



La Diputación organiza los días 10 y 11 un taller sobre gestión de recursos arqueológicos

REDACCIÓN / ÁVILA

La Diputación de Ávila ha organizado para los próximos días 10 y 11 el que han bautizado como el I Workshop Ibérico de Arqueoturismo, se trata de un taller que reúne a expertos en gestión de recursos arqueológicos tanto de España como de Portugal y lo llevarán a cabo en el Aula Arqueológica de Cardenaosa y de Chamartín. Se trata

de poner en común los distintos modelos y experiencias de gestión al respecto y tendrá como objetivo la propuesta de una estrategia de gestión en relación con los sitios arqueológicos de la provincia.

La institución provincial cuenta para ello con la colaboración del Centro de Análisis e Innovación Turística (CAIT) de la Universidad de Salamanca.

En una primera parte, en el encuentro se darán a conocer proyectos punteros que sirvan para crear un modelo concreto de trabajo en la provincia. La Fundación Médulas, las Cuevas Prehistóricas de Cantabria, Costa dos Castros o Asociación Tierra Quemada (Numancia, Soria) serán algunos de los proyectos que se expondrán durante el evento.

Además, se analizarán las acciones puestas en marcha hasta la fecha en la provincia de Ávila, a través de mesas redondas que contarán con distintos profesionales implicados en la materia.

De la misma forma, se realizarán unos talleres de trabajo o 'laboratorio creativo de ideas para un paisaje cultural', con el fin de diseñar una estrategia adecuada y

establecer líneas de actuación en torno a los sitios arqueológicos de la provincia y sus paisajes.

Dirigido a profesionales de arqueología, empresas del sector turístico, gestores de patrimonio cultural y agentes de desarrollo rural, los participantes dispondrán de un autobús gratuito que les trasladará a las aulas arqueológicas de Cardenaosa y Chamartín, donde se celebrarán las distintas actividades.

Las inscripciones deben realizarse antes del 8 de mayo a través de la web www.turismoavila.com o del correo electrónico arqueoturismo@usal.es