

# La minería preindustrial en Almería centra las III Jornadas de Historia y Medio Físico

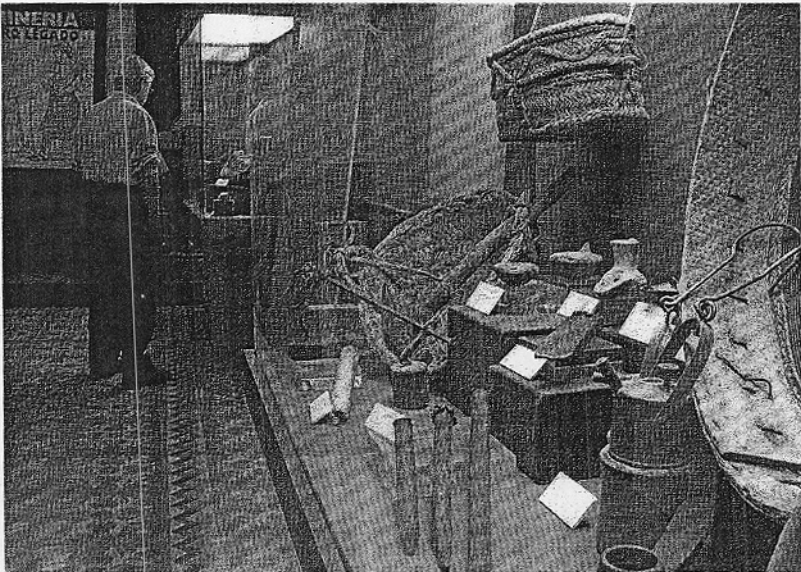
Berja y Canjáyar son los escenarios para la presentación de ponencias y comunicaciones

La reunión contempla también en su programa la visita a distintos restos de la Sierra de Gádor

## IDEAL BERJA

El alcalde de Berja, Serafín Robles, y el director del Instituto de Estudios Almerienses (IEA), dependiente de la Diputación Provincial, Valeriano Sánchez, inauguraron ayer las III Jornadas de Historia y Medio Físico, que se celebran en la Casa de la Cultura y la Juventud de esa localidad. En esta ocasión las jornadas están dedicadas a la minería preindustrial que se produjo en los distintos puntos de la provincia de Almería. Hoy, en su segunda tanda, tienen previsto trasladar su escenario a Canjáyar.

Con la organización del propio IEA, cuenta además con la colaboración de la Sociedad Española de Defensa del Patrimonio Geológico y Minero, del Ayuntamiento de Berja, del Ayuntamiento de Canjáyar y del Centro Virgiano de Estudios Históricos. La ponencia inaugural versó sobre 'Historia de la minería almeriense: balance y perspectivas' y fue pronunciada por Andrés Sánchez Picón, profesor de Historia e Instituciones Económicas de la Universidad de Almería (UAL) y que pertenece al departamento de Historia del IEA. Posteriormente se



**MINERÍA.** Unos detalles de la exposición que se celebró en Berja el pasado año. / IDEAL

presentaron las cinco comunicaciones llegadas para las jornadas: 'La minería andalusí de la zona

Guadix-Cenete', del arqueólogo José María Martín Vivancos; 'Un ejemplo excepcional de metalur-

gia medieval: talleres de bronce y plata en la Almería medieval', de la arqueóloga Rosa Morales Sán-

cha colaborado la Sociedad Española de Defensa del Patrimonio Geológico

En Peñón de Castala pueden quedar aún restos de una máquina de vapor

chez; 'Visitas y reconocimientos mineros en la Alpujarra de los siglos XVI a XVIII, el nacimiento de una gran minería', Valeriano Sánchez Ramos, profesor e investigador; 'Incidencia de la minería en el medio ambiente, un balance historiográfico', de Joaquín Gao Villegas, profesor e investigador y 'El inventario de georecursos de Sierra de Gádor', de José Manuel López Martos.

## Recordos

Por la tarde, los asistentes tenían prevista una excursión a Sierra de Gádor en la que se podrá ver la fundición del Peñón de Castala y el complejo minero de El Segundo, con restos de posible máquina de vapor. La programación de estas jornadas de Historia y Medio Físico tiene su continuación hoy con diversas ponencias y otras nuevas comunicaciones. Tiene prevista asimismo la visita a la Real Fundición de Plomo de Alcora, en Canjáyar. Los coordinadores de estas jornadas han sido Lorenzo Cara Barrionuevo y Juan Pedro Vázquez Guzmán, del departamento de Historia IEA.