

Tejo milenario situado el centro de una gran dolina con una magníficas vistas al campo de dolinas del Calar. Es difícil ver ejemplares de este porte en el sur de la península.

## TEJO MILENARIO



Fisura de de 15 m de ancho por 150 de longitud provocada por la ruptura de la roca caliza. En ella podemos observar vegetación adaptada a condiciones de alta humedad (tejos, auellanos, etc.).



CENTRO DE INTERPRETACIÓN DEL  
PARQUE NATURAL  
Calle Fuensomera **Yeste**  
pncalesares@jccm.es



AULA DE LA NATURALEZA DE LOS  
CHORROS  
CM-3204, KM 3. **Riópar**  
pncalesares@jccm.es



AULA DE LA NATURALEZA  
**Villaverde de Guadalimar**  
CM-3204 KM 13.  
pncalesares@jccm.es



Parque Natural  
**Calares del Mundo  
y de la Sima**

**PARQUE NATURAL DE  
LOS CALARES DEL  
MUNDO Y DE LA SIMA**  
ALBACETE



# GOTA A GOTA EL AGUA MODELA UN PAISAJE MÁGICO DONDE NACE EL MUNDO

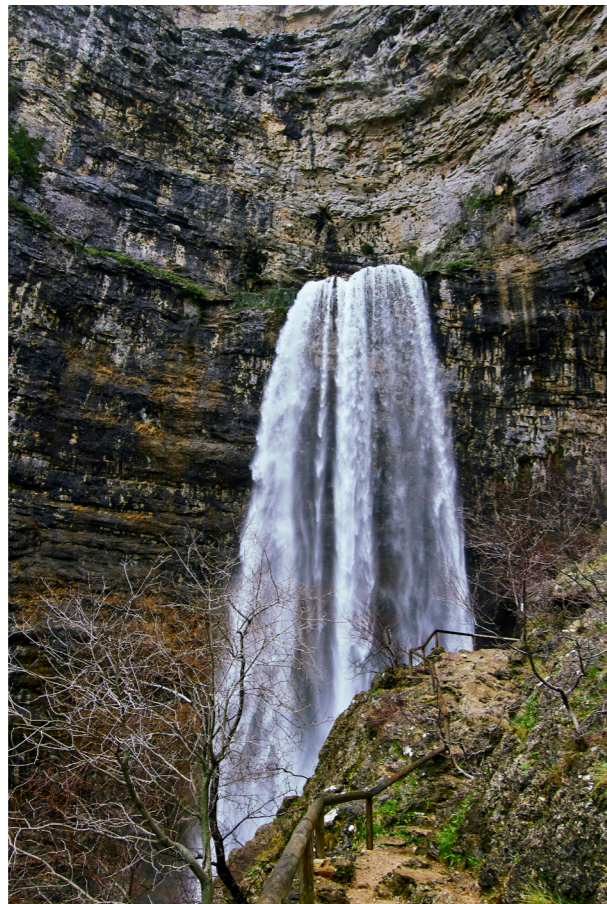
El Parque Natural de los Calares del Mundo y de la Sima es uno de los enclaves más bellos y valiosos de la región, que aúna sus importantes valores naturales con la historia y tradición de la sierra albaceteña. Se sitúa en el suroeste de la provincia de Albacete, en los términos municipales de Cotillas, Molinicos, Riópar, Vianos, Villaverde del Guadalimar y Yeste, entre las sierras de Alcaraz y de Segura. Se trata de un parque de media montaña que fue declarado en el año 2005 por su singularidad geológica, paisajística, de flora y fauna.

## EL REVENTÓN Y EL CARST DE LOS CALARES

Una de las principales razones de la declaración de este espacio es su geología. Los calares son una plataforma de roca caliza de gran espesor. En estas plataformas situadas en lo alto de la montaña es donde se produce la transformación de la roca y la filtración del agua a modo de sumidero. Los procesos físicos y químicos en la roca dan lugar a unas formaciones mágicas como simas, cuevas, grutas (en el interior de los calares) y a nivel externo formaciones producidas por estos procesos como son las dolinas, lapiaces, uualas, entre otras.

Los Chorros del río Mundo es el punto más visitado del Parque Natural. La cueva tiene unos 50 km de profundidad explorados (hasta el momento) y la plataforma del Calar del Mundo más de 900 dolinas registradas. En épocas puntuales, debido al deshielo, las lluvias y el viento, se produce el fenómeno del REVENTÓN.

LOS CHORROS DEL RÍO MUNDO



## BIODIVERSIDAD Y RIQUEZA LITOLÓGICA

El Hueco de los Chorros constituye una auténtica encrucijada en la distribución de especies y comunidades vegetales, existen más de 1.300 táxones de flora vascular. A esta cantidad hay que unir el grado de endemismos y los niveles de amenaza, contando con al menos 35 especies incluidas en el Catálogo Regional, entre las que destaca por hallarse en peligro de extinción *Anthyllis rupestris*. Es en otoño, justo antes de caerse las hojas de arces, robles y avellanos, donde la cromática dibuja un paisaje bucólico en el lugar. Endemismos como la lagartija de Valverde, el sapo partero bético y plantas como la *Pinguicula mundi* (grasilla) que rara vez podemos ver en otros puntos de nuestra geografía. La variedad de ambientes que da lugar a la gran diversidad vegetal es también responsable del amplio catálogo de fauna. Rapaces como el quebrantahuesos, buitre leonado, águila real o águila perdicera se pueden observar a lo largo del Parque Natural.



## ¿QUÉ VISITAR EN EL HUECO DE LOS CHORROS?

Recorrido propuesto que lleva hasta el fondo del valle, donde podremos observar la Cueva de los Chorros. Aquí nace el río Mundo, precipitándose y formando una de las cascadas más espectaculares de España y pequeñas pozas llamadas calderetas. La boca de la cueva tiene 15 metros de anchura y 25 metros de altura. El agua cae desde más de 80 metros de altura.