

BREVES

MANZANARES

### El PSOE reabrirá la televisión local Canal-10 si gana las elecciones

El candidato del PSOE a la Alcaldía de Manzanares, Julián Nieve, ha anunciado que la televisión local Canal-10 que el Partido Popular y el alcalde, Antonio López de la Manzanara, cerraron en 2012, volverá a ser una realidad, si los socialistas ganan las próximas elecciones municipales. Nieve denunció que el cierre de este medio fue «una decisión sectaria y reaccionaria, para acabar con la pluralidad informativa». Para la puesta en marcha de la televisión se aprovecharán los medios técnicos ya existentes y se incorporarán los estrictamente necesarios para aminorar la inversión.

DAIMIEL

### Eva María López se compromete a potenciar la actividad del Museo Comarcal

La candidata del Partido Socialista a la Alcaldía de Daimiel, Eva María López, visitó las instalaciones del Museo Comarcal y se entrevistó con los profesionales de este recurso cultural, quienes le transmitieron sus inquietudes y necesidades. Para la candidata del PSOE es fundamental contar con el apoyo de la ciudadanía y de los profesionales de cada ámbito, «pues son ellos, mejor que nadie, quienes nos tienen que asesorar sobre cuáles son las líneas a seguir». En este sentido, López se comprometió a potenciar la actividad y la rentabilidad del Museo Comarcal.

LA SOLANA

### Representación de 'Justo lo que busco'

Con asistencia de alumnos de 2º de Primaria de los ocho colegios de La Solana, se representó en el Teatro Tomás Barrera la obra *Justo lo que busco*, a cargo de la compañía Clan de Bichos, en la que los actores Susana Sánchez e Ismael Moreno, ofrecen a los escolares una escenificación para reírse y relajarse.

DAIMIEL | PATRIMONIO

# LA VIDA HACE MÁS DE 4.000 AÑOS

El Instituto Geológico y Minero (IGME) ha concluido su estudio sobre las motillas en el que se refleja que entre el 2500 y 2000 AC se produjo una fase de clima muy árido

ANA POBES / CIUDAD REAL

Después de tres meses de intenso trabajo en campo y recopilación de datos, el Instituto Geológico y Minero (IGME) ha concluido su estudio sobre la cultura de las motillas en La Mancha dirigido por Miguel Mejías, responsable del Área de Hidrogeología Aplicada. Así, las investigaciones llevadas a cabo en las especialidades de Arqueología, Hidrogeología, Paleogeología y Arqueoastronomía ponen de manifiesto importantes revelaciones sobre el clima, la hidrología y la forma en la que vivían los castellano-manchegos de hace más de 4.000 años, «sorprendentemente no muy diferente a la actual en su relación con el medio ambiente». Detrás de ello, todo un equipo profesional contando con la participación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), el Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) y la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED).

Los resultados de las investigaciones palinológicas, el estudio de los gramos de polen y arqueobotánicas ofrecen una aproximación a las condiciones climáticas existentes en el pasado, en concreto durante la Edad del Bronce. Estos estudios, dirigidos por José Antonio López Sáez, científico titular del CSIC, demuestran que hubo un cambio climático abrupto en La Mancha durante la Edad del Bronce, conocido en el mundo científico como evento 4.200 cal. Bp (2350-1850 cal. AC), que correspondió a una crisis de aridez extrema a finales del tercer milenio antes de Cristo.

Con los datos encima de la mesa también se ha podido determinar que entre 2500 y 2000 antes de Cristo se produjo una fase de clima muy árido, especialmente entre el 2150 y el 2000 AC, años en los que la precipitación media anual, según el investigador del CSIC, fue dismi-



Luis Benítez de Lugo, arqueólogo de la UNED (i), junto con César Esteban López, del instituto oto/ LT

nuendo. Es el momento en que se inicia la ocupación permanente de algunos yacimientos como la Motilla del Azuer con la excavación del pozo y la construcción de la torre central. De tal forma que este período árido «probablemente supuso un aliciente y una necesidad para el surgimiento de las motillas como estrategia de obtención de agua subterránea de los acuíferos, dando lugar a un fenómeno cultural sin parangón en la península Ibérica», explica López Sáez.

El estudio, el más fiable de los que se han publicado hasta el momento con datos recientes, revela, gracias a los análisis de carbono 14 que se han llevado a cabo, que los asentamientos en las motillas se abandonaron en torno a 1400 AC por «condiciones climáticas progresivas cada vez más húmedas».

El proyecto de investigación demuestra además que los manchegos hace 4.000 años no sólo tenían conocimientos en aguas subterrá-

neas, sino también en arqueoastronomía. Estos estudios han sido dirigidos por César Esteban López, del IAC y reflejan que la cueva monumentalizada del Castillejo de Bomete, situada en Terrinches y también de la Edad del Bronce, «tiene un enorme interés astronómico», ya que «dos de sus pasillos de acceso están orientados a los puntos del horizonte donde se produce el orto y el ocaso del solsticio de invierno, además de que el amanecer en ese instante astronómico se produce sobre la Peña del Cambrón, la montaña más llamativa visible desde el yacimiento».

«Podemos pensar que el solsticio de invierno jugó un papel importante en el ritual funerario de los manchegos de aquel tiempo, pues marca el momento del año en que empiezan a alargarse los días con respecto a la noche, indentificándolo como la victoria del Astro Rey frente a la oscuridad». Pero no sólo este yacimiento tiene su eje de si-

metría orientado hacia ese mismo solsticio, pues se sabe que también lo están otros yacimientos arqueológicos como el círculo de piedras de Stonehenge (Reino Unido).

Los avances obtenidos en este proyecto, que ha supuesto una inversión de 30.000 euros financiados al 50% por el IGME y la Junta de Comunidades, contribuirán a conocer mejor el pasado de La Mancha y a poner de manifiesto los conocimientos sobre la hidrología que ya tenían nuestros antepasados y que, todavía hoy en día, se siguen aplicando. Información que ya se recoge en diversas publicaciones científicas realizadas por Luis Benítez de Lugo, profesor de la UNED, y Miguel Mejías, responsable de Hidrogeología Aplicada del IGME que se han encargado de dirigir este proyecto de investigación sobre las motillas en el que se han estudiado la de Santa María, El Retamar y la del Cura, en Ciudad Real, y El Acequión, en la provincia de Albacete.

CARRIÓN DE CALATRAVA | ECONOMÍA

## Casero resalta la gran afluencia de visitantes en Semana Santa

LT / CARRIÓN

La consejera de Empleo y Economía de Castilla-La Mancha, Carmen Casero, señaló ayer que, según los datos recabados de las oficinas de turismo, la región ha registrado una gran afluencia de visitantes en Semana Santa. «Los establecimientos hoteleros han tenido en estos días el cartel de lleno en infinidad de municipios», apostilló.

Así se pronunció este lunes la

titular de Empleo y Economía, que asistió en Carrión de Calatrava a la misa en honor de Nuestra Señora de la Encarnación, patrona de esta localidad ciudadrealeña, junto a la alcaldesa del municipio, Ana María López, y otros miembros de la Corporación municipal.

Esto se debe, a juicio de Carmen Casero, «no solamente a que tenemos esas fiestas de interés internacional, nacional y regio-

nal, sino porque la gastronomía, el patrimonio y la naturaleza ha sido un reclamo».

La consejera valoró, igualmente, que los datos «extraordinarios» de turistas han superado las expectativas que el Ejecutivo castellano-manchego tenía, «y eso ha contribuido a que en estos primeros días de abril Castilla-La Mancha esté encarando el futuro a medio plazo con ilusión y esperanza».



Carmen Casero visitó ayer Carrión de Calatrava. / LT

