras especies aparecen en los meses de otoño e invierno, procedentes de zonas más frías, como el zampullín cuellinegro, pato cuchara, etc. En este tipo de hábitats hay anfibios como la rana común y peces como la gambusia y la carpa. En el carrizal nidifican pequeñas aves como los carriceros común y tordal, mientras que en el invierno son utilizados por escribano palustre, mosquitero común y pechiazul.

Durante todo el año es



frecuente la presencia de ruiseñor bastardo, verdicillo, etc. El humedal de Ajauque es utilizado como dormitorio por la garcilla bueyera, con concentraciones invernales que pueden superar las mil aves. También es utilizado en invierno por cientos de estorninos y grajillas. En los saladares nidifican aves esteparias como la cogujada común, alcaraván, curruca tomillera y aguilucho cenizo. Durante el invierno es habitual observar la tarabilla común, buitrón, petirrojo, etc. En este tipo de hábitat destaca la presencia del sapo corredor dentro del grupo de los anfibios, la lagartija colirroja entre los reptiles, y la liebre, musaraña y comadreja entre los mamíferos. Los pinares albergan aves como el carbonero común, mito y rapaces como el águila culebrera; finalmente, en los taludes que se forman en las ramblas, nidifican especies con hábitos trogloditas como la carraca, abejaruco, etc.



La fauna presente en este espacio natural es muy rica y variada. El embalse de Santomera y zonas encharcadas de Rambla Salada y Ajauque acogen poblaciones de aves acuáticas, que como el ánade real



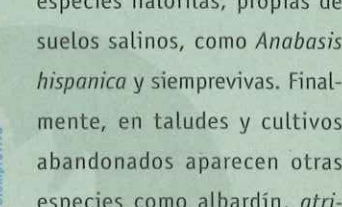
vegetación

El paisaje se caracteriza por la presencia de agua salina que fluye por cauces con tramos de aguas permanentes y temporales. En los tramos de aguas permanentes, las condiciones de salinidad limitan en gran medida la presencia de vegetación acuática sumergida, representada por diversas algas y la planta superior *Ruppia maritima*. Enraizadas en el agua, pero emergiendo (plantas helófitas), destacan por su abundancia y densidad los carrizales; su distribución se asocia a zonas de descarga de aguas dulces subterráneas. Conforme las fluctuaciones de las aguas son mayores, las comunidades vegetales se entremezclan, siendo frecuente que junto a los carrizales aparezcan juncos; en zonas encharcables y salinas aparecen diferentes especies de saladar, como el almarjo y sosa alacranera, que



junto a los tarajes constituyen la vegetación más característica de los humedales asociados a ramblas. En zonas más altas y alejadas de la lámina de agua se destaca la presencia de otras especies halófilas, propias de suelos salinos, como *Anabasis hispanica* y siemprevivas. Finalmente, en taludes y cultivos abandonados aparecen otras especies como albardín, *atriplex*, sosa, bolaga, etc. Cuenta además con comunidades muy singulares por la presencia de yesos (especies gipsícolas), matorrales termófilos e incluso la presencia de elementos de gran valor cultural como la palmera datilera.

Cuenta además con comunidades muy singulares por la presencia de yesos (especies gipsícolas), matorrales termófilos e incluso la presencia de elementos de gran valor cultural como la palmera datilera.



Cuenta además con comunidades muy singulares por la presencia de yesos (especies gipsícolas), matorrales termófilos e incluso la presencia de elementos de gran valor cultural como la palmera datilera.

Cuenta además con comunidades muy singulares por la presencia de yesos (especies gipsícolas), matorrales termófilos e incluso la presencia de elementos de gran valor cultural como la palmera datilera.

el hombre y el paisaje

La cuenca de Abanilla-Fortuna es una de las más áridas de la Región de Murcia. La actividad económica dominante y que más ha modelado el paisaje de esta comarca ha sido la agricultura. Los paisajes originales en esta comarca se estructuraban de manera equilibrada entre

los cultivos de secano arbóreos (olivos, higueras y almendros principalmente) y herbáceos



(trigo, cebada, etc.); los escasos regadíos existentes se localizaban en estrechas vegas junto a surgencias y nacimientos próximos a las ramblas; mientras la vegetación natural estaba dominada por diversos tipos de matorrales adaptados a las condiciones de aridez. En la actualidad, estos paisajes se han visto modificados gracias a las aguas procedentes del Trasvase y de la explotación del acuífero Ascoy-Sopalmo, con la expansión de nuevos regadíos a costa de tierras de secano y la vegetación natural. Otras actividades económicas importantes son la ganadería extensiva, que aprovecha el pastoreo de matorrales y eriales durante prácticamente todo el

año, y reserva para los meses estivales el pastoreo en los humedales y cauces de ramblas. Este Paisaje cuenta con huellas



de actividades abandonadas, como es el caso de antiguas graveras, la cantera de Fortunitas para la fabricación de adoquines en los Cabecicos Negros, y la sal para uso doméstico en la Salinas de Rambla Salada. En los alrededores del Paisaje Protegido se conservan restos arqueológicos importantes. Cabe destacar en los Baños de Fortuna: piscinas romanas del siglo I-III d.C., el Castillejo (poblado ibérico situado en un pequeño cerro del siglo I-II a.C.), Cuevas Blancas, y con valor cultural y urbanístico el complejo de edificios de los Baños. Existe además un Centro de Interpretación e Información a los visitantes en el antiguo Almacén de la Sal de las Salinas de Rambla Salada.



El Paisaje recomienda

Además de visitar el Centro de Interpretación y las antiguas salinas, puedes recorrer distintos ambientes en Rambla Salada y en el Humedal de Ajauque para conocer la adaptación de la vegetación a la salinidad, las diferentes formaciones vegetales de este humedal (carrizal, tarayal, saladar y matorral halonitrófilo), y las aves más características de la zona. Cualquier época es buena para visitar el Paisaje Protegido, pero las mejores para observar aves son primavera y otoño.

