

El Monte Arabí, en Murcia, es declarado Monumento Natural

El Ejecutivo del Consejo de Gobierno nacional ha parobado el Decreto por el que se ha declarado como espacio natural protegido con categoría de Monumento Natural al Monte Arabí, en el término municipal de Yecla. La formación tiene una altitud de más de 1.000 metros y posee una singularidad, belleza y rareza en sus elementos naturales que le han llevado a alcanzar esta protección

El Consejo de Gobierno ha aprobado el Decreto por el que se declara el Monte Arabí, en el término municipal de Yecla, como espacio natural protegido con categoría de Monumento Natural, en aplicación de la Ley del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.

El Monte Arabí cuenta con una altitud de 1.065 metros y una superficie aproximada de 600 hectáreas. Esta gran estructura pétreo de forma redondeada es uno de los espacios naturales más emblemáticos del territorio murciano. La singularidad, belleza y rareza de sus elementos naturales y formaciones geológicas lo han hecho merecedor de una protección especial.

El patrimonio geológico y mineralógico de la Región incluye formaciones y estructuras de la gea y recursos naturales de valor científico, cultural y educativo que constituyen una muestra de geodiversidad como consecuencia de su especial situación en las cordilleras Béticas. Ello hace necesario la adopción de medidas de conservación y protección que aseguren su preservación.

Entre estas formaciones se encuentra el Monte Arabí, que por razones culturales, sociales e históricas tiene además una especial relevancia, como lo demuestra la alta concentración en este espacio natural de manifestaciones de arte rupestre que han merecido su declaración como Bienes de Interés Cultural con la categoría de Monumento.

Los valores naturales más destacables del Arabí son las importantes y singulares formaciones geomorfológicas forjadas por la meteorización física y química. El resultado es un modelado alveolar característico en nido de abeja, además de un modelado kárstico que conforma lapiares, simas y grutas, como la Cueva del Tesoro y la Cueva de la Horadada.

También destaca la presencia de una gran diversidad de fauna marina fósil, compuesta de dientes de tiburón, equinodermos, braquiópodos y bivalvos. Además, son características las biocalcarenitas con intercalaciones de cuarzo hematideo (cuarzo rojo), también denominado jacinto de Compostela.

Datos de contacto:

Nota de prensa publicada en:

Categorías: [Murcia Ecología](#)

NotasdePrensa

<https://www.notasdeprensa.es>