

CULTURA Y TRADICIÓN

La ubicación estratégica de la **Sierra de Almenara**, entre el mar y el valle del Guadalentín, ha propiciado la llegada de distintas civilizaciones a este territorio a lo largo de la historia. Ejemplo de ello son los vestigios que se encuentran coronando algunos de los relieves como los yacimientos de la edad del Bronce del **castillo de Felí**, en Purias, el del **cerro del castillo de Amir**, en Ramonete, o los **asentamientos argáricos de Lomo de Bas y de Talayón**.

comunidades rurales al amparo de estas fortificaciones como son los **castillos de Tébar, Chuecos, Ugéjar o Amir**.

La minería, de gran importancia en la zona desde finales del s. XIX, generó la llegada de nuevos pobladores a estos agrestes lugares. Testigo de esta actividad queda un paisaje industrial con restos del lavado del mineral o de su elevación, a través de los castilletes que aún resisten de pie en **Lomo de Bas o en Morata**.

Otros elementos ponen de manifiesto la actividad humana más reciente en la sierra como las **casas de labranza, las ermitas de Campo López o Ramonete** y diversos elementos contruidos para el aprovechamiento del agua como **norias, conducciones y balsas**. Los **molinos de las ramblas del Talayón y Río Amir**, suponen un elemento singular.

Los **trovos y cuadrillas de Morata y de la Cuesta de Gos** forman parte del patrimonio inmaterial con que cuenta la Sierra de Almenara.



Ermita de Campo López



Casa tradicional

EL ESPACIO PROTEGIDO RECOMIENDA

Uno de los principales atractivos del espacio Red Natura 2000 de la Sierra de Almenara es su **peculiar paisaje** en el que se combina de manera armoniosa el cultivo tradicional de almendro y olivo en contraste en la vegetación de ramblas y montes, mientras destacan los **singulares relieves rocosos** como el **Talayón**.



VPM

También llama la atención al visitante los numerosos **elementos etnográficos y culturales** con que cuenta esta zona como los **castillos medievales de Tébar y Chuecos** o los cortijos que salpican todo el territorio. La mejor manera de disfrutar de este asombroso territorio es visitar las distintas poblaciones del entorno, como

la aldea de **Campo López, Ramonete, Morata o la Cuesta de Gos**, y de este modo reconocer un modo de vida adaptado a este árido terreno. Diferentes **senderos** permiten recorrer a pie el espacio natural y ofrecen la posibilidad de avistar algunas de las rapaces que campean por este desconocido territorio.

Durante tu visita:

- Camina siempre por caminos y sendas autorizadas, así evitarás el pisoteo innecesario de plantas y la erosión.
- Transita con tu vehículo por los caminos y aparcamientos habilitados.
- Tu nivel de ruido no debe molestar a otros visitantes y a la fauna.
- Respeta la flora y fauna del entorno, no está permitida su recolección.
- Este es el hábitat de la tortuga mora: no puedes llevarte ni liberar ningún ejemplar.
- Recuerda que está prohibido hacer fuego.
- Deja tu basura en los contenedores o llévala contigo de regreso.
- Las mascotas deben ir sujetas dentro del Espacio Natural.
- En verano, evita las horas centrales del día, protégete del sol y lleva abundante agua en tu mochila.
- Algunos senderos y caminos transitan por zonas privadas. Respeta la propiedad y evita generar molestias a vecinos y propietarios.
- En caso de emergencia o si encuentras algún ejemplar de fauna herido o muerto llama al 112.

PARA MÁS INFORMACIÓN:

@EspNaturalesMur
 espaciosnaturalesmurcia@carm.es · www.murcianatural.carm.es

Fotografías de VPM: Virginia Pina Mingorance; MF: Marcos Fernández; FSR: Francisco Soriano Rico

Edición 2023. Por favor, recicla este material después de su uso. Impreso en papel reciclado.

Red Natura 2000 Sierra de Almenara



El reino de las aves rapaces y la tortuga mora

INTRODUCCIÓN

El Espacio Protegido de la Red Natura 2000 "Sierra de Almenara" se localiza en el sur de la Región de Murcia, entre los términos municipales de Águilas, Lorca y Mazarrón.

de Murcia. El conjunto de sierras prelitorales, de origen volcánico y metamórfico, destaca en el horizonte haciendo cumbre en el Talayón de la Almenara con sus 886 metros de altura.

Su inclusión en esta red ecológica europea de áreas de conservación

Entre los matorrales que ocupan



Barranco de Los Asensios

de la biodiversidad recoge casi 20.000 hectáreas en la figura de Lugar de Interés Comunitario (LIC), coincidentes parcialmente con la Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) que incluye también la Sierra de las Moreras y Cabo Cope.

este espacio natural, se esconden las mayores poblaciones de tortuga mora del continente europeo. Mientras, en sus cortados rocosos anidan varias aves rapaces como la amenazada águila perdicera, el águila real o el halcón peregrino. Otras aves del camachuelo trompetero revolotean entre sus áridos paisajes.

El Espacio Natural conforma un perfil montañoso que se extiende de manera paralela a la costa separando el valle del Guadalentín de la costa occidental de la Región

La importancia de la fauna supuso además la declaración del Área de Protección de la Fauna Silvestre de la zona de máxima densidad de tortuga mora y lugar de nidificación de águila perdicera.



Castillo de Tébar

Los importantes valores geológicos y culturales del lugar han sido reconocidos con la declaración como Bienes de Interés Cultural de varios de los yacimientos arqueológicos y antiguas fortalezas que pueblan el territorio.

PAISAJE

Este Espacio Red Natura 2000 abarca un conjunto de sierras preitorales, de origen volcánico y metamórfico, de alturas comprendidas entre los 600 y los casi 900 m. De manera paralela a la costa se dispone la **Sierra de los Mayoriales, el Lomo de Bas y la Sierra de Almenara**.

La cadena montañosa continúa hacia el oeste por parte de la **Sierra de la Carrasquilla**. El punto más alto del territorio es el **Talayón de la Almenara**, que con 886 metros, supone un hito paisajístico visible desde distintas zonas del espacio natural.

El espacio natural es una muestra de la gran aridez de la zona, en la que las escasas precipitaciones condicionan la vegetación que forma el mosaico agroforestal que caracteriza el paisaje. Entre la vegetación natural se intercalan numerosos bancales de almendros, que otorgan gran valor ecológico a la zona al prestar refugio, alimentación y área de campeo a numerosas especies de fauna. En el paisaje se acoplan los cultivos intensivos bajo plástico en los márgenes del espacio protegido.

En el horizonte sobresalen los angulosos roquedos y crestas rocosas de materiales calizos, que son perfectas atalayas para la nidificación de las grandes rapaces. Las zonas montañosas con alta pendiente y cimas redondeadas, se abaten hacia laderas cubiertas de matorral bajo, donde el esparto aporta

un color dorado que contrasta con el verde de las manchas de pinar, más abundantes en las pendientes orientadas al norte.

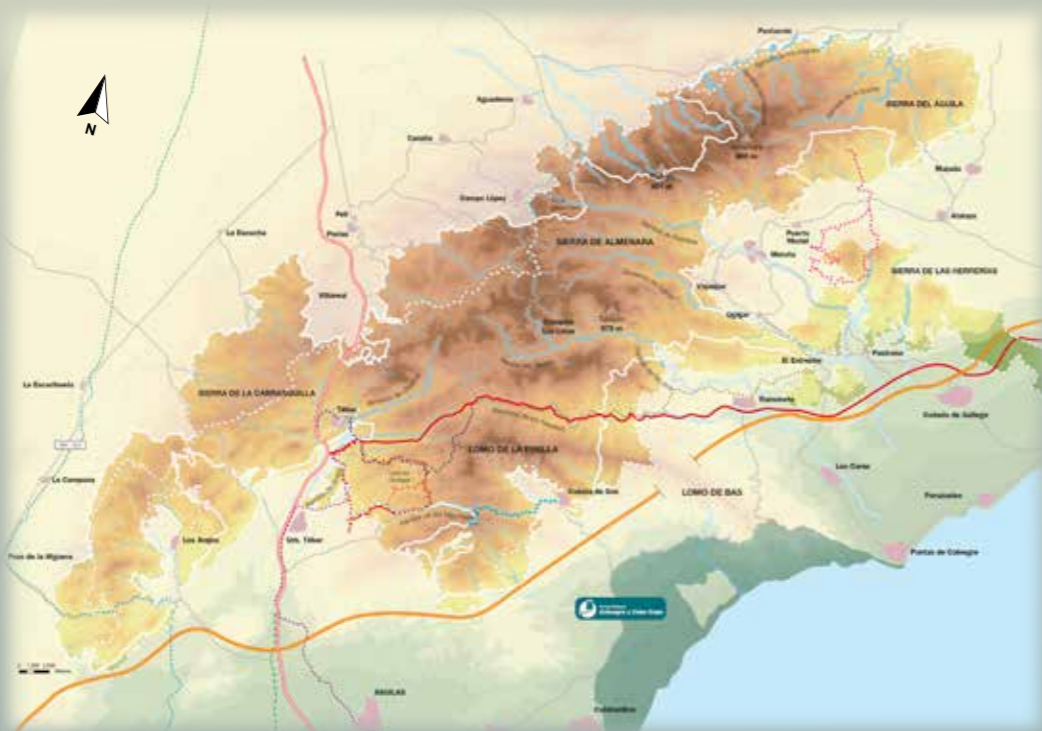
En un entorno tan desértico, cobran especial interés los barrancos y ramblas en las que crece una vegetación de mayor porte como baladre y taray, entre las que destaca la **rambla del Río Amir** por ser refugio de una gran diversidad de especies de fauna, pero también de apreciables vestigios de una dilatada historia.



Paisaje agroforestal



Cabezo del Ramonete



FAUNA

El área protegida acoge algunas de las más importantes poblaciones de aves rapaces de toda la Región de Murcia. Majestuosas **águilas perdiceras** (*Aquila fasciata*) se pugnan el territorio con las grandes **águilas reales** (*Aquila chrysaetos*), que instalan sus nidos en los numerosos roquedos con que cuenta la Sierra de Almenara. En la noche, aparecen sigilosas rapaces nocturnas como el **búho real** (*Bubo bubo*).



Águila real (*Aquila chrysaetos*)

Los cortados sirven de refugio para rapaces como el **halcón peregrino** (*Falco peregrinus*), pero también para otras aves como la **chova piquirroja** (*Pyrhacorax pyrrhocorax*), que aprovecha otras oquedades para anidar. Diversas aves como el **alcarraván** (*Burhinus oedicephalus*) sobrevuelan los eriales y matorrales, que sirven de refugio para pájaros norteafricanos como el **camachuelo trompetero** (*Bucanetes githagineus*).

Los reptiles tienen en la Sierra de Almenara un gran refugio natural, con especies diversas de lagartijas o culebras, aunque destaca la facilidad de encontrarse con **tortugas mora** (*Testudo graeca*), ya que el espacio natural acoge la mayor concentración de Europa de este reptil. Más complicado es obser-



Búho real (*Bubo bubo*)

var las poblaciones, cada vez más reducidas, de **galápago leproso** (*Mauremys leprosa*), que emergen del agua de ramblas como el Río Amir. Anfibios como el **sapo común** (*Bufo calamita*) aprovechan las escasas zonas húmedas de este árido ecosistema.

Los mamíferos asoman sobre todo al llegar la noche, cuando algunos carnívoros como la **gineta** (*Genetta genetta*) y el **gato montés** (*Felis silvestris*) salen a la caza, junto a otras especies como el **erizo moruno** (*Atelerix algirus*). De gran importancia son los refugios para diferentes poblaciones de quirópteros, como el **murciélago grande de herradura** (*Rhinolophus ferrumequinum*), que encuentran en los roquedos refugio y lugar para criar.



Tortuga mora (*Testudo graeca*)

FLORA

El área protegida Red Natura 2000 ha sido declarada por la importancia de sus **hábitats de interés comunitario**, que albergan una gran variedad de especies de flora, muchas de ellas singulares en el contexto europeo.



Chumberillo de lobo (*Caralluma europea*)

La vegetación predominante es arbustiva con especies como el **esparto** (*Stipa tenacissima*) o **cornical** (*Periploca angustifolia*), así como diferentes tipos de **tomillos** (*Thymus spp.*). La única vegetación arbórea se corresponde con el **pino carrasco** (*Pinus halepensis*) presente en laderas orientadas a norte. Destaca la presencia de vegetación rupícola en roquedos y paredes verticales con especies de gran interés como el **chumberillo de lobo** (*Caralluma europea*).



Esparto (*Stipa tenacissima*)



Cornical (*Periploca angustifolia*)

Las ramblas, con mayor disponibilidad hídrica, albergan especies como el **baladre** (*Nerium oleander*) o el **taray** (*Tamarix africana*).

En el espacio natural existen zonas de excepcional valor de su flora que han sido señaladas como Lugares de Interés Botánico. Dos de estas zonas aparecen asociadas a los ambientes de rambla, en el **Río Amir de Ramonete** donde se localizan especies como el **emborrachacabras** (*Coriaria myrtifolia*) y **mirto** (*Mirtus communis*), y la **rambla del Arriero**, en Tébar, que presenta una población de **gusanera** (*Sideritis lasiantha*), una planta con distribución en Almería y en la Sierra de Almenara.

En el entorno del Lomo de Bas, las laderas del Cantar acogen una comunidad de **jara prin-gosa** (*Cistus ladanifer*) que no es habitual en la Región de Murcia, y en La Pinilla existe **brezo blanco** (*Erica arborea*), una especie en peligro de extinción.