

SALAS DE LOS INFANTES | PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO

Corea del Sur busca en las icnitas de Salas ideas para sus yacimientos

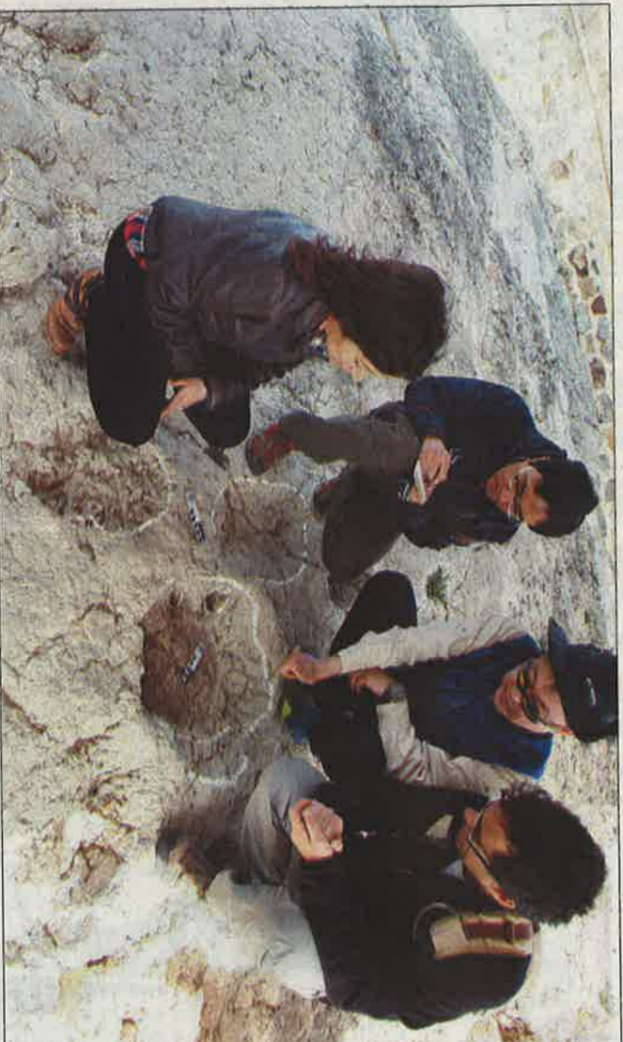
Un grupo de científicos prepara una candidatura para lograr que las huellas del país asiático sean declaradas Patrimonio Mundial, lo que no lograron en su día las de la Península Ibérica

• La delegación valoró positivamente las soluciones adoptadas para garantizar la protección y difusión de los restos localizados en la comarca, así como la información sobre los mismos.

B. ANTÓN / SALAS DE LOS INFANTES
Un grupo de cinco científicos procedentes de Corea del Sur ha visitado recientemente el Museo de Dinosaurios de Salas de los Infantes y varios yacimientos de huellas de dinosaurios de la comarca serrana con el objetivo de conocerlos de primera mano y obtener información que les ayude a presentar una candidatura a la Unesco en la que se pretende que se declare Patrimonio Mundial el conjunto de los yacimientos de huellas de su país.

Corea del Sur ha puesto en pie varias instalaciones museísticas en torno a los hallazgos de fósiles de dinosaurios, tanto huellas como nuevos, y dedica un esfuerzo especial a la investigación y publicación de estos yacimientos. España y Portugal les sirven como ejemplo para esta iniciativa ya que aquí se elaboró una candidatura semejante (IDPI - Icnitas de Dinosaurios de la Península Ibérica), actualmente paralizada.

Su visita a Burgos se entiende por el interés en conocer de primera mano los yacimientos de huellas que muestran característi-



Los científicos coreanos visitaron los yacimientos de Las Sereas y Costalomo, además del Museo de los Dinosaurios. / CAS

cas únicas y que por ello han alcanzado trascendencia mundial. Es el caso de Costalomo, en Salas de los Infantes, donde hay huellas conservadas en 3D de dinosaurios terópodos (carnívoros) de gran tamaño. El yacimiento está protegido provisionalmente por una capa de tierra y un sistema de drenaje del agua de precipitaciones que evitan la erosión directa de la roca. Los investigadores coreanos valoraron positivamente la solución aplicada hasta que se desartrole una intervención definitiva

que garantice la protección y la visita del público; les pareció una manera sencilla pero eficaz de proteger yacimientos expuestos a factores ambientales destructivos.

También se visitaron los yacimientos de huellas de Las Sereas, en la zona de Lara, actualmente preparados para la visita de público. En ellos los especialistas coreanos abarcaron las actuaciones de conservación y protección aplicadas por su diseño y su bajo impacto en el medio natural en el que están instalados. Lo consideraron

como una referencia importante para los proyectos que están desarrollando en su país.

Por último, el grupo visitó el Museo de Dinosaurios donde hay una instalación interpretativa sobre el yacimiento de Costalomo y, como plato fuerte de la intensa jornada de trabajo, los fósiles del dinosaurio Demanadasaurus. Las opiniones de los científicos visitantes fueron muy positivas a los criterios expositivos del Museo y a la organización de la información que se ofrece al público.

JONG-DEOCK LIM / INVESTIGADOR DE LA UNIVERSIDAD DE KANSAS Y PROFESOR DE LA DE SEUL

«LA CALIDAD DE LAS HUELLAS HA SIDO UNA SORPRESA AGRADABLE»

B.A. / SALAS DE LOS INFANTES

El doctor Jong-Deock Lim es investigador de la Universidad de Kansas, donde lleva diez años trabajando, y profesor investigador de la Universidad Nacional de Seúl, en Corea del Sur. Con otros científicos de su país ha visitado esta semana el Museo de los Dinosaurios de Salas de los Infantes y los yacimientos de Costalomo, Las Sereas y de Mambrillas de Lara, con el objetivo de conocer el proyecto español para preparar la candidatura a Patrimonio de la Humanidad de la riqueza paleontológica de su país.

¿Qué les ha parecido los yacimientos de la zona?

¡Fantásticos! Antes de visitar la zona, la conocía por algunos artículos de investigación e ilustraciones de libros. Con mis propios ojos he visto que las huellas de dinosaurios están bien protegidas con vallas y tejados. Yo tengo ahora algunas ideas para pro-

teger y conservar las huellas coreanas.

¿Qué opinan del Museo de Salas?

El Museo de Dinosaurios está muy bien organizado y presenta una muy buena exposición pasada en fósiles locales. Hay varias especies, no solo vertebrados y también se ofrece información sobre huellas. El documental sobre la zona es muy útil para comprender cómo se han realizado excavaciones y la importancia de los hallazgos.

¿Qué es lo que más ha llamado la atención de su visita?

Los sistemas de protección de los yacimientos, con fines de conservación y educativos. Son sistemas con materiales naturales y amigables con el entorno.

¿Han encontrado lo que esperaban o se han sorprendido de lo que han visto?

La calidad de las huellas de dinosaurios ha sido una sorpresa



agradable y supera nuestras expectativas. En el caso de las huellas saurópodos se conservan los dedos del pie y es de lo mejor del mundo para entender la morfología y el movimiento de ese tipo de dinosaurios.

¿Qué van a usar de la forma de trabajar aquí para preparar

su candidatura?

En el yacimiento de Costalomo las espléndidas huellas terópodos estaban recubiertas por tierra y tela geotextil. Aunque es una solución provisional, es la forma mejor y más barata de protegerlo para generaciones futuras. Yo he aprendido del caso de Costalomo.

¿Existe mucha diferencia en cuanto a conservación del patrimonio paleontológico entre Corea y España?

Nuestros yacimientos son mayoritariamente del Cretácico medio y Superior (entre 100 y 65 millones de años atrás). España tiene una mayor diversidad de huellas de dinosaurios que cubren un periodo de tiempo más extenso: del Jurásico al Cretácico. España posee también un mayor número de huellas. Se han realizado más trabajos de investigación en España, mientras que Corea necesita estudios más detallados. Por último en España hay más paleontólogos que trabajan en huellas de dinosaurios, mientras que Corea tiene actualmente solo cinco expertos para estudiar este tipo de fósiles.

INFRAESTRUCTURAS

Canicosa de la Sierra invierte 240.000 euros en cubrir la pista polideportiva

B.A. / CANICOSA

El Ayuntamiento de Canicosa de la Sierra ha aprobado licitar el proyecto de obra para dotar a la pista polideportiva existente en la zona conocida como San Roque-Valmores de una cubierta. El importe de ejecución de esta actuación asciende a 254.000 euros, de los cuales 136.777 llegan a través de una subvención del IDJ de la Diputación.

La obra arrancará próximamente y tiene un plazo previsto de ejecución de tres meses. «La cubierta permitirá que se pueda practicar deporte durante el invierno, cuando las condiciones climatológicas son más adversas. De esta manera, los escolares de la zona no tendrán que desplazarse lejos para competir en ciertos torneos, ya que cerca dispondrán de una instalación que cumple con la normativa», explica el alcalde, Ramiro Ibañez.

La pista polideportiva comenzó a construirse hace dos años, en la zona donde se encuentra la pista de pádel y el campo de fútbol, con los que comparte la zona de vestuarios, construidos gracias a la colaboración de jóvenes y otros vecinos y empresarios. La infraestructura deportiva también cuenta con gradas y está previsto que durante los próximos meses se cubra el lateral norte. «En septiembre estará terminada la cubierta y la cobertura lateral, que impedirá que entre el frío, ya que los otros laterales, por su ubicación natural, están bastante protegidos. Cuando arranque el curso, los escolares tendrán la instalación a su disposición», afirma el alcalde, que matiza que la cobertura lateral cuenta con una consignación presupuestaria de 55.000 euros y que están pendientes de una resolución para conocer si cuentan o no con la subvención solicitada.

NUOVO DEPOSITO. Por otra parte, la Corporación también ha aprobado un expediente de modificación de crédito de 610.000 euros para hacer frente a inversiones reales, ya que el presupuesto para este año era de 387.000 y contaba con un remanente de tesorería por encima de los 400.000 euros. Entre las inversiones está el proyecto, ya en fase de ejecución, para solucionar el problema de la baja presión con la que el agua llega a algunas viviendas.

En la actualidad se está construyendo un depósito regulador de agua, en un punto más elevado, con un presupuesto de 184.000 euros, de los que la sociedad Somacyl aporta 138.654 euros y la Diputación 30.000 euros.