

# La Junta pregona de nuevo el plan de tratamiento de la geoda de Pulpí

El visitante bajará a 40 metros de profundidad por una galería de 500

Solamente se verá una réplica y del original se emitirán imágenes por monitor

I-F. A ALMERÍA

Cuando se cumplen los ocho años de su descubrimiento y se han lanzado numerosas declaraciones sobre proyectos de intervención con el anuncio incluso de su apertura al público para el pasado año, la Junta de Andalucía pregonó de nuevo un proyecto para poner en valor la geoda de Pulpí, considerada una joya natural, la mayor descubierta en España y una de las de mayores dimensiones del mundo. En este caso aparece en la respuesta a la pregunta planteada por la parlamentaria socialista andaluza por Almería, María Dolores Casajust.

En esta nueva iniciativa actuarán de un modo conjunto las consejerías de Medio Ambiente, de Innovación y de Turismo así como el ayuntamiento de Pulpí con una inversión de 4,7 millones de euros. Hasta ahora solamente se había implicado la primera y el presupuesto se quedaba en 1.750.000 euros. «Se trata de un proyecto de acondicionamiento, que empieza por asegurar las galerías y los trabajos necesarios dentro de la mina», ha asegurado María Dolores Casajust.

## Subterráneo

La parlamentaria ha explicado las actuaciones que realizarán cada una de las consejerías. Innovación habilitará un tramo de quinientos metros que podrá ser recorrido por los visitantes para conocer lo que fue la intensa actividad minera que tuvo Almería hasta el siglo pasado. «Muy pocos sitios en nuestro país ofrecen la visita a una mina subterránea, ya que en general se centran en las que tienen o han tenido actividad a cielo abierto», ha comentado la parlamentaria.

La Consejería de Turismo acondicionará los edificios exteriores, a los que dotará de recepción, cafetería y tienda. La Consejería de Medio Ambiente, por último, se hará cargo del proyecto museís-



**CRISTALES.** Un grupo de científicos en el interior de la geoda tras su descubrimiento. /IDEAL

tico y de interpretación del espacio, incluida una réplica de la geoda. Según se ha adelantado en otras ocasiones, la original solamente se verá por televisión. El Ayuntamiento de Pulpí, por su parte, se encargará del ascensor para acceder a la zona minera.

## Un millón de años

Precisamente en una de las presentaciones del proyecto se destacó como curiosidad o como sorpresa el hecho de que los visitantes entrarían a pie en la mina con la bajada hasta 40 metros de profundidad por una galería de 480 metros de largo, pero saldrían por el ascensor, si bien se habilitará también una escalera de emergencia. Se adelantó asimismo que era necesario el reforzamiento de más de la mitad de la galería para

asegurar el recorrido y que para esa tarea se emplearían materiales que imitarán la cultura minera de la época. Todos los datos apuntan que desde el siglo XIX hubo tal actividad ligada a la extracción de hierro que se pasó a plomo argentífero en los años cincuenta del XX.

Ubicada en la mina 'Quien tal pensare' en el paraje Pilar de Jaraiva, la geoda hueco de una roca tapizada interiormente por cristales fue descubierta en 1999 por dos miembros de la Asociación Mineralogista de Madrid. Se trata de una cavidad de 8 de largo por 1,8 de alto y 1,7 de ancho metros, a la que se accede por una entrada de dos metros de longitud, uno de alto y otro de ancho. El volumen de la cápsula de siderita alcanza los 25 metros cúbicos y los

cristales transparentes tienen unas dimensiones medias de 0,5, 0,4 y 0,3 metros. Los estudios realizados por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas y la Universidad de Almería han determinado una antigüedad de un millón de años.

«El proyecto de puesta en valor de la geoda de Pulpí será un trabajo importante, que permitirá organizar un programa de educación ambiental para el entorno. No existe hoy en España un atractivo geoturístico de las características del que se plantea por parte del Gobierno andaluz y el Ayuntamiento de Pulpí. De hecho, la geoda saldrá a la luz como nuevo exponente de la riqueza ambiental de Almería y de la riqueza que el medio ambiente aporta a Almería», señaló la parlamentaria.