



Monumento Natural Cueva Huerta

Estado legal	Declarado por Decreto 113/2002
Instrumento de Gestión	Decreto 113/2002 Decreto 159/2014
Superficie	1.3476 km ²
Localización	En el concejo de Teverga, desfiladero la Foz de la Estrechura, en las cercanías de la localidad de Fresnedo
Accesos	Desde Oviedo por la N-634 hasta Trubia, desde allí por la AS-228, en dirección al Puerto Ventana, hasta el pueblo de Fresnedo
Fauna representativa	Desde Oviedo por la N-634 hasta Trubia, desde allí por la AS-228, en dirección al Puerto Ventana, hasta el pueblo de Fresnedo
Otras figuras de protección	Incluido en el Parque Natural de las Ubiñas-La Mesa , en la Zona Especial de Conservación Montovo-La Mesa (ES1200010) y en la Zona de Especial Protección para las Aves de Ubiña-La Mesa (ES0000315)

La cavidad kárstica de Cueva Huerta se sitúa junto a la localidad de Fresnedo, en el desfiladero de la Foz de la Estrechura, concejo de Teverga. Se encuentra incluida en el [Parque Natural Las Ubiñas-la Mesa](#).



Cueva Huerta es una de las grandes cavidades de Asturias, con aproximadamente 14 km de galerías, constituye un interesante conjunto kárstico de desfiladero, sumidero, diversos talwegs y resurgencia. Se trata de un sistema de enorme interés geomorfológico y espeleológico, tanto por sus dimensiones como por su complejidad hidrogeológica. Su desarrollo total es por el momento el segundo de Asturias, tras el de la Red de Toneyu, de diecinueve kilómetros.

La entrada principal se localiza a una cota de 650 m en el gran sumidero del río San Pedro que previamente recorre el desfiladero calizo de la Foz de La Estrechura. Las galerías se organizan en tres niveles principales: uno inferior activo y permanentemente inundado, otro intermedio activo pero sin caudal durante el estiaje y el superior fósil que constituye la mayor parte del desarrollo practicable.

El nivel inferior, de acceso impracticable, tiene su origen en diferentes sumideros y filtraciones a lo largo de la Foz de La Estrechura, resurgiendo por debajo de la salida del nivel intermedio. Éste se inicia en el sumidero principal y tiene un desarrollo cercano a los trescientos metros, abriéndose al exterior por encima de la resurgencia permanente. Por último, el nivel superior fósil es el de mayores dimensiones y se organiza en amplias galerías de hasta diez metros de anchura y más de veinte metros de altura frecuentemente ramificadas y jalonadas de grandes salas, aunque con escasas concreciones y formas kársticas.



Sumidero del río San Pedro



Entrada a Cueva Huerta

Su interés espeleológico y su fácil acceso han propiciado un uso intensivo de la cueva que ha provocado un notable deterioro ambiental y obligado a su cierre al público.

Además de su interés hidrogeológico, posee un notable interés biológico, destacando la presencia invernal de una importante agrupación de murciélagos de cueva (*Miniopterus schreibersi*), la más numerosa de Asturias y una de las más importantes del noroeste de la Península Ibérica. El murciélago de cueva está considerado especie de interés especial en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de la Fauna Vertebrada de Asturias. Además, en los cortados que comprende el monumento existe presencia de chova piquirroja (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*), treparriscos (*Tichodroma muraria*) y halcón peregrino (*Falco peregrinus*), y de forma más ocasional se pueden observar alimoche común (*Neophron percnopterus*) y águila real (*Aquila chrysaetos*).

Las características naturales de esta cavidad hacen necesaria la introducción de normas de protección que prevengan los efectos negativos de los factores lesivos que pudieran causar la pérdida de los valores naturales y elementos que determinan el interés de conservación de este espacio.