

Inserte su publicidad aquí



Noticias

Andalucía
España
Mundo
Economía
Sucesos
Sociedad
Cultura
Deportes
Contraportada

Portada

Actualidad
LocalDeportes
Local

Editorial

Opinión

Noticias Actualidad Local

Seminario sobre tratamiento de materiales arqueológicos

La iniciativa ha corrido a cargo del profesor de la Universidad de Granada, José María Alonso García

REDACCIÓN/LINARES

La Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía, en colaboración con el Museo Arqueológico de Linares, ha puesto en marcha el seminario titulado "Tratamiento de los materiales arqueológicos in situ. Conservación preventiva", que se ha celebrado esta semana en el municipio minero. La delegada provincial de Cultura, Francisca Company, explica que "algunos de los problemas más importantes en el cuidado de los restos que custodian los distintos museos tienen su origen en una manipulación incorrecta por parte de los profesionales en el momento de la extracción y durante el traslado hasta el lugar de almacenamiento". Por este motivo, el Gobierno andaluz y el centro linarense proponen nuevas soluciones a este problema. La actividad ha estado dirigida a apoyar a los profesionales y a los estudiantes de Arqueología, con el fin de permitir un cuidado más efectivo de los objetos patrimoniales y evitar accidentes que puedan dañar los restos.

Destinatarios

Arqueólogos, estudiantes y todas aquellas personas interesadas han podido conocer, además, de primera mano, las últimas novedades en cuanto al tratamiento de los diversos materiales, durante la excavación arqueológica. La iniciativa corrió a cargo del profesor de Restauración Arqueológica de la facultad de Bellas Artes de Granada, José María Alonso García.

El primer día, 23 de octubre, los asistentes al curso participaron en una ponencia sobre los aspectos generales en el momento crítico de la extracción, bajo el título "Conservación de materiales cerámicos, vítreos y pétreos". El día 24 de octubre, los alumnos del seminario aprendieron a utilizar elementos metálicos, como el hierro, los bronce y el plomo. Además, aprendieron la alteración del hierro forjado por deshidratación, durante su extracción. Para terminar, los participantes disfrutaron del apartado destinado a los materiales orgánicos, como el hueso y la madera. La ponencia titulada "Métodos y técnicas de extracción y acondicionamiento" sirvió como broche de oro al seminario.

Publicidad



Servicios

Televisión
Cartelera
Farmacias
Horóscopo
Azar
Foros Discusión

Especiales



Comente esta noticia en el Foro