

**LOCAL | Reportajes**

## La aparición de un ponor se traga al río Bailón a su paso por la Nava de Cabra

**En dos semanas ha visto aumentado su diámetro por los desprendimientos del terreno, por lo que no se recomienda su visita.**

**Redacción**

Domingo 18 de noviembre de 2012 - 11:18



Desde hace una semana las redes sociales se han hecho eco de un acontecimiento geológico sin precedentes en la historia reciente de Cabra (Córdoba). Este evento ha ocurrido en pleno corazón del Parque Natural Sierras Subbéticas, que además pertenece a la Red Mundial de Geoparques, avalada por la UNESCO.

¿Qué mejor lugar que un Geoparque para que se dé un

Coincidiendo con las fuertes lluvias de principios de noviembre, un egabrense amante de la naturaleza que se acercó al cauce del Bailón por la Alameda Negra

descubrió, atónito, cómo el río se precipitaba por un gran agujero en la tierra, que engullía la totalidad del caudal y se perdía en las entrañas rocosas.

Se trata de un ponor o sumidero, un agujero que drena las aguas superficiales de un valle cerrado, de suelo llano y rodeado de montañas, conocido en Geología como polje. El Polje de la Nava de Cabra es muy célebre entre los miles de excursionistas que han realizado el sendero del río Bailón, que desemboca en el bello pueblo de Zuheros. Hasta hace dos semanas, la nava constituía un ejemplo típico de polje abierto, es decir, no tenía un sumidero activo, por lo que las aguas superficiales se infiltraban de forma difusa, o eran evacuadas fuera de la llanura a través del Bailón. Se cree que en el pasado han podido existir diferentes sumideros que, o bien han sido sepultados por las arcillas del fondo, o bien han quedado colgados en las alturas al descender el nivel del mismo. Algunos investigadores piensan que nuestra emblemática Sima de Cabra pudo constituir el ponor de esta nava hace unos 400.000 años.

Ahora esto ha cambiado. El poljé de la Nava ya tiene su propio ponor, y esto ha creado una gran expectación a su alrededor. Son muchos los enigmas que rodean a este gran hoyo. Los espeleólogos esperan ansiosos a que disminuya el caudal para poder explorar la nueva cavidad y, mientras, idealizan gigantescas salas revestidas de fantásticos espeleotemas, entre ríos y lagos subterráneos.

El pasado día 14, una visita de inspección a la zona del Ayuntamiento de Cabra se encontró con un grupo de científicos de la Universidad de Granada y de técnicos del parque que estaban realizando un análisis previo de la situación.

Quizás pronto comiencen las exploraciones y los trabajos de investigación, que den un poco de luz a este acontecimiento.

El ponor es un lugar peligroso. En dos semanas ha visto aumentado su diámetro por los desprendimientos del terreno. No se recomienda su visita.