



## MONSAGRO

# La Universidad ayudará a difundir la riqueza paleontológica de la localidad

Estudiantes de Geología realizarán visitas guiadas gratuitas durante todo el verano

Las rutas orientadas serán en español o inglés y se concertarán telefónicamente

CASAMAR-S.P.VEGAS | CIUDAD RODRIGO

La Universidad de Salamanca colaborará con el Ayuntamiento de Monsagro en la difusión de la riqueza paleontológica de la localidad, a través de las visitas guiadas gratuitas que, durante todo el verano, ofrecerá un grupo de estudiantes de Geología e Ingeniería Geológica. Los nuevos "cicerones" son estudiantes que han cursado ya más de la mitad de sus cursos y que participan en el proyecto de prácticas creado por la institución educativa salmantina para dinamizar e impulsar el turismo en este enclave de la Sierra de Francia.

Las visitas se concertarán por teléfono (684 03 33 52) y serán totalmente gratuitas, tanto para los grupos, como para los visitantes particulares. No en vano, una de las intenciones de este proyecto de prácticas universitarias es acercar la riqueza paleontológica de este enclave salmantino a toda la población interesada. Por este motivo, las rutas se realizarán en español e inglés y se alargarán hasta el mes de septiembre, cuando comience de nuevo el curso.

Los jóvenes que han comenzado ya su trabajo se han instalado en Monsagro en una vivienda cedida por el Ayuntamiento y recibirán los créditos equivalentes a una asignatura optativa del próximo curso. Los primeros guías serán Laura Martín, de Ciudad Rodrigo; Víctor Agún, de Béjar; y David Hernández y David González, de Salamanca. Ayer, realizaron la ruta con los profesores José Ángel González y Antonio Martínez, quienes explicaron que, dentro de las prácticas ofertadas en toda España por los programas estivales de Geología, las de Monsagro han sido las más so-



José Ángel González y Antonio Martínez explicaron a los alumnos la guía de fósiles. | FOTOS: CASAMAR

## Interés turístico dentro del sector de la Geología

Los estudiantes de Geología buscan nuevos caminos a las vertientes laborales más tradicionales de su carrera, siendo una de ellas el sector turístico. El profesor de la Universidad, José Ángel González aseguró ayer que "los chicos cada vez se interesan más por establecer empresas o trabajar en sitios turísticos", una salida alejada de la minería, que es el campo más vinculado con esta rama científica. El turismo geológico está en auge. De hecho, muchos viajes "tradicionales" se basan sin saberlo en el interés geológico, como todo el turismo enfocado a las montañas o grandes explotaciones mineras, ahora reconvertidas en puntos turísticos como son Cabarceno, en Cantabria, o las minas de Río Tinto, en Huelva. En Castilla y León una de las localidades que más explota el turismo geológico es Burgos, que ofrece visitas y rutas basadas íntegramente en las formaciones geológicas de su agreste orografía.

licitadas.

Se espera recibir la visita de todo tipo de grupos e, incluso, de niños de campamentos cercanos como los que se instalan durante el verano en Serradilla del Arroyo. Además, la ruta se ha incluido dentro de los proyectos de impulso turístico de la Diputación de Salamanca.

Los geo-monitores, como los denominó el profesor José Ángel González, explicarán "las características más generales de los rastros de vida del pasado oceánico de Monsagro". Además, se promocionará la ruta con folletos y enlaces QR con videos y gráficos explicativos.

CASAMAR-S.P.VEGAS | CIUDAD RODRIGO

Expertos en paleoecografía procedentes de diversos países del mundo visitarán los fósiles de Monsagro el próximo 24 de julio. Esta visita se enmarca dentro de un congreso internacional de este sector, que se desarrollará esos mismos días en la capital salmantina.

Los asistentes al evento se trasladarán a la localidad de la Sierra de Francia por su gran riqueza en fósiles marinos de 480 millones de años de antigüedad. Estos vestigios, que en realidad son marcas realizadas por animales, no restos de seres vivos, están decorando las calles y edificios del municipio y se pueden visitar gracias a la iniciativa de la Universidad de Salamanca, Diputación y Ayun-

## LLEGADA DE EXPERTOS DE TODO EL MUNDO

Estudiantes de paleontología, biología y geología visitarán el pueblo



Vecinos y miembros del Ayuntamiento asistieron a la primera guía.

tamiento de Monsagro, a través de la ruta "Huellas fósiles".

Los expertos serán guiados por los propios estudiantes que hoy comienzan su andadura profesional como geo-monitores. Dentro de la visita habitual los guías podrán ofertar un pequeño desplazamiento a los yacimientos donde se asientan los propios fósiles pétreos y conocer cómo se encuentran en la tierra esas grandes losas que ahora decoran muchas viviendas del pueblo.

Además de los expertos del congreso, los estudiantes de geología, paleontología y biología de la Universidad de Salamanca realizarán "salidas de campo" a la ruta de fósiles recientemente inaugurada.