

• UNIVERSIDAD DE VERANO DE TERUEL • FINALIZAN DOS DE LOS CURSOS MÁS PRÁCTICOS

Dinópolis y la UVT han dado la opción de ser paleontólogo durante cinco días

Por primera vez los participantes han tenido la oportunidad de excavar

P. Fuertes
Teruel

Durante cinco días la Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel-Dinópolis y la Universidad de Verano de Teruel han brindado la oportunidad de excavar y hacer prospecciones en un yacimiento de la provincia de Teruel. Después de doce ediciones en las que se visitaron los diferentes enclaves paleontológicos de la provincia, en la número 13 se ha dado un giro al planteamiento del curso y por primera vez los alumnos se han puesto manos a la obra en un yacimiento que estaba todavía sin tocar y que forma parte de la campaña de excavaciones y prospecciones de este año.

La 13ª edición del curso Paleontología y Desarrollo tuvo que colgar el cartel de completo y con participantes de diferentes procedencias -Sevilla, Málaga, Madrid, Cádiz o Teruel, entre otras- se marcharon hasta El Castellar para desarrollar la actividad en el yacimiento Las Tejerías desde el pasado lunes y hasta ayer.

Distribuidos en dos grupos, mientras uno desarrollaba tareas

de prospección otros las hacían de excavación y el resultado ha sido positivo, porque ya en las primeras jornadas encontraron huesos. "Estaban avisados que era un trabajo real y pudiera ser que no encontrarán nada pero hubo suerte y los huesos afloraron", explicó ayer el director del curso y de la Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel-Dinópolis, Luis Alcalá.

Alcalá hizo un balance positivo del curso y de este nuevo formato, que ha hecho que muchos de los inscritos tuvieran conocimientos en Geología.

"Ha habido mucho interés y ganas de trabajar", valoró el director del curso. Para los alumnos, "ha sido una experiencia única", señaló Alcalá, pero a la vez pudieron comprobar lo exigente que es este trabajo.

Las labores en campo se completaron con charlas y conferencias en el salón de actos del Ayuntamiento de El Castellar y en la sede de Dinópolis, donde el primer día también realizaron un taller y ayer por la tarde pudieron visitar el museo a su aire.

Luis Alcalá explicó que el equipo de la Fundación proseguirá



Un momento de los trabajos realizados ayer en el yacimiento Las Tejerías de El Castellar

••• Las excavaciones dieron sus frutos y los participantes en el curso encontraron huesos ya en las primeras jornadas ...

rá trabajando en el yacimiento Las Tejerías. "Los fósiles encontrados van a ser importantes, porque no son convencionales pero no sabemos la relevancia que van a tener", afirmó.

Alcalá consideró que el nuevo formato que se le había dado al curso de la UVT "ha funcionado con éxito". "Ahora tenemos que valorarlo y es posible que tenga continuidad en próximas ediciones".



Uno de los profesores del curso realiza una foto del curso

Redacción
Teruel

Con una conferencia abierta al público a cargo de Miguel Ángel Rodríguez Pascua, geólogo del IGME (Instituto Geológico y Minero de España) sobre peligrosidad sísmica, finalizó ayer la edición número 48 del curso de Geología Práctica, que en esta edición se ha centrado en las cuencas neógenas, la tectónica reciente y la evolución del relieve.

Dirigido por el catedrático de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Zaragoza, José Luis Simón, durante la semana se han realizado diferentes excursiones a puntos de interés de la provincia, siguiendo el formato de las anteriores ediciones de este curso, uno de los más antiguos del panorama nacional en este ámbito.

En esta edición, han participado 23 alumnos, de perfiles y procedencias muy diferentes. Estudiantes de Geológicas, profesores de Secundaria y personas que por afición deciden participar en el curso son los tres grupos que conforman el alumnado del curso.

Los contenidos del curso se

Geología práctica por el Jiloca, Teruel y Gúdar-Maestrazgo

El veterano curso llega a su edición número 48



Excursión del pasado miércoles 23 en Villalba Baja, con los profesores Arancha Luzón y Lope Ezquerro

repite cada cuatro años y en esta edición se centran en las épocas geológicas más recientes.

"En esta edición nos centramos en la evolución de la cordillera ibérica y sus cuencas en su última etapa", comentó José Luis Simón.

Durante las excursiones realizadas esta semana visitaron la depresión de Teruel-Alfambra, el Jiloca hasta Calamocha y el norte de la cuenca, en las zonas de la Sierra de Gúdar y el Maestrazgo, desde Cedrillas hasta Aguilar de Alfambra. Ayer, visitaron la falla de Concuad, para hablar de actividad cuaternaria y paleosismicidad.

Falla activa

Allí, se explicó que se trata de una falla todavía activa. "Nos basamos en argumentos geológicos para demostrar que es una falla activa", comentó José Luis Simón.

El Gobierno de Aragón decidió el año pasado modificar el proyecto para la construcción del nuevo hospital de Teruel en el paraje del Planizar, cerca de la falla, e incluir medidas constructivas para hacer frente a posibles sismos futuros que pudieran afectar a la estructura del edificio.