



En la mesa inaugural estuvieron presentes Víctor Urzén (izquierda), Berta Tricás, Fernando Castaño, Jaime Mateu y Fidel Torcida. (F. GARCÍA)

## Mateu anuncia el nuevo Museo de Salas para la presente legislatura

El delegado territorial de la Junta explicó que será un Centro Regional de Paleontología donde se divulgará al público los diferentes hallazgos

**F. GARCÍA**  
SALAS.— Los eventos científicos que se desarrollan en la ciudad salense suelen ofrecer interesantes novedades. Algunos son ajenos a las conferencias y comunicaciones que realizan los paleontólogos. Si hace algún tiempo fue el director general de Patrimonio, Enrique Sáiz, el que «hiciera saltar la liebre» anunciando que se ubicaría en Salas el Museo Regional de Paleontología. En esta ocasión, con motivo de la inauguración de las IV Jornadas Internacionales sobre Paleontología de Dinosaurios y su Entorno, ha sido el delegado territorial de la Junta, Jaime Mateu, el que ha sorprendido a los salenses.

Mateu ha manifestado que durante esta legislatura se comprometerá a que el Centro Paleontológico sea una realidad en Salas. «Tenéis la confianza y promesa del delegado territorial para que el proyecto sea una realidad a lo largo de la septima legislatura», indicó el representante regional ante el auditorio de la Casa de Cultura.

El público asistente a dicho acto inaugural, formado por los congresistas y personas vinculadas a diferentes entidades, instituciones y colectivos de la zona, también pudieron escuchar las intervenciones de Víctor Urzén, componente del Colectivo Arqueólogo-Paleontológico Salense (CAS); Fidel Torcida Fernández-Baldor, director del Museo de Dinosaurios; Fernando Castaño, alcalde salense; y Berta Tricás, subdelegada del Gobierno.

Entre las intervenciones hubo un denominador común: agradecimiento al CAS, organizador del evento científico, por la gran labor que lleva desarrollando durante sus más de 30 años de existencia. También se hizo referencia a las colaboraciones que el congreso ha recibido, entre las que destacan las de las Universidades de Salamanca y Zaragoza, como co-organizadoras, y la Fundación para el Estudio de los Di-



John Sibbick expone sus ilustraciones en Salas. (F. G.)

nosaurios en Castilla y León.

A mi respecto también cabe resaltar, las palabras de Torcida y Castaño para que Salas cuente con la infraestructura necesaria para poner el valor el patrimonio paleontológico de la zona. «La Junta contará con todo nuestro apoyo y disposición para ello», señaló el alcalde salense. Urzén y Tricás destacaron respectivamente el apoyo que diferentes administraciones, instituciones y entidades privadas, han prestado a las jornadas. Además, destacaron la identificación de los salenses con la iniciativa que pretende poner en valor los hallazgos paleontológicos.

### Ambiente muy científico

La jornada inaugural del Congreso Internacional de Paleontología ofreció las conferencias de Martin Lockley, profesor de la Universidad de Colorado (EEUU); Luis M.

Chiappe, que desarrolla su actividad en el Museo de Historia Natural de Los Angeles (EEUU); Gerald Gervillat, componente activo del Museo Geológico de Varsovia (Polonia); y Rafael Rivas-Torres, que forma parte del equipo científico de la Fundación Científica Paleontológica de Teruel. Asimismo, hubo ocho comunicaciones de investigadores españoles.

Por otro lado, los participantes en las Jornadas Internacionales tuvieron la oportunidad de contemplar las magníficas ilustraciones del inglés John Sibbick que salen por primera vez del Reino Unido.

Los impresionantes trabajos de Sibbick, que se exponen en la Casa de Cultura, han ilustrado libros singulares como la Enciclopedia Ilustrada de Dinosaurios de David Norman y también se han publicado en prestigiosas publicaciones, además de protagonizar programas de televisión.

## Hacinas celebra las fiestas en honor a Santa Lucía

BURGOS.— La localidad burgalesa de Hacinas inicia esta tarde las fiestas en honor a Santa Lucía con el 'volvo' de cispasas y el pregón a cargo de Juan Manuel Rojas, presidente de la asociación 'Amigos de Hacinas'. Durante el día de fiestas, el Ayuntamiento, presidido por Alberto Gallego, ha organizado multitud de eventos para el disfrute de sus vecinos y de todas aquellas personas que quieran acercarse.

El sábado, a las 10:30 horas, tendrá lugar un concurso de dibujo infantil. Los más pequeños serán protagonistas también de juegos populares e infantiles durante toda la tarde. Desde las 21:00 horas comenzará el baile con el grupo 'Galón', que cuando avance la noche se convertirá en verbena.

El domingo, a las 11:30 horas, tendrá lugar la romería a la ermita para efectuar la ofrenda floral a Santa Lucía. Después se celebrará la misa y la procesión. A las 13:30 horas tendrá lugar un baile con 'juguar' cuando terminen los actos religiosos. El lunes por la mañana también podrán disfrutar de juegos, música y de una chocolatada. Los actos terminan el miércoles con la limpieza popular de los alrededores de la ermita.



**PRODUCCIÓN**

- Producción agosto: 345,85 millones de kWh
- Factor de carga: 96,75%
- Factor de operación: 100%
- Producción año 2007: 2.122,06 millones de kWh
- Energía generada ciclo XXV operación (24/03/07 - 31/08/07): 1.748,74 millones de kWh
- Producción desde comienzo actividad (marzo 1977): 112.910,13 millones kWh

**GARONA NOTICIAS**

- En agosto, la central funcionó al 100% de potencia sin que se registrase ningún tipo de sucesos.

**MEDIO AMBIENTE**

- Muestras recogidas: 109
- Análisis: 151
- Emisión efluentes líquidos y gaseosos (% del Límite Anual de dosis efectiva): 0,01
- Impacto medioambiental: Inapreciable

**NUESTRO PERSONAL**

- Total trabajadores: 548
- Trabajadores Nucenor: 268
- Trabajadores otras empresas: 362
- Empresas contratadas: 58

**PUERTAS ABIERTAS**

- Visitaron el Centro de Información: 805 personas
- 27 grupos
- Visitas destacadas: Asociaciones Culturales de Burgos, Cantabria y País Vasco

Si está interesado en conocer nuestro Centro de Información, póngase en contacto con la Sección de Relaciones Externas. Tlf. 947 349 400. [www.nucenor.org](http://www.nucenor.org)

