

# Boquera de Tabala

El mayor humedal del municipio

El saladar de la Boquera de Tabala es el más grande del municipio de Murcia. Se localiza en el límite con la provincia de Alicante, al pie de la Sierra del Cristo.

Se trata de un humedal de interior asociado a una rambla con descarga permanente de agua. En él se da vegetación de saladar y carrizal. A lo largo de toda la zona existe un sistema de riego tradicional donde se ha aprovechado el agua de la rambla para regar, mediante acequias, los distintos cultivos.

Junto al humedal de Boquera de Tabala se encuentra el Cabezo Negro, con una altura de 199 m. Su nombre hace referencia al tipo de rocas que lo forman, de tipo volcánico, con un peculiar color oscuro y de baja densidad.

## Localización y Accesos



Carrizal y Cabezo Negro.

El acceso se realiza por la carretera que conduce desde Los Ramos a Sucina, tomando el desvío a la izquierda, en dirección a Torremendo.

### Signos Convencionales

	Poblaciones		Ctras. Nacionales
	Límite Municipal		Ctras. Regionales
	Ríos		Ctras. Secundarias
	Ramblas		Caminos
	Línea Férrea		Acceso Recomendado
	Autovías		Inicio Recorrido

## Itinerario Recomendado



**E**l recorrido, de unos 2 km., parte de un camino cercano a la Casa de Los Almarchas (A), transcurre entre cultivos y la zona del humedal y concluye en el Cabezo Negro (B). Los puntos de parada más interesantes son:

- 1 Las margas.** De la carretera tomaremos el camino cortado con una cadena. Este camino discurre por entre terrenos margosos cubierto por albardín. Veremos las caprichosas formas que al agua moldea sobre estos terrenos que son aprovechados por conejos construyendo, aquí, sus madrigueras.
- 2 Cultivo de olivos:** El camino desciende hasta un cultivo de olivos. Es un lugar idóneo para detenernos a observar las numerosas aves que utilizan sus ramas para posarse, como los jilgueros, o las que campean sobre los cultivos, como el Cernícalo común que se suspende en el aire en busca de una presa.

- 3 El humedal.** Al llegar al camino principal observaremos la vegetación típica de los saladares: matorral bajo con especies como el Salao, el Almarjo, la Siempreviva o el Taray, adaptadas todas ellas a lugares con abundante sal en el terreno.
- 4 Cabezo Negro:** Se pueden observar rocas volcánicas que presentan una coloración grisácea a negra. Desde el punto de vista mineralógico destacan la presencia de geodas (huevo de roca cubierto de una sustancia cristalina) y cavidades rellenas de un mineral (calcedonia) de una gran belleza. Desde lo alto del Cabezo se obtiene una bella panorámica tanto del saladar como de las sierras de alrededor.

**Duración aproximada:** 1 hora.

**Dificultad:** Baja



Humedal de Boquera de Tabala con la Sierra del Cristo al fondo.

### RECOMENDACIONES

*Si ha llovido* en días anteriores es probable que el terreno esté encharcado, lo que dificultará su tránsito.

*El ascenso al Cabezo Negro* presenta cierta dificultad debido a que el terreno, en gran parte suelto, posee una gran pendiente.

*No olvidéis llevar prismáticos* para observar las distintas aves que salgan a tu paso.



Abundante vegetación en la zona.

Es un área de escasa pendiente al pie de la Sierra del Cristo. En esta llanura destaca una vegetación asociada a zonas húmedas y rodeada de terrenos cultivados, algunos de ellos abandonados.

El nombre de "Boquera" hace referencia a un sistema de riego tradicional que consiste en aprovechar las aguas de lluvia que circulan por la rambla mediante la instalación de una presa en su lecho, obligando a las aguas a desviarse por canales. Este sistema de riego eventual está muy extendido en la depresión prelitoral murciana (rambla del Puerto del Garruchal, Puerto de la Cadena y Tabala).

En el suelo, se pueden observar, si no ha llovido recientemente, manchas blancas que indican la gran cantidad de sales que posee el suelo. La zona es atravesada por la Cañada Real de Torreagüera.

El Cabezo Negro constituye un afloramiento de rocas de tipo volcánico, siendo un lugar de interés mineralógico y petrológico, de una tonalidad pardo oscura característica.



Silueta del Cabezo Negro.



Carrizal y eucaliptos.



Taray.

Se dan especies que han sido introducidas por el ser humano, como es el caso de los eucaliptos.

En el Cabezo Negro se da una vegetación de matorral mediterráneo entre las que destaca el palmito (*Chamaerops humilis*), el esparto (*Stipa tenacissima*), el oroval (*Whitania frutescens*) o el cambrón (*Lycium intricatum*).



Abejaruco.

Es muy probable que durante nuestra visita detectemos sobrevolando alguna rapaz como el Águila perdicera o el Cernícalo común ya que, aunque no crían aquí, sí utilizan estas zonas para buscar alimento, como son los abundantes conejos. Sí se reproduce aquí, en cambio, el Búho real.



Águila perdicera.

La presencia de una capa de agua a escasa profundidad y la gran cantidad de sales que poseen estos suelos, hace que crezca una vegetación adaptada a estas condiciones de humedad y salinidad. En conjunto la vegetación forma un matorral de medio metro de altura del que sobresalen algunos pequeños arbustos.

Predomina el almarjo (*Sarcocornia fruticosa*), estando también presentes el salao (*Atriplex halimus*) y la siempreviva (*Limonium sp.*), plantas que crecen en zonas con gran cantidad de sales.

Crece también el carrizo (*Phragmites australis*), el junco (*Scirpus holoschoenus*) y el taray (*Tamarix sp.*), frecuentes en zonas con abundante humedad.

Se dan especies que han sido introducidas por el ser humano, como es el caso de los eucaliptos.

En el Cabezo Negro se da una vegetación de matorral mediterráneo entre las que destaca el palmito (*Chamaerops humilis*), el esparto (*Stipa tenacissima*), el oroval (*Whitania frutescens*) o el cambrón (*Lycium intricatum*).

Se ven fácilmente visibles especies de aves asociadas a zonas abiertas como el abejaruco, el colirrojo tizón, el pito real, la cogujada, el verderón etc. Asimismo encontraremos otras ligadas al carrizo como el carricero común y el carricero tordal, que ocultan sus nidos entre sus ramas.

## Fauna



## Actividades Humanas

Este humedal ha sido utilizado tradicionalmente para distintos aprovechamientos humanos. Es de destacar su papel histórico como vía de paso del ganado que venía en invierno, sobre todo desde Cuenca y Teruel, por el Cordel de los Valencianos y que se dirigía hacia la provincia de Alicante por la Cañada Real de Torreagüera.



Cartel alusivo a la colombicultura.

Esta vía pecuaria, actualmente muy condicionada por los cultivos colindantes, es la más ancha del municipio (75.22 m). De la Cañada Real, salían a su vez numerosas vías pecuarias como la Vereda del Puerto del Garruchal o la Colada de Cuatro Caminos.

Estos terrenos han sido cultivados gracias a la gran cantidad de agua de que disponen. Aún es posible apreciar el sistema de riego utilizado desde antiguo.

Boquera de Tabala y Cabezo Negro están considerados como Área de Sensibi-



Panorámica desde el Cabezo Negro



### Más información en:

**Cartografía 1:25.000** Instituto Geográfico Nacional (Hojas 913-IV y 934-II)

**Cartografía 1:50.000** Servicio Geográfico del Ejército (Hoja 913 y 934)

**Varios autores.** 1992. "Los humedales en la Región de Murcia". Universidad de Murcia .CAM

**Varios autores.** 1999. El Patrimonio Geológico de la Región de Murcia. Consejería de Educación y Cultura. Región de Murcia.

**Varios autores.** 1990. "Aves de la Región de Murcia". Editora Regional. Murcia.

**Varios autores.** 1980. "Historia de la Región Murciana". Tomo V. Ediciones Mediterráneo.

lidad Ecológica. Se encuentran, también, especialmente protegidos por el Plan General de Ordenación Urbana.



AYUNTAMIENTO DE MURCIA