

0012/07

▶ LA FRASE

JAVIER MARDONES | CONCEJAL DE MEDIO AMBIENTE DEL VALLE DE MENA
«La presencia de buitres cerca de las poblaciones está originando alarma entre los ganaderos» PÁGINA 32

▶ LA CIFRA

386.504

Euros costará la rehabilitación de la Casa Consistorial de Oña cuyas obras están a punto de comenzar PÁGINA 33

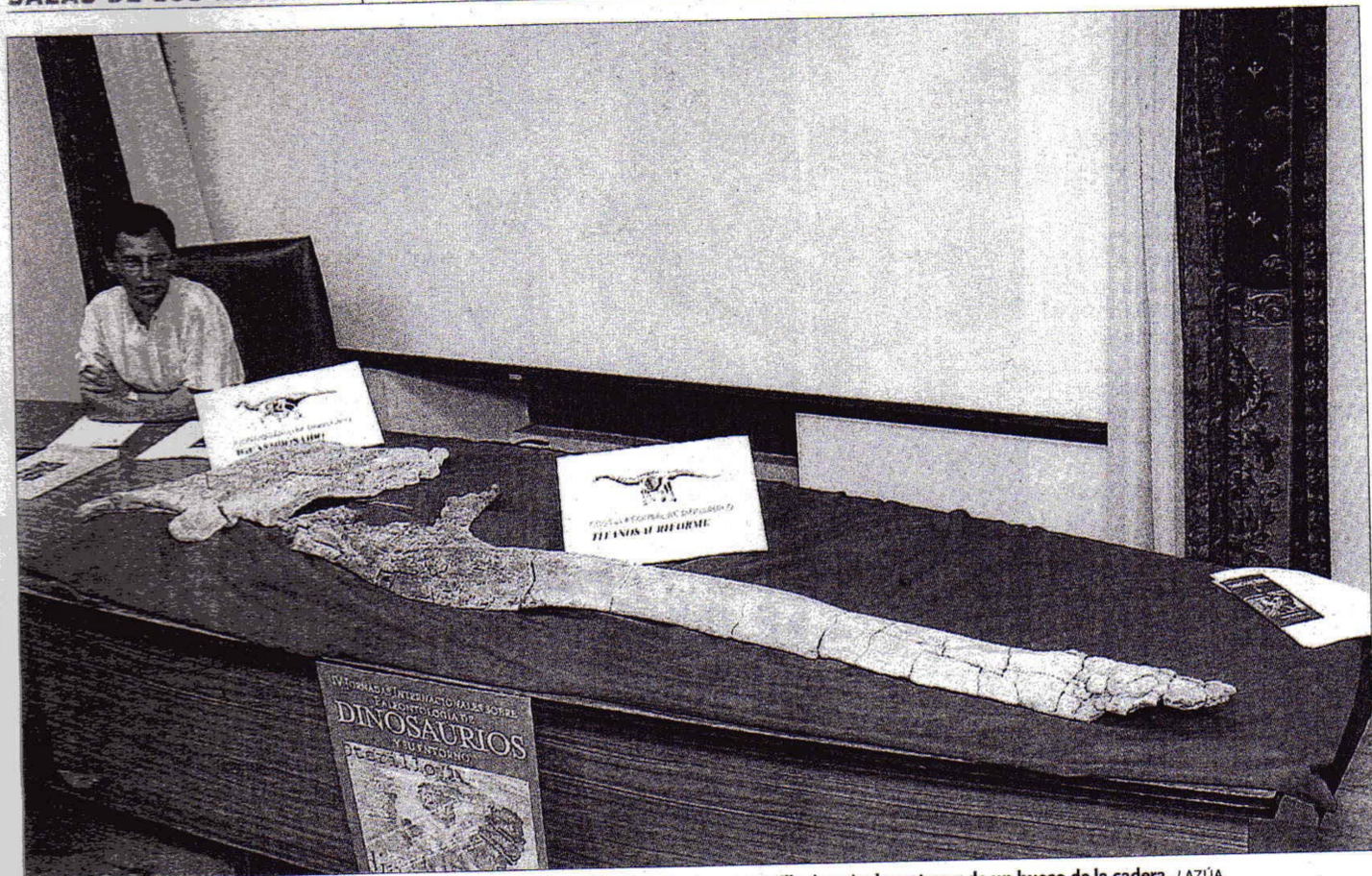
RIBERA | PÁG. 26

El hospital de Aranda incorpora a su plantilla un urólogo y dos traumatólogos

DIARIO DE BURGOS MARTES 3 DE JULIO DE 2007

PROVINCIA²³

SALAS DE LOS INFANTES | PALEONTOLOGÍA



Fidel Torcida presentó ayer dos piezas extraídas del yacimiento El Oterillo. Se trata de una costilla de más de metros y de un hueso de la cadera. / AZÚA

Nuevo museo

«El actual Museo de Dinosaurios creo que ya está amortizado, y no me refiero a términos económicos, ha hecho su función», afirma Fidel Torcida, director del centro científico salense, quien explica que «tras la donación del CAS y la creación del museo se ha demostrado que existe un importante patrimonio». En este sentido, avanza que se espera la próxima integración en el sistema de museos. «El museo ha ido evolucionando en todos los aspectos; jornadas, excavaciones, actividades didácticas y divulgativas. Hemos logrado poner en valor un impresionante patrimonio de dinosaurios, contamos con el respaldo de numerosos patrocinadores además de la Fundación y lo que nos falta es la implicación de la Junta», subraya Torcida. Sobre el futuro museo, recuerda que la Administración regional «ya tiene asumido que hace falta uno para tratar este patrimonio». Otro de los objetivos es el reconocimiento de las ignitas como Patrimonio de la Humanidad.

4 yacimientos centran la campaña de excavaciones de dinosaurios

A diferencia de los últimos tres años, el equipo de investigación ha decidido no trabajar en El Oterillo para seguir avanzando en la preparación y estudio de los fósiles recuperados

• Varios expertos internacionales participarán del 13 al 15 de septiembre en las IV Jornadas sobre Paleontología organizadas por el Colectivo Arqueológico de Salas (CAS).

M.M. / SALAS DE LOS INFANTES
Sobre la mesa un ilion izquierdo (hueso de la cadera) de Iguanodóntido y una costilla dorsal de Titanosauriforme de 2,10 metros. Estas fueron las dos piezas extraídas en el yacimiento del Oterillo que ayer presentaron miembros del Colectivo Arqueológico-Paleontológico de Salas (CAS) durante una rueda de prensa en la que también dieron a conocer la nueva campaña de excavaciones y anunciaron los detalles de las IV Jornadas de Paleontología sobre Dinosaurios que se celebrarán en septiembre en la ciudad.

La IV Campaña de Excavaciones de Dinosaurios del CAS se desarrollará de julio -segunda quincena- a octubre y se centrarán en distintos puntos de la comarca. A diferencia de los tres últimos años, no se excavará en El Oterillo, pues lo que se plantea es un descanso para seguir avanzando en la preparación y estudio de los fósiles recuperados en ese yacimiento. «Tenemos muchos restos recuperados del Oterillo y su restauración es un trabajo arduo. Además la excavación es cada vez más complicada debido a su ubicación, por lo que nos hemos planteado que es preferible dedicar tiempo a identificar lo recuperado. Es lo que se llama una parada técnica», precisó Fidel Torcida, director del Museo de los Dinosaurios y miembro de la asociación salense.

Este año se han elegido cuatro yacimientos que tienen en común «su fragilidad frente a la acción erosiva y un potencial científico



Los fósiles de El Oterillo serán analizados durante las jornadas. / AZÚA

muy alto». El primero es el Peñascal (Villanueva de Carazo), en el que ya se excavó en el 2004, que ha proporcionado dientes y huesos de un pequeño dinosaurio. Según Torcida, se trataría de «una especie nueva por sus característi-

cas, una idea que ya ha sido publicada».

Se excavará también en la Tejera (Barbadillo del Mercado), «donde se pretende recuperar un hueso de dinosaurio ornitópodo que corre peligro de destrucción por la

acción de las aguas de arroyada». Otros de los puntos de trabajo será Vallazmorra (Hortezuelos), lugar en el que están apareciendo astillas en superficie que parecen pertenecer a la pata de un dinosaurio. Por último, en Arroyo La Vega (Rabanera del Pinar) se estudiarán restos de vegetales de distintas especies. «Hay troncos pequeños de ficas, impresiones de hojas, cutículas que son restos de tejidos perfectamente fosilizados e incluso gotas de ámbar», añade.

LAS JORNADAS. La campaña de este año y los fósiles presentados que serán objeto de análisis en las IV Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su entorno. Organizadas por el CAS, son el único simposio científico de celebración periódica en España en el que se trata monográficamente sobre dinosaurios. Las jornadas son un marco perfecto para el encuentro de estudiosos y expertos que presentan y debaten diversos trabajos de investigación sobre estos animales y su mundo (la Era Mesozoica o Secundaria).

Las jornadas, del 13 al 15 de septiembre, contarán con ocho conferenciantes de reconocido prestigio. Tres son españoles, destacando la presencia José Luis Sanz (Universidad Autónoma de Madrid). En el ámbito internacional hay que mencionar la presencia de paleontólogos de varias universidades de Estados Unidos.