

Campos de Barqueros

Un antiguo volcán en el municipio

En el límite oeste del municipio de Murcia, limitando con Mula se encuentra Campos de Barqueros. Se trata de un vasto terreno del que sobresale un afloramiento volcánico, de unos 3 km., formado hace unos 12 millones de años.

Presenta distintos relieves que componen una estructura alargada. El de mayor altura es el Cabezo Volcánico de Barqueros, también conocido como del Morrón de 398 metros de altitud. Entre los afloramientos se intercalan terrenos llanos destinados a cultivos de secano, entre los que se mezcla un matorral y, en algunos casos un pinar. Todo ello conforma un paisaje de contrastes con una gran diferencia de ambientes.

Localización y Accesos



El acceso, se realiza desde la carretera comarcal que conduce desde Alcantarilla a Barqueros. A unos quinientos metros antes de llegar a esta localidad se distinguen los distintos cerros volcánicos, entre los que sobresale por su altura el Volcán de Barqueros.

Signos Convencionales

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



Itinerario Recomendado

Durante el recorrido podremos ver los distintos ambientes que caracterizan a este lugar, entre los que destacan:

1 Terrazas de cultivos de secano: En las faldas de las lomas, aprovechando las aguas de escorrentía que se acumulan por las lluvias, encontramos restos de cultivos de almendros, actualmente en desuso.

2 Vegetación de Rambla: Entre los cerros discurren ramblas de escasa entidad. Su cauce está ocupado por una buena representación de la vegetación característica de los ambientes de rambla: los diversos tarays, baladres y carrizos nos recuerdan que estamos en una zona con gran disponibilidad de agua.

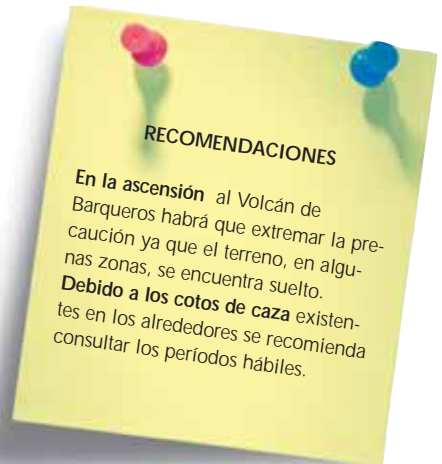
3 Laderas de los cerros volcánicos: Aunque la erosión está originando un cambio en la morfología inicial de las laderas, abriendo distintos barrancos, aún es posible constatar elementos de la antigua emisión volcánica. Ejemplo de ello son las lavas, las cenizas o los piroclastos, que constituyen las coladas volcánicas.

4 Cabezo del Morrón: Es el afloramiento volcánico de cota más alta del Municipio, con 398 metros. Desde la cima distinguiremos relevantes paisajes como los terrenos abarrancados, bad-lands, que veremos hacia el norte, el Parque Regional de Sierra Espuña al este y, al sur y oeste, los montes con pinar de la pedanía de Barqueros y alrededores.

Duración aproximada: 2 horas
Dificultad: Baja



Panorámica del Volcán de Barqueros



RECOMENDACIONES

En la **ascensión** al Volcán de Barqueros habrá que extremar la precaución ya que el terreno, en algunas zonas, se encuentra suelto. Debido a los **cotos de caza** existentes en los alrededores se recomienda consultar los periodos hábiles.



Cultivos de secano

Los afloramientos volcánicos presentan relieves alomados cubiertos de matorral y cultivos de secano. Entre ellos se combinan barrancos y ramblas, otorgando al conjunto un alto valor paisajístico.

La emisión volcánica se produjo atravesando las margas a partir de un centro principal, situado probablemente en el Cabezo del Morrón, el cual constituye un núcleo de rocas endurecidas.

El afloramiento de Barqueros está considerado como Lugar de Interés Geológico de la Región de Murcia, principalmente desde el punto de vista petrológico. En las zonas altas del paraje encontraremos veritas, rocas volcánicas, distinguibles por su oscuro color y baja densidad.

Además se conservan, a pesar de la erosión, elementos procedentes de la emanación volcánica como son los piroclastos o las cenizas. Los

campos que rodean estos afloramientos están formados, principalmente por margas, terrenos de color claro y muy susceptibles de erosionarse.



Casa de labranza



Helechos

Es el caso de los helechos. En las laderas destaca un matorral abierto y de bajo porte formado por el Tomillo (*Thymus vulgaris*), la Lavanda (*Lavandula multifida*), el Albaridín (*Lygeum spartum*), el Marrubio (*Marrubium vulgare*) y el Esparto (*Stipa tenacissima*).

En la zona de la rambla, donde el material predominante son las margas, encontramos la vegetación típica de este tipo de ambientes como el Taray (*Tamarix sp.*), el Junco (*Scirpus holoschoenus*) o el Baladre (*Nerium oleander*).



Mochuelo

La fauna que podemos encontrar en la zona es muy variada. En el grupo de las aves predominan especies de medios muy abiertos. Destacan así, rapaces como el Águila culebrera, el Cernícalo común, el Mochuelo y la Lechuza. En las zonas

de ramblas y campos de cultivo es fácil distinguir al Colirrojo tizón, la Abubilla, la Calandria o la Cogujada.

Reptiles como el Lagarto ocelado, la Culebra bastarda, la Lagartija colilarga, se encuentran ocultos bajo la vegetación y, en ocasiones, en zonas abiertas aprovechando los rayos del sol.

Los conejos y las liebres también son frecuentes en estos campos.



Lagartija colilarga



Actividades Humanas

La agricultura es la principal actividad que se desarrolla en la zona, predominando, desde antiguo, los cultivos de secano. Es el caso de los almendros cuyos cultivos salpican la zona y aportan variedad al paisaje.

Otra actividad que se viene desarrollando desde hace tiempo es la cría de ganado lanar y caprino. Es frecuente encontrarnos con un pastor y su rebaño en nuestra estancia en los Campos de Barqueros que aprovechan los matorrales que aparecen a lo largo de toda la zona.

Además, la zona volcánica es un buen recurso científico y educativo, siendo también, interesante para el disfrute de la naturaleza, realizándose, cada vez más, actividades como el senderismo o la observación de aves.



Más información en:
Cartografía 1:25.000. Instituto Geográfico Nacional (Hojas 933-I)
Arana Castillo et al. 1999. "El patrimonio geológico de la Región de Murcia". Fundación Séneca. Murcia.
Ortiz Martínez, A. 1998. "Excursiones a pie por el Municipio de Murcia". Aseef publicaciones. Murcia.
Tomás García, F. 1998. "Aves de la Región". La Opinión. Murcia.



El pastoreo es una actividad frecuente.



AYUNTAMIENTO DE MURCIA