



**OFICINA MUNICIPAL DE INFORMACIÓN TURÍSTICA
CENTRO DE INTERPRETACIÓN DE ESPELEOLOGÍA**

Avda. Andalucía, 50
Montejaque || MÁLAGA
Tel.: +34 670 89 31 97

Email: info@cuevadelhundidero.es
cuevadelhundidero.es



montejaque.es



Junta de Andalucía
Consejería de Turismo, Regeneración,
Justicia y Administración Local

**MONUMENTO
NATURAL**

CUEVA
del
HUNDIDERO



¡Te emocionarás!





CUEVA DEL HUNDIDERO

En España, sólo existen dos ríos de corriente subterránea: nuestro río Gadaures o Campobuche y el río Guadiana, que llega un punto donde se pierde y vuelve a aparecer aguas abajo, en los llamados "Ojos del Guadiana". Con más de 50 metros de altura, la cueva está situada al fondo de una Garganta por la que circula el río formando el sistema Hundidero-Gato. El río Gadaures atraviesa por esta vía las sierras de Mures y el Algarrobo para reaparecer por la Cueva del Gato separada más de 4 Km. de la entrada formando el espacio fluvial subterráneo más impresionante de nuestra geografía.

La Cueva del Hundidero es el portal de entrada al "Territorio Fluvial Hundidero-Gato" con maravillas ocultas para disfrutarlas en recorridos inmersivos y en VR.

PRESA DE LOS CABALLEROS

La presa de Montejaque, que se terminó de hormigonar en 1924, fue pionera en Europa, al ser la primera de la tipología denominada "Bóveda-Cúpula", que se construyó con 83'75 m de altura desde cimientos a coronación. La particularidad de este tipo de presas es que tienen doble curvatura, tanto en el sentido horizontal como en el vertical y por tanto semejan la forma de bóveda con la concavidad del lado de aguas arriba del río.

La naturaleza impuso su criterio y lo que pudo haber sido la gran infraestructura de la Serranía de Ronda ha quedado como testigo de la lucha del hombre contra la naturaleza.

KARST

Gargantas, cuevas, cerros y tajos. El corazón del karst.

FLORA

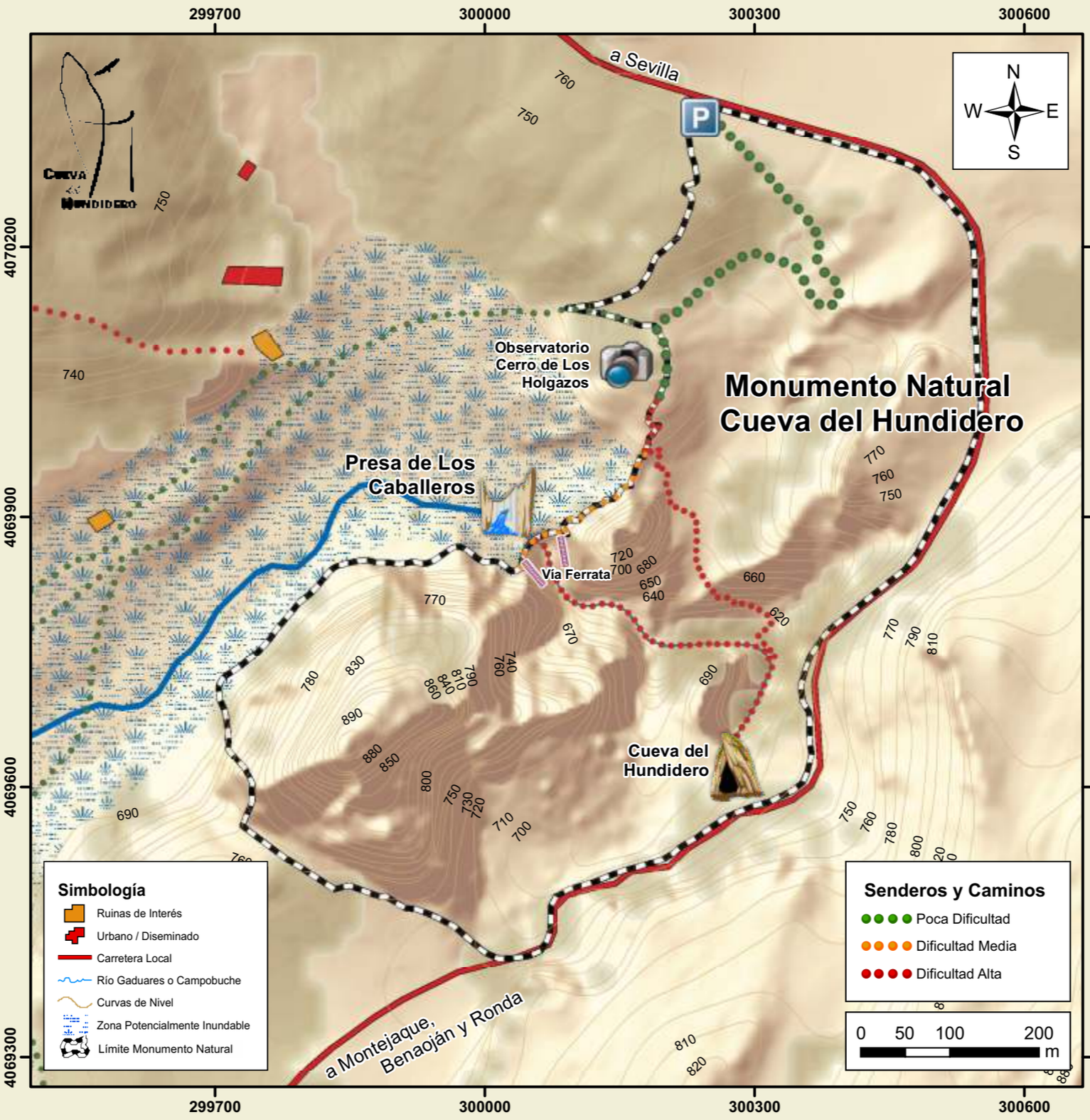
La vegetación de la Garganta del Hundidero es, probablemente, la vegetación menos transformada por la actividad humana en la zona y también la menos conocida.

BUITRES

Suelen alimentarse especialmente de animales muertos, aunque, a falta de estos, son capaces de cazar presas vivas. Consumen cadáveres de animales sin haber participado en su caza. Los carroñeros son útiles para el ecosistema al eliminar restos orgánicos y contribuir a su reciclaje.

MONTESAS

Se desenvuelven por igual de día y de noche, aunque sus máximas horas de actividad se localizan por la mañana y a finales de la tarde, cerca del crepúsculo.



HUNDIDERO CAVE

The Hundidero Cave is the gateway to the "Hundidero-Gato Fluvial Territory" with hidden wonders to enjoy in immersive tours and in VR.

DAM OF THE KNIGHTS

Nature imposed its criteria and what could have been the great infrastructure of the Serranía de Ronda has remained as a witness to the struggle of man against nature.

KARST

Gorges, caves, hills, and gullies. The heart of karst.

FLORA

The vegetation of the Garganta del Hundidero is probably the least transformed by human activity in the area and also the least known.

VULTURES

They tend to feed especially on dead animals, although, in the absence of these, they are capable of hunting live prey. They consume animal carcasses without having participated in their hunt. Scavengers are useful for the ecosystem by removing organic debris and contributing to its recycling.

MOUNTAIN GOATS

They develop equally during the day and at night, although their maximum hours of activity are located in the morning and in the late afternoon, near twilight.



GROTTE DE HUNDIDERO

La Grotte de Hundidero est la porte d'entrée du «Territoire fluviale Hundidero-Gato» avec des merveilles cachées à découvrir lors de visites immersives et en VR.

BARRAGE DES CHEVALIERS

La nature a imposé ses critères et ce qui aurait pu être la grande infrastructure de la Serranía de Ronda est resté le témoin de la lutte de l'homme contre la nature.

KARST

Gorges, grottes, collines et ravins. Le coeur du karst.

FLORE

La végétation de la Garganta del Hundidero est probablement la moins transformée par l'activité humaine dans la région et aussi la moins connue.

VAUTOURS

Ils ont tendance à se nourrir surtout d'animaux morts, bien qu'en leur absence, ils soient capables de chasser des proies vivantes. Ils consomment des carcasses d'animaux sans avoir participé à leur chasse. Les charognards sont utiles pour l'écosystème en éliminant les déchets organiques et en contribuant à leur recyclage.

CHÈVRES DE MONTAGNE

Ils se déplacent également le jour et la nuit, bien que leurs heures maximales d'activité se situent le matin et en fin d'après-midi, vers le crépuscule.