

087/07
70/780

Vilviestre vivirá el estreno de un corto allí realizado

El próximo domingo día 12 de agosto tendrá lugar en el salón de actos del Ayuntamiento de Vilviestre la proyección del cortometraje titulado "Antes y Después de Besar a María", de 9 minutos; dirigido por Ramón Aïós.



EL DATO •

1 FUEGO

Susto en Abejar y Pinar Grande al arder, en la tarde del pasado miércoles, 3,3 hectáreas de pinar y pastos.

Quintanar 'benedicirá' su primera quedada motera

La primera quedada motera en Quintanar ya está preparada y se celebrará mañana sábado día 4. El grupo concentrado realizará una ruta por toda la comarca en la que cubrirá más de 100 kilómetros.

sociedad

LA VOZ DE PINARES

Un fémur y una tibia para hacer historia

UN DINOSAURIO ROBUSTO. Las dos piezas desenterradas en el parejo de La Tejera indican, sin lugar a dudas, que estamos ante los restos de un ejemplar de iguanodón de los más robustos que se hayan encontrado hasta la fecha en toda la península ibérica. El trabajo sigue dando espectaculares frutos.

J. M. SALAS DE LOS INFANTES

El fémur y la tibia de un dinosaurio herbívoro muerto hace 130 millones de años atrás. El trabajo del Colectivo Arqueológico Paleontológico de Salas de los Infantes en la Sierra de la Demanda en yacimiento de La Tejera sigue aportando huellas irrefutables que acreditan el paso cierto de los dinosaurios por la zona. Con Fidel Torcida, director del museo salense de Dinosaurios como portavoz, se presentó este hallazgo, en un punto próximo a Barbadillo del Mercado, resultado de una intervención de urgencia que tuvo por objeto "rescatar" estos restos ante la eventualidad de que pudiesen 'desaparecer'.

En las últimas horas se ha iniciado el transporte de restos en condiciones de máxima seguridad

Además del fémur y la tibia, en el mismo lugar, también se han podido localizar dientes de cocodrilo en perfecto estado de conservación, restos de algunas tortugas y vértebras de pequeños dinosaurios. Los restos de las extremidades del iguanodón, superiores al metro de longitud, hicieron manifestar a Torcida que "probablemente nos encontremos ante uno de los ejemplares más robustos de esta especie que hasta el momento se hayan detectado en toda la península ibérica, resultando la pieza muy superior a otras de características similares rescatadas en Castellón. "El fémur es muy ancho y relativamente corto, lo que habla de que era un animal muy robusto, muy pesado".

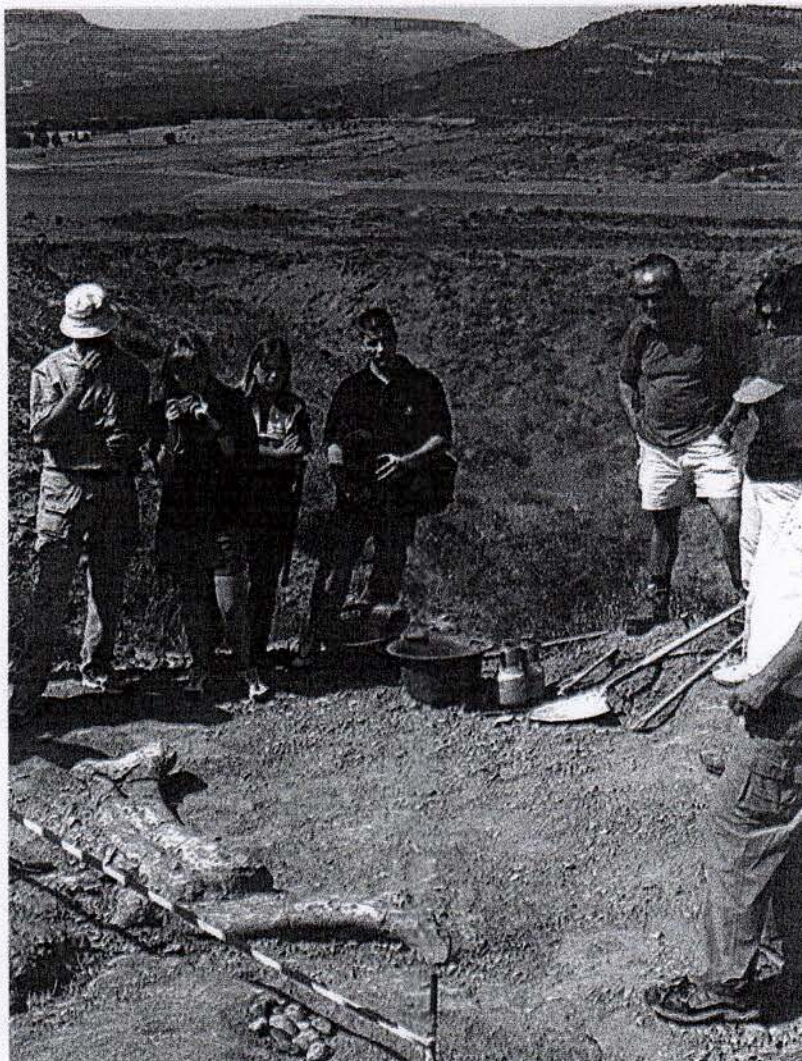
En cuanto al estado de conservación de la extremidad de este dinosaurio se explicó que las astillas y pequeñas roturas que se podían advertir son totalmente normales debido a la acción del medio ambiente cuando los restos salen a la luz. En cualquier caso lo seguro es que el iguanodón murió y se depositó don-

de se ha desenterrado. Ahora, a pesar de contarse con más restos de la estructura del animal, la disyuntiva a la que se enfrentan los investigadores es si reactivar la búsqueda barranca arriba, para lo que sería necesario el uso de una pala excavadora en un punto de muy difícil accesibilidad. En cualquier caso, Torcida aseguró que se ha tomado nota de todo y que no se puede descartar que en la zona pueda haber todavía más elementos de valor.

TRASLADO INMEDIATO. Torcida también avanzó que el traslado de los restos hasta el Museo de Salas, iniciado en las últimas horas, contaba con todas las garantías. Para ello habían habilitado unas 'mormias' de poliuretano para aislar las piezas durante las labores de transporte que se iban a hacer en condiciones de máxima seguridad. Como es conocido, el trabajo con las piezas fragmentadas es muy delicado y dificultoso.

Asimismo, y preguntado por el futuro inmediato, el director museístico y portavoz durante la presentación realizada ayer mismo sobre el terreno, asumió que los objetivos pasan por poder continuar con la restauración de las piezas que se guardan en el Museo de los Dinosaurios procedentes de El Oterillo, uno de los más ricos, y de otro popular yacimiento conocido como Tenadas de los Vallejos.

Por último, hubo tiempo para una reflexión en relación a la integración del Museo de Salas en la red regional de museos: "no sabemos muy bien qué va a suponer esta integración, resumió Torcida. "Posiblemente, no traerá más fondos para esos trabajos de restauración, aunque sí será importante para la difusión y publicidad del centro, pero no tanto para el análisis de los huesos", concluyó antes de volver a enfrascarse en su trabajo a la búsqueda de más hallazgos.



El hallazgo se presentó en el transcurso de una rueda de prensa celebrada sobre el terreno.

AZUFOTOGRAFOS

Con el peso de un elefante de gran tamaño prefería vivir en manadas

Iguanodón o iguadonte, en castellano, significa diente de iguana. Su nombre, dicen los entendidos, se debe a sus dientes: eran como los de la iguana.

Avanzaba normalmente a cuatro patas, pero a veces se incorporaba y andaba sobre las traseras. Pesaba tanto como un gran elefante, equivalente a 6 tone-

ladas. Los científicos creen probable que se apoyara sobre los dedos de las patas posteriores, como los perros y los gatos. Cuando lo perseguían los depredadores, podía alcanzar unos 35 kilómetros por hora. La cola era rígida y plana, y le servía de contrapeso. Se han encontrado muchos esqueletos en un mismo lugar. Esto da una pista de que vivían en rebaños o manadas. Fue el segundo dinosaurio que recibió una denominación en 1825. Tenía unas extremidades muy peculiares, terminadas en cinco dedos.



El fémur desenterrado en ancho y corto