

# La geoda verá la luz al cabo de más de un millón de años oculta

**La Junta de Andalucía y el Ayuntamiento han firmado un convenio por importe de 4,5 millones para su puesta en valor**

**PACO FERNÁNDEZ**  
CORRESPONSAL

La monumental geoda de yeso del Pilar de Jaravía, después de más de un millón de años de existencia oculta en las profundidades de la mina 'Quien tal pensara', a tenor de las conclusiones de los estudios realizados por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas y la Universidad de Almería, verá la luz. Así lo aseguró ayer la Consejera de Medio Ambiente, Fuensanta Coves, en el transcurso de la firma del convenio de colaboración suscrito entre el Ayuntamiento y la Consejería de Medio Ambiente para la puesta en valor de esta joya geológica almeriense.

Aunque la geoda original no se podrá ver para evitar que la humedad y el calor humano destruya los cristales de yeso, el proyecto contempla la construcción de una réplica perfecta. Además se ha elaborado un plan de acondicionamiento de la mina, que se convertirá así en una de las pocas que se podrán visitar en España y que servirá de ejemplo del pasado minero de Almería.

Javier García Guinea, director del Museo de Ciencias Naturales del CSIC, señaló que esta formación geológica "se va a convertir en la más valiosa del mundo y quizás en la única, ya que la otra de similares características, que se encuentra en México, se está deteriorando".

La divulgación y aprovechamiento de la joya geológica más singular de Andalucía es el gran objetivo de este proyecto que nace con la pretensión de potenciar y difundir los valores geológicos de la mina 'Quien tal pensara'. La geoda de yeso del Pilar de Jaravía, una vez concluidas las actuaciones previstas, se convertirá en un nuevo atractivo ambiental y turístico que añadir a los



■ Fuensanta Coves y Mª Dolores Muñoz firmaron el convenio. / P. FDEZ.

actualmente existentes en la geografía almeriense.

Un aliciente para el desarrollo sostenible local y provincial a través del ecoturismo que tendrá en los dos monumentos naturales de las islas de Terrores y Negra su complemento ideal.

Coves y la alcaldesa de Pulpí, María Dolores Muñoz, firmaron el acuerdo de colaboración que va a suponer una inversión superior a los 4,5 millones de euros para abordar una serie de actuaciones entre las que, junto a las específicas de la Consejería de Medio Ambiente, se contempla la participación de las de Innovación, Ciencia y Empresa, Turismo, Comercio y Deporte.

## Proyecto sin plazo

Si bien Fuensanta Coves adelantó que la inversión de este proyecto superará los 4,5 millones de euros, se mostró muy cauta en cuanto al plazo de ejecución de las obras al considerar que la envergadura y com-

plejidad de las mismas hacen imprevisible fijar cualquier plazo.

Una de las primeras actuaciones realizadas, considerada prioritaria para la primera edil pulpileña, Mª Dolores Muñoz, fue la obtención de la titularidad municipal de las 13 hectáreas de la explotación minera en la que se ubica la geoda de yeso. A su vez, la alcaldesa de Pulpí recordó la figura de Manuel Guerrero, de la UAL, como "la persona que más veces ha entrado a la mina de la geoda".

A partir de aquí, las labores han sido arduas y todo ha ido siguiendo los trámites administrativos reglamentarios hasta llegar a la fase actual en la que ya se han determinado las competencias de cada una de las consejerías implicadas en este proyecto.

Innovación, Ciencia y Empresa, con un presupuesto de un millón de euros abordará el proyecto de ejecución de las obras que garanticen la seguridad de la mina así como sus accesos.

Turismo, Comercio y Deporte realizará el proyecto de acondicionamiento de los edificios exteriores destinados a cafetería, tienda y recepción invirtiendo para ello la cantidad de 700.000 euros.

Medio Ambiente, con un presupuesto de más de 1,9 millones de euros, se encargará del proyecto museístico y de interpretación, incluida una réplica de la geoda.

Por su parte, el Ayuntamiento correrá con los gastos derivados, unos 700.000 euros, para la construcción del ascensor que facilitará la bajada a la mina y subida de los visitantes.

La geoda cuenta con unas dimensiones que le han valido ser catalogada como la mayor y más espectacular del mundo por parte del ámbito científico internacional, atendiendo tanto a las dimensiones de la concavidad como de los cristales yesíferos que la conforman.

Al acto de la firma también asistieron la Directora General de la RENPA, Rosario Pintos, y del Delegado de la Consejería de Medio Ambiente, Juan José Luque.

## La coordinación, clave para avanzar

La coordinación de la fase de licitación de todos y cada uno de los proyectos parciales que integran este proyecto global de Medio Ambiente se ha convertido en un objetivo prioritario deido a la envergadura del proyecto, que comienza a cobrar visos de realidad desde que fuera descubierta a finales de 1999.

Esta medida garantizará, a tenor de lo explicado por Coves, que una vez licitadas y adjudicadas las obras, todas las actuaciones se lleven a cabo de forma ordenada y solapada de modo que en el menor plazo posible "la geoda, después de más de un millón de años, vea la luz y pueda ser vista por todos los ciudadanos".