

FIDEL TORCIDA FERNÁNDEZ-BALDOR

Director del Museo de los Dinosaurios

Comisario de la muestra que se puede contemplar en la sala de exposiciones de la FEC en el Centro Comercial Camino de la Plata, desentraña los misterios de esta gran exposición de aquellos míticos animales

«Ésto es lo que puede albergar un museo; y somos capaces de hacerlo»

CARMELO GARCÍA

SALAS.- La exposición 'Al encuentro de los Titanes. Dinosaurios en Castilla y León', organizada por la Fundación para el Estudio de los Dinosaurios en Castilla y León, y el Museo de Arqueología y Paleontología Salense, y que se puede visitar hasta el 17 de febrero en la sala de la FEC en el Centro Comercial 'Camino de la Plata', está teniendo un notable éxito de visitas, que alcanzan una media diaria de 700 personas. Fidel Torcida Fernández-Baldor es el Comisario de esta muestra, y también el director de las instalaciones museísticas.

P.- ¿Ha supuesto mucho esfuerzo organizar este evento centrado en la divulgación científica?

R.- La verdad es que sí, porque ha sido un trabajo intenso durante dos meses. Hemos tenido que buscar las piezas, solicitar permisos, realizar la fiel réplica de las huellas de Regumiel... Pero ha merecido la pena, y se puede decir que es una muestra de Castilla y León.

P.- ¿Qué destacaría de todo ello?

R.- Sobre todo que es un hito, un punto de inflexión, en el camino que estamos trazando desde la Fundación y el Museo para poner en valor los restos paleontológicos de la comarca. También es destacable que la presentación puede ser un ejemplo del futuro-museo regional, y es una prueba de cómo se mejora la divulgación cuando hay recursos. (A este respecto Torcida resalta que la inversión global que se realizó en 'Titanes...' es de unos 90.000 euros, con aportaciones individuales de 24.000 euros por parte de la Junta de Castilla y León, Caja Círculo y Caja Burgos, y el resto ha sido proporcionado un buen puñado de empresas colaboradoras).

P.- ¿Le satisface el resultado que se ha conseguido?

R.- Bueno la respuesta de la gente es muy elocuente, y eso demuestra que el mundo de los dinosaurios atrae al gran público y que hemos sido capaces de hacer un tratamiento divulgativo de acuerdo con lo que es un gran museo como los que se pueden ver en España y Europa. En cualquier caso, hemos pretendido no aburrir con muchas piezas y nombres, decir mucho con pocos elementos, buscando una adecuada ambientación con luces e imágenes para no aburrir al visitante.

Pero además, es una inversión

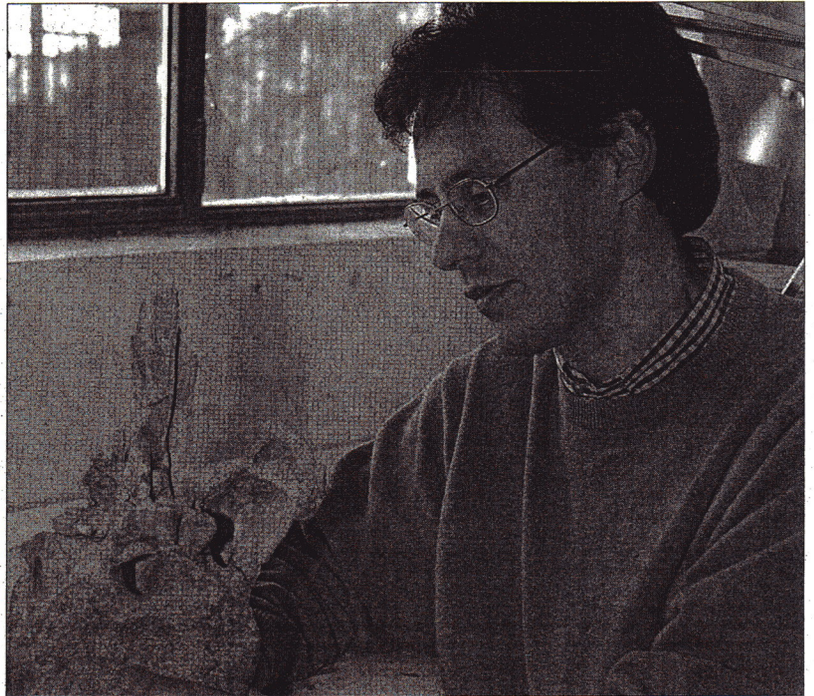
de la Fundación Dinosaurios CyL en la línea de que tenemos un vasto patrimonio paleontológico del cual el Museo salense es su máximo referente.

P.- ¿Eso significa que la exposición se podría trasladar a otros lugares?

R.- En principio se diseñó para que fuera itinerante, y en ese sentido estamos en contacto con la Fundación Cristóbal Gabarrón de Valladolid para llevarla allí, pero tenemos que buscar financiación para ello. No obstante, los materiales que se han confeccionado específicamente para la muestra serán aprovechados de una u otra forma.

P.- ¿Qué repercusión tendrá esta iniciativa en el futuro Centro Regional de Paleontología?

R.- Con esta exposición, que es un hito como antes he señalado, la Junta de Castilla y León puede darse cuenta de lo que puede albergar un gran museo y, lo que es más importante, que somos capaces de hacerlo. Por lo tanto, no hay otra opción que ubicar el Museo Regional de Paleontología en



PEDRO LUIS

Salas: hay yacimientos de fósiles de dinosaurios, se estudian científicamente y se realiza la correspondiente divulgación.

P.- A ese respecto, ¿qué se está investigando actualmente desde el centro ubicado en la ciudad de Salas?

R.- Seguimos estudiando todo lo que hemos encontrado en los yacimientos Tenadas de los Valles y el Oterillo, y este año habrá importantes novedades. Pero tenemos material almacenado para estar investigando durante muchos años, ideo sin contar con la cantidad de yacimientos que hay en la comarca! Por otro lado, tenemos más proyectos e ideas que las que se podemos llevar adelante.

El futuro está ligado a la Declaración de Patrimonio de la Humanidad

Fidel Torcida habla de futuro; para él una indicación lo suponen las Jornadas Internacionales de Paleontología sobre Dinosaurios, la candidatura de los yacimientos de icnitas a Patrimonio de la Humanidad y el plan para proteger e impulsar los rastros de huellas de La Pedraja (Mambrillas de Lara), El Frontal (Regumiel de la Sierra) y Costalomo (Salas), y en ello se está trabajando; el presente está en 'Al encuentro de los Titanes'.

Dinosaurios de Castilla y Le-

ón y la amplia actividad que despliega el Museo de Dinosaurios.

De entre todas las actividades que se pretende llevar a cabo durante este año, quizá la más importante sea la tarea de divulgación de los yacimientos y la labor de difusión de las actividades científicas que se llevan a cabo en los diferentes espacios que se encuentran en la Sierra, además de las investigaciones que los estudiosos del tema han llevado a cabo en los últimos años.

La central nuclear de Garoña realizará una parada de recarga una semana antes de lo previsto por una avería.

Reducirá la potencia por un fallo en las barras de combustible y funcionará al 76% de su capacidad

BURGOS.- La central nuclear de Santa María de Garoña realizará una parada de recarga entre tres y cuatro semanas antes de lo previsto, según confirmó a la agencia Ical el responsable de comunicación de la empresa propietaria Nuclenor, Antonio Cornadó, informa Ical.

La parada de recarga se llevará a cabo durante la primera quincena de febrero y no en el mes de marzo, que era cuando estaba previsto, apuntó. Este cambio en la estrategia operativa de la planta atómica se debe, según explicó Cornadó, al hecho de que en la actualidad existen «dos elementos combustibles que están sin producir energía y están aislados».

Por lo tanto, según manifestó, existe una pérdida de potencia y producción aunque resaltó que la central está funcionando «con total normalidad». Así, aseguró que Garoña está funcionando entre el 76 y

el 78% de potencia e indicó que ésta irá bajando paulatinamente por el agotamiento del combustible.

«La suma de la reducción de potencia más la pérdida de potencia del final del ciclo hace que nos hayamos planteado realizar esta parada de recarga antes de tiempo», afirmó. La central detectó el pasado 12 de diciembre una avería en una de las barras de combustible del centro del reactor nuclear. Así, Nuclenor detectó un ligero incremento de la actividad medida en el refrigerante del circuito primario de la central, según informó ayer el diario 'El Economista'.

Modificar el CSN

Por otro lado, el grupo parlamentario catalán quiere que en el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) haya un consejero por cada una de las tres comunidades autónomas con

más potencia nuclear, es decir, Cataluña, Extremadura y Valencia, y así lo propone en sus enmiendas a la reforma de ese organismo. Actualmente peran Vandellós II, y Ascó I y II, con cerca de 3.147 Mw de potencia; en Extremadura, Almaraz I y II (Cáceres), con 1.957 Mw; y en Valencia, Cofrentes, con 1.092 Mw. El parque nuclear español se completa con Castilla La Mancha, donde están Trillo (1.066 Mw) y Zorita, ambas en Guadalajara, aunque esta última cesó en su actividad el 30 de abril; y Santa María Garoña (Burgos), con 466 Mw.

CiU ha planteado 16 enmiendas a la proposición de ley de reforma de la ley 15/1980 de 22 de abril de creación del CSN que, tras un año «atascada» en el Congreso, prosiguió su trámite el pasado 19 de diciembre al cerrar ese día el plazo de presentación de enmiendas.

El Grupo Catalán ha explicado

en una nota que en sus enmiendas plantea la necesidad de elevar el número de miembros del Consejo de manera que estará constituido por un presidente y cinco consejeros, es decir, uno más que en la actualidad, y que tres de ellos sean designados por las tres comunidades citadas.

También quiere que el CSN remita anualmente un informe sobre el desarrollo de sus actividades a los parlamentos de las CCAA que tengan centrales en su territorio, además de remitirlo al Congreso y al Senado. El CSN debería, según las propuestas de CiU, informar a los parlamentos de las comunidades con centrales nucleares en su territorio, además de informar al Congreso y al Senado. Con carácter anual, el CSN remitiría un informe sobre el desarrollo de sus actividades a ambas cámaras y a los parlamentos autonómicos.