

## La ciencia se va de paseo por el campo en la Sierra

La Fundación Dinosaurios y el museo salense crean un taller de campo sobre el mismo terreno a explorar

**CARMELO GARCÍA**  
 SALAS.- Desde siempre se ha señalado que la mejor forma de aprender es viendo la realidad de lo que se quiere enseñar, y quizás por esto se ha contemplado entre el programa de actividades de la Semana de la Ciencia, organizada por la Fundación Dinosaurios de Castilla y León, y el Museo de los Dinosaurios salense, un taller de campo, sobre el mismo terreno en el que se han descubierto fósiles de animales del Cretácico y el periodo anterior, el Jurásico.

En esa propuesta, financiada por la empresa salense Ferrallas Juamba, participaron el miércoles unos cincuenta alumnos del

IES 'Alfoz de Lara', y hoy viernes está previsto que lo hagan los escolares de 5º y 6º de Primaria del 'Fernán González'.

A cada participante se le entregó una documentación de la excursión paleontológica y geológica, para que fueran reconociendo los diferentes terrenos y fósiles con los que se iba a tomar contacto. Y efectivamente encontraron vestigios de animales del Jurásico en la zona de la Cantera Cavila -amonites y belemnites- y del Cretácico -lepidotes- que hicieron las delicias de los estudiantes.

En el dossier los aprendices de paleontólogos manejaron unas fichas de los fósiles para identificar perfectamente el hallazgo, y apreciar otros detalles más desconocidos del animal del que procedía.

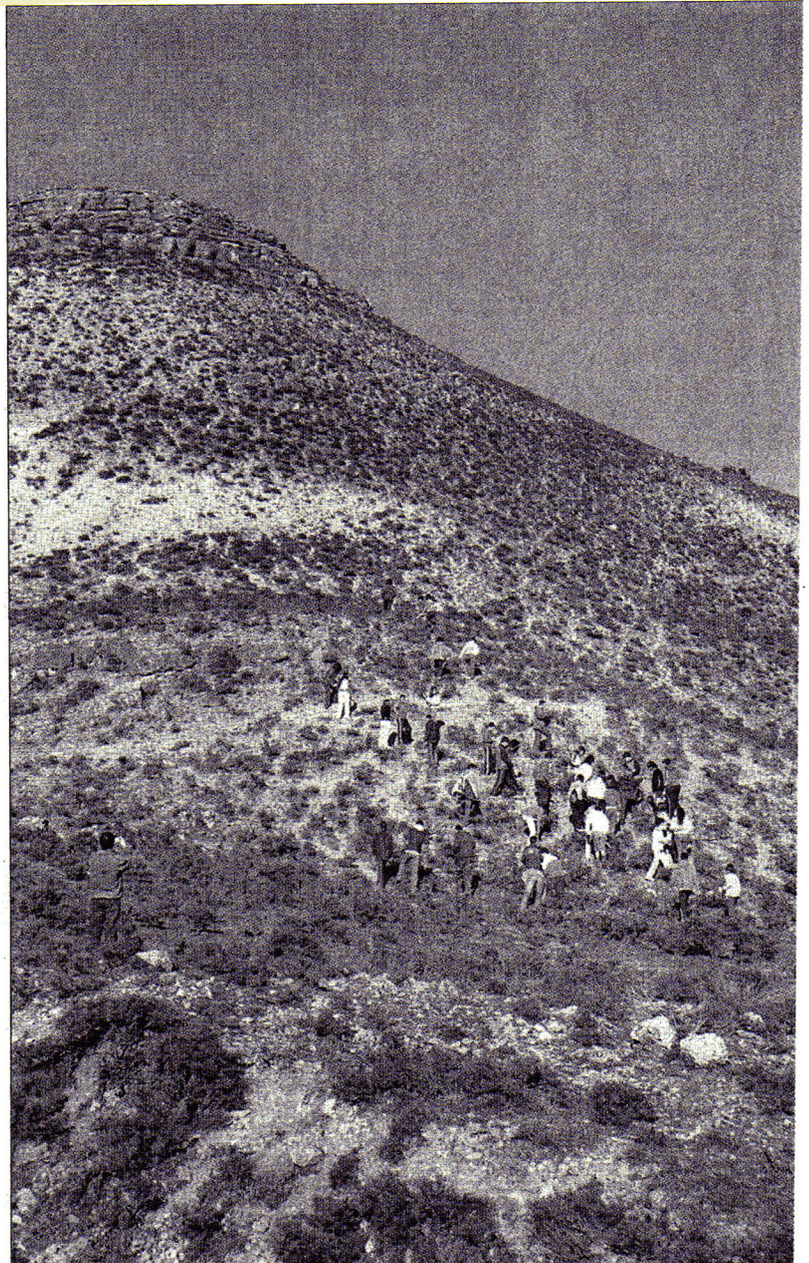
Pero también hubo tiempo para visitar el yacimiento de huellas de

dinosaurios de Costalomo, único en su género por la aparición de las icnitas en altorrelieve, y realizar la pertinente explicación sobre cómo se formaron dichos rastros. En este emplazamiento los educandos conocieron, de mano de los dos técnicos del Museo, Luis Ángel Izquierdo y Sergio Urién, las principales técnicas que usan los paleontólogos para estudiar los yacimientos, y los diferentes procesos geológicos que influyen en la formación de las icnitas.

### Los aprendices de paleontólogos manejaron fichas de fósiles para identificarlos

La jornada, que también sirvió para apreciar los ricos escenarios geológicos del entorno salense, y sus aplicaciones, resultó un éxito, al que contribuyó el buen tiempo, y los profesores que acompañaron a los discípulos, que pertenecían a 3º de ESO y 1º de Bachillerato, detectaron en ellos una muy buena disposición e interés.

El programa científico continúa hasta el domingo 19 y en este sentido, aunque los más favorecidos han sido escolares del colegio público de Educación Infantil y Primaria, y los estudiantes del IES 'Alfoz de Lara', todavía hay tiempo de disfrutar de las visitas guiadas y gratuitas durante toda la semana. Estas también se podrán solicitar telefónicamente dentro del horario establecido al efecto. Por otro lado, la Fundación Dinosaurios de Castilla y León y Barceló Viajes han firmado esta semana un convenio de colaboración, según el cual la empresa, representada en Salas por Carlos Olalla, se compromete a consolidar la difusión y el estudio.



Los participantes suben una empinada montaña en busca de su objetivo. / PEDRO LUIS

¿Qué drogas crean más adicción? ¿La marihuana posee efectos curativos? ¿Cuántas pastillas se pueden tomar en una noche?  
 ¿Las drogas pueden crear depresión? ¿Se puede controlar el consumo de cocaína? ¿Cómo altera el hachís en el organismo?  
 consu **TODO SOBRE LAS DROGAS** ¿Qué es...  
 anfeta... re n...  
 riesgo... ir? ¿...  
 fácil deja **TODA LA INFORMACIÓN SOBRE LAS DROGAS EN DVD,** ¿Qué tip...  
 de droga... ¿é pre...  
 ayunar a mi hijo? ¿A quién puedo acudir **ENTRE EL 12 Y EL 19 DE NOVIEMBRE** s drogas? ¿Cómo pue...  
 ¿El hachís provoca impotencia? ¿En q **POR 1€ EN TU KIOSCO.** ¿La cocaína provoca ansiede...  
 cocaína? ¿Por qué son adictivas? ¿Con qué productos adulteran las drogas? ¿Qué es una droga? ¿Todas las drogas genei