

## CONTACTO Y MÁS INFORMACIÓN

Desde Cuenca tomar la salida dirección Guadalajara por la CU-11, después coger la carretera N320 dirección Chillarón de Cuenca, continuar por esta carretera hasta Villar de Domingo García. Una vez cruzada esta localidad tomamos la CM-210 por la que continuaremos hasta llegar a la localidad de Beteta. **PARA LLEGAR AL MN SERREZUELA DE VALSALOBRE**, desde Beteta, cogemos la CUV-9011, atravesando la localidad de Valsalobre continuando por una pista forestal unos 5 km hasta llegar al Monumento. **PARA LLEGAR AL MN MUELA PINILLA Y DEL PUNTAL**, atravesaremos Beteta para continuar por la CM-2201 hasta el pueblo de Masegosa, sin necesidad de entrar en él, tomamos la CUV-9031 aproximadamente 10 km hasta llegar al aparcamiento del Monumento. **PARA LLEGAR AL MN TORCAS DE LAGUNASECA**, atravesaremos Beteta para continuar por la CM-2201 hasta el pueblo de Masegosa, sin necesidad de entrar en el tomamos la CUV-9031 dirección Lagunaseca, atravesamos el pueblo y a menos de 2 km comienza la senda balizada.

### DESDE CUENCA HASTA BETETA



P Aparcamiento  
 Itinerario  
 Límite del Espacio Protegido

- 1 Monumento Natural de la Muela Pinilla y del Puntal
- 2 Monumento Natural de la Serrezuela de Valsalobre
- 3 Monumento Natural de las Torcas de Lagunaseca



## CÓMO LLEGAR

## SEGURIDAD, NORMAS Y RECOMENDACIONES

- El uso de senderos y otro equipamiento en los espacios naturales, puede entrañar riesgos. Tome las precauciones oportunas y disfrútelos con responsabilidad.
- No produzca ruidos que puedan perturbar la tranquilidad de la fauna ni ocasionar molestias al resto de visitantes.
- Ayúdenos a mantener limpio el espacio natural. Deposite las basuras en los contenedores de los núcleos urbanos.
- Está prohibido hacer fuego. No arroje colillas encendidas
- No está permitida la acampada libre.
- Respete la fauna, flora y gea del espacio protegido.
- No está permitido el uso de jabones y detergentes en los cursos de aguas naturales.
- Lleve los animales de compañía bajo control.
- Respete la señalización, así como las indicaciones de los agentes medioambientales y personal de apoyo del espacio protegido.
- Evite en lo posible el uso de vehículos a motor. En caso de utilizarlos, la velocidad máxima de circulación en las pistas y caminos es de 30 km/h.
- Para evitar problemas de erosión y por su seguridad, evite salirse de los caminos y sendas establecidos.
- Tanto en invierno como en verano se alcanzan temperaturas extremas, vaya correctamente equipado. En cualquier época del año hay que llevar calzado adecuado.

## FICHA DESCRIPTIVA

### PROTECCIÓN

Los Monumentos Naturales cársticos que forman parte de la comarca de Beteta son:

- **Monumento Natural de las Torcas de Lagunaseca**, declarado en diciembre de 2003 (Decreto 310/2003, de 2 de diciembre) con una superficie de 188 hectáreas.
- **Monumento Natural de la Serrezuela de Valsalobre**, declarado en mayo de 2003 (Decreto 76/2003, de 13 de mayo) con una superficie de 735 hectáreas.
- **Monumento Natural de la Muela Pinilla y del Puntal**, declarado en septiembre de 2003 (Decreto 281/2003, de 23 de septiembre) con una superficie de 641 hectáreas.

Incluidos, todos ellos, en la Red Natura 2000, formando parte de la Zona de Especial Conservación (ZEC) y de la Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA) "Serranía de Cuenca".



## APLICACIÓN PARA MÓVILES

La aplicación NatuCuenca contiene información sobre todos los espacios naturales protegidos de la provincia y le ayuda a seguir los senderos existentes interpretando los valores naturales de cada espacio. **Disponible para dispositivos iOS y Android.**



NatuCuenca app



iOS



Android

## MAPA DE INFORMACIÓN GENERAL

CUENCA

# Kársticos de la comarca de Beteta

MONUMENTO NATURAL





## VALORES NATURALES

Estos tres Monumentos Naturales se localizan en el límite nororiental de la Serranía de Cuenca, en los términos municipales de Lagunaseca (Monumento Natural de las Torcas de Lagunaseca), Valsalobre (Monumento Natural de la Serrezuela de Valsalobre) y Masegosa (Monumento Natural de la Muela Pinilla y del Puntal).

• **EL MONUMENTO NATURAL DE LAS TORCAS DE LAGUNASECA** está constituido por un conjunto de formaciones kársticas de elevado interés geomorfológico: depresiones cerradas del terreno, como torcas, dolinas, uvalas y poljés, y otros elementos menores como lapiaces. Además, en las proximidades del pueblo de Lagunaseca, se puede apreciar un anticlinal muy bien desarrollado.



Torcas de Lagunaseca



Callejones

• **EL MONUMENTO NATURAL DE LA SERREZUELA DE VALSALOBRE** destaca por su sistema kárstico, compuesto por una red de galerías subterráneas muy bien desarrolladas y diversas, representativas de la zona donde se ubican. Estas formaciones se comunican con el exterior a través de numerosas cavidades de desarrollo vertical o simas, en las que es frecuente la presencia de estalactitas y estalagmitas. Existen al menos 7 simas de gran desarrollo vertical, siendo la sima Juan Herranz II la cavidad más importante del Monumento Natural, presentando en su interior un curso de agua activo. Estas simas son muy conocidas por grupos de espeleología.

• Por último, **EL MONUMENTO NATURAL DE LA MUELA PINILLA Y DEL PUNTAL** destaca por el desarrollo de un relieve ruiforme sobre dolomías conocido como ciudad encantada de considerable extensión, que en la zona es conocido como "El Tormagal", debido a la abundancia de tormos. También se encuentran otras formas externas muy curiosas producidas por la karstificación, como arcos, callejones, dolinas y lapiaces.

La importancia de estos tres espacios naturales protegidos se debe fundamentalmente a sus dimensiones, singularidad y representatividad, así como a la información que proporcionan para la interpretación de la evolución geomorfológica de la zona. Además, todos estos elementos geomorfológicos de origen kárstico están considerados de protección especial en Castilla-La Mancha.



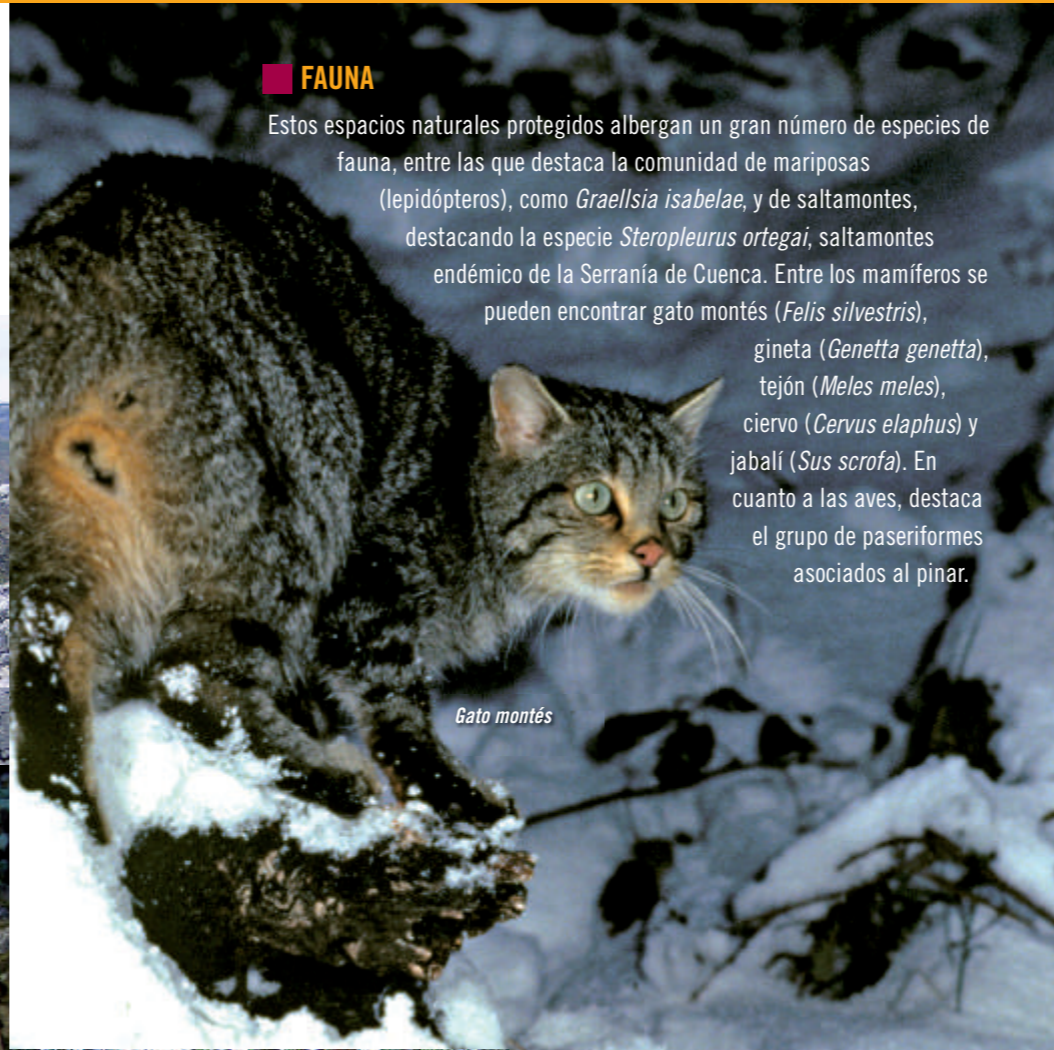
El Tormagal



El Tormagal

### FAUNA

Estos espacios naturales protegidos albergan un gran número de especies de fauna, entre las que destaca la comunidad de mariposas (lepidópteros), como *Graellsia isabellae*, y de saltamontes, destacando la especie *Steropleurus ortegai*, saltamontes endémico de la Serranía de Cuenca. Entre los mamíferos se pueden encontrar gato montés (*Felis silvestris*), gineta (*Genetta genetta*), tejón (*Meles meles*), ciervo (*Cervus elaphus*) y jabalí (*Sus scrofa*). En cuanto a las aves, destaca el grupo de paseriformes asociados al pinar.



Gato montés



Gineta



Graellsia isabellae



Tejón



Callejones



El Tormagal

### USO PÚBLICO

En el M.N. Muela Pinilla y del Puntal, existe un recorrido balizado, de 7,5 Km que atraviesa monte y tormagales. En el M.N. Torcas de Laguna Seca, existe un sendero balizado que en parte de su recorrido coincide con un sendero de pequeño recorrido (PR-CU-02); comienza en el casco urbano de Lagunaseca y recorre las torcas en un recorrido de 7 km.

### FLORA Y VEGETACIÓN

En el caso del Monumento Natural de la Serrezuela de Valsalobre, la vegetación se caracteriza por la presencia de pinares de pino silvestre (*Pinus sylvestris*), fácilmente reconocible por su corteza asalmonada en la parte superior del tronco. Los pinares de pino silvestre también son las formaciones vegetales dominantes en el Monumento Natural de la Muela Pinilla y del Puntal, mientras que en el Monumento Natural de las Torcas de Lagunaseca, destacan las formaciones de sabina albar (*Juniperus thurifera*).

Otras formaciones vegetales interesantes son las manchas dispersas de sabina rastrera (*Juniperus sabina*) y de pastizales psicroxerófilos, propias de zonas altas, muy frías y extremas, que aparecen en la Serrezuela de Valsalobre. Sobre los roquedos y en la boca de las simas y otras fisuras existentes en esta sierra, aparece una interesante vegetación con presencia de helechos protegidos, como *Polystichum aculeatum*.

Por otro lado, acompañando a los pinares de pino silvestre del Monumento Natural de la Muela Pinilla y el Puntal, aparece una importante comunidad vegetal que ocupa las grietas, oquedades y repisas de las zonas rocosas del relieve ruiforme, siendo relevante la presencia de la especie *Armeria trachyphylla*, endemismo ibérico restringido a las provincias de Cuenca, Guadalajara y Teruel.

Las comunidades vegetales rupícolas también son destacables en los roquedos calizos de las paredes de las torcas de Lagunaseca. Además, en las zonas de más umbrías de estas torcas, se pueden encontrar especies protegidas como arce (*Acer monspessulanum*), el avellano (*Corylus avellana*) y el cerezo de Santa Lucía (*Prunus mahaleb*).



Prunus mahaleb



Helecho en callejones



Ceterach officinarum



Laserpitium siler



Corylus avellana