

Medio Ambiente se compromete a dar a conocer la geoda gigante de Pulpí

El presupuesto es de 4,5 millones de euros e incluye una réplica del tapiz cristalizado

Se podrá recorrer la mina y también se construirá un Museo de la Minería almeriense

ANTONIO CÁCERES PULPI

La Junta de Andalucía va a potenciar el ecoturismo facilitando el acceso a la mina en la que se localiza la Geoda Gigante de Pulpí. Para tal fin, la consejera de Medio Ambiente, Fuensanta Coves, visitó ayer jueves la localidad, en donde suscribió un convenio con el Ayuntamiento, que va a permitir desarrollar un proyecto destinado a potenciar y difundir los valores geológicos de la mina 'Quién tal pensara', situada en la pedanía pulpíense de Pilar de Jaravía, enclave en el que se localiza la Geoda de Pulpí, descubierta en 1999, provocando, por sus dimensiones, belleza y singularidad, un extraordinario impacto. Su extraordinario tamaño, (8 metros de altura por 2 de ancho), con cristales que alcanzan los dos metros, y su antigüedad de más de 1 millón de años, la convierten en una joya geológica, hecho que ha sido certificado por los estudios realizados por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad de Almería.

Para dar a conocer este hito, el Gobierno andaluz, a través de las Consejerías de Innovación, Ciencia y Empresa; Turismo, Comercio y Deporte; y Medio Ambiente, ha elaborado un proyecto de acondicionamiento de la citada mina, exponente de la intensa actividad extractiva que tuvo Almería hasta el siglo pasado, por lo que se construirá también un Museo de la Minería Almeriense.

De esta manera, la Consejería de Innovación se encargará de ejecutar todas las obras necesarias para garantizar la seguridad y acceso a la mina. Turismo acondicio-

nará los edificios exteriores para dotaciones como cafetería, tienda o recepción y Medio Ambiente se encargará del proyecto museístico y de interpretación, incluida la réplica de la geoda.

Dicho proyecto se centrará tanto en la geoda como en la mina y su contexto, ya que muy pocos sitios de España ofrecen la visita a una mina subterránea. Aunque la geoda original no se podrá ver, para evitar que la humedad y calor humano destruyan los cristales de yeso, la réplica que se va a exponer es perfecta. Finalmente, el ayuntamiento de Pulpí, propietario de los terrenos en los que se ubica la mina, será el responsable de la construcción de un ascensor (que bajará a unos 100 metros de profundidad), que tras la visita, devuelve a los visitantes a la superficie. Tras su apertura se organizará un programa de educación ambiental para el entorno.

La alcaldesa, María Dolores Muñoz, manifestó que era un día muy significativo, agradeciendo a la consejera su presencia. El Ayuntamiento ha adquirido 13 hectáreas en el entorno de la geoda, fundamentales para el proyecto.

Por su parte, Fuensanta Coves, tras dar una amplia exposición de los proyectos, manifestó que la inversión supera los cuatro millones y medio de euros, de los que la Consejería de Medio Ambiente aporta 1.979.000 euros, así como que el proyecto se va a empezar a ejecutar con carácter inmediato. "El proyecto nace con la vocación de que se conserve esta joya de la naturaleza para siempre, pero que sea conocido por el mundo entero", manifestó.

Esta iniciativa permitirá a Pulpí y a Almería contar con un nuevo



Fuensanta Coves en la firma del convenio. / A.C.

atractivo ambiental, un extraordinario aliciente para el desarrollo sostenible a través del ecoturismo, que se une a otros cercanos como el Karst en Yesos de Cerbas o el Monumento Natural de las Islas de

los Terreros y Negra. Hay que destacar que tras más de un millón de años en las profundidades de la Tierra, la geoda saldrá a la luz como un exponente de la riqueza ambiental de Almería.



Vista de la geoda de Pulpí.

Cristales de yeso

A. C. PULPI

En diciembre de 1999, miembros de la Sociedad Mineralogista de Madrid descubrieron en una mina de Jaravía, en Pulpí, una gran geoda tapizada de cristales de yeso. La espectacularidad de la geoda residía no solo en el tamaño de la misma (aproximadamente ocho metros de longitud por dos metros de altura), si no también en las increíbles dimensiones y transparencia de los cristales de yeso que recubría sus paredes.

La Geoda de Pulpí constituye un fenómeno único a escala mundial dada las dimensiones, perfección, tamaño y transparencia de los cristales, alguno de los cuales llega a medir casi dos metros. Su transparencia y estado de conservación la convierte en una joya de la naturaleza. Por otro lado, el marco en el que la geoda se ubica, el Levante almeriense, a escasos metros de un gran palmeral que se semeja a un oasis, ha sido tradicionalmente un territorio cuyas raíces fueron mineras.