Alta Sierra de Pinares va deposita los residuos en la planta de Salas

C. G. SALAS.- Era una noticia cantada; sólo faltaba saber cuando iba a ser efectiva y esto ya se ha hecho realidad. La Mancomunidad Alta Sierra de Pinares, integrada por las localidades de Neila, Quintanar, Regumiel, Cani-cosa, Vilviestre y Palacios de la Sierra, desposita desde este mes los residuos sólidos urbanos en la planta de transferencia salense.

De esta forma, los camiones de la Alta Sierra de Pinares trasladan a los contenedores especiales de la esta-ción medioambiental los residuos orgánicos que se ge-neran en las poblaciones citadas anteriormente.

Con esta inclusión, Consorcio de Tratamiento de Residuos de la provincia se garantiza que la práctica totalidad de los muncipios de la comarca salense utilizan las instalaciones de la planta de transferencia, abandonan la utilización de los basureros incontrolados.

En este sentido, los responsables del Consorcio están manteniendo conversaciones con los Ayuntamientos de Castrillo de la Reina y Moncalvillo para que lleven a la estación de residuos salense la basura. Ahora sólo falta que entre en funciona-meinto la planta de compostaje de Aranda para que reciba los residuos orgánicos que se generan en la zona sur de la provincia de Burgos, y a cuyas instalaciones se transportaría el volumen de materia residual que se deposita en la planta de

El Gobierno actualizará el catálogo de montes

MADRID.- Las provincias de Ávila, Burgos, Segovia y So-ria verán actualizar su catálago de Montes de Utilidad Pública y la actual estructura de la propiedad forestal, gracias al futuro convenio que se firmará entre el Ministerio de Medio Ambiente y la Junta de Castilla y León. Se hará especial hincapié a los mon-tes no catalogados de las entidades locales, a los montes de sociedades de vecinos y a

otros montes singulares.
Este convenio tiene un coste de 320.000 euros de los que 160.000 corresponden al Ministerio de Medio Ambiente, distribuidos en tres anualidades de 20.000, 60.000 y 80.000 euros.

El Colectivo Arqueológico Salense toma nota de proyectos sobre dinosaurios en Alemania

Durante el fructífero viaje visitaron varios museos en los que existen piezas de la comarca salense

C. GARCÍA

SALAS.- El Colectivo Arqueológico-Paleontológico Salense (CAS) ha visitado recientemente en Alemania varios museos e instalaciones con exposiciones sobre Dinosaurios, siguiendo un programa iniciado el año pasado, cuando se llevó a cabo un viaje que tuvo como destino Inglaterra

Los objetivos de esta iniciativa, que cuenta con financiación de la Diputación Provincial, y pretende tener continuidad en años sucesivos, sin limitarse al ámbito europeo, son intercambiar información científica, y conocer proyectos de puesta en valor de vacimientos y hallazgos paleontológicos (especialmente dinosaurios) en distintos países eu-

Durante el fructífero viaje los sa-lenses conocieron el Staatlichus Museum für Naturkunde, un magnífico museo de Historia Natural de Sttutgart, que destaca por sus colecciones de los Períodos Triásico y Jurásico (Era Secundaria). El anfitrión de los salenses fue el doctor Gerd Dietl, que preparó su tesis doctoral en las tierras serranas a finales de la década de 1960, y les mostró los excepcionales ejemplares de reptiles marinos (ictiosaurios y plesiosaurios), los 'bosques' de crinoideos gigantes que constituyen unos de los mejores fósiles en su género de todo el mundo.

Asimismo, en el museo de Sttutgart se exponen esqueletos de Plateosaurus, un dinosaurio primitivo que, como los otros fósiles citados, proceden de zonas próximas a la ciudad. A la exposición de fósiles originales se unirá en abril de 2007 una serie de dioramas o maquetas de gran tamaño (arrecifes de coral, ecosistemas triásicos con dinosaurios, etc) que ayudarán al público en la interpretación de la Tierra en tiempos remotos. El CAS planteó la posibilidad de

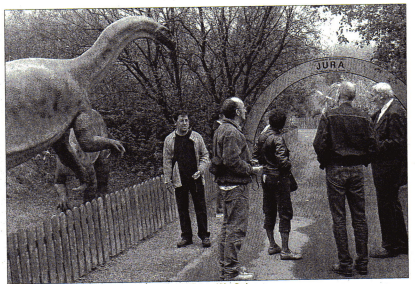
En el museo de Tübingen gurarda algunas piezas que proceden de lugares como Salas y Castrillo

realizar una exposición en Salas de fósiles marinos del Jurásico proce-dentes de España a lo que el doctor Dietl respondió afirmativamente ya que el museo alemán posee en sus fondos una buena colección de fósiles marinos de Burgos y de otros lu-

gares de España.

El segundo destino de los salenses fue el Institut und Museum für Geologie und Paläontologie en la ciudad de Tübingen, que guarda una pequeña colección de restos de dinosaurios que recogió el Gerd Dietl en 1968, de varior puntos de la comarca serrana.

En este museo de Tübingen también se conservan otros huesos fósiles burgaleses de localidades como Salas de los Infantes, Castrillo de la Reina, Pinilla de los Moros y proba-blemente Cabezón de la Sierra. Se trata de dos mandíbulas de Iguan-dodon que ya fueron estudiadas por



Al norte del país alemán, en la ciudad de Münchenhagen, visitaron el Dino Park. / ECB



Los miembros del Colectivo Arqueológico Salense posan en los sótanos del N

el investigador David Weishampell de la Universidad de Baltimore en Estados Unidos; de vértebras y cos-tillas de iguandodóntidos y un colmillo muy bien preservado de un di-nosaurio terópodo.

Visita la Dino Park

El tercer punto de interés que visitaron los miembros del CAS fue Dino Park, en la localidad de Münchenhagen, al norte del país. Se trata de un parque temático de la paleonto-logía, de propiedad y gestión privadas, donde aplican criterios empresariales y de marketing sin desvirtuar el mensaje científico y su pre-sentación didáctica.

Uno de los aspectos más intere-santes para el CAS de Dino Park era el único resto fósil que puede verse

allí en su lugar original: un yacimiento de icnitas de dinosaurios. Aunque no sea un yacimiento excepcional, la solución de protección y conservación aplicada es seme ante a la propuesta por el CAS para el yacimiento de Costalomo: un edificio cerrado al paso incontrolado de las personas. En este ejemplo las paredes son de cristal, y en su interior se han colocado pasarelas, estatuas de dinosaurios, una gran maqueta paleoambiental y paneles de interpretación. Este edificio tiene una superficie de 3.000 m², y fue la primera instalación que se estableció allí, de modo que el parque ha ido creciendo en torno a él.

El último centro museístico visi-tado fue el Paläontologisches Müseüm de la Universidad de Münster. Aquí se conserva una am-

plia colección de huesos fósiles de Iguanodon: piezas del cráneo, co-lumna vertebral, extremidades, hombros y caderas pertenecientes a dos especies diferentes. Fue el sitio ideal donde los investigadores salenses recogieron datos sobre las características anatómicas de esa familia de dinosaurios, también abundantes en la comarca serrana

De esta universidad partió el doctor Friedich Lotze hace un siglo hacia Burgos; su interés por la riqueza geológica y paleontológica de la Sierra de la Demanda le motivó a realizar visitas con sus alumnos. Ése fue el comienzo de una relación entre la comarca serrana y Münster que perdura todavía y que ha hecho posible la visita de muchos estudiantes y profesores universitarios