

Valorización patrimonial de la información paleoambiental y morfotectónica contenida en los Maeres del Campo de Calatrava

<i>Jefe de Proyecto:</i>	García Cortés, Á.
<i>Equipo de Trabajo:</i>	Díaz, E.; Galán, L.; Martín-Serrano, Á.
<i>Colaboraciones:</i>	Centro Nacional de Investigación sobre Evolución Humana; Universidad Politécnica de Madrid (UPM); Universidad de Alcalá de Henares (UAH); Universidad de Castilla La Mancha (UCLM)
<i>Fecha Inicio:</i>	19/02/2009
<i>Final previsto:</i>	23/02/2012
<i>Palabras clave:</i>	Patrimonio geológico; maar; paleoclima; Pleistoceno superior; Holoceno. Campo de Calatrava
<i>Área Geográfica:</i>	Ciudad Real (Castilla-La Mancha)

Resumen:

Objetivos

Los objetivos de este proyecto son la finalización del estudio del registro lacustre del sondeo FU-1 en el maar de Fuentillejo y de su interpretación paleoambiental; la interpretación genética de los distintas tipologías reconocidas de maeres, en función de su entorno morfoestructural; la incorporación al Inventario Español de Lugares de Interés Geológico de los maeres o secciones de éstos que resulten de interés para la el estudio e interpretación de los procesos volcánicos de carácter freatomagmático; el diseño de un

itinerario geológico que recorra los Lugares de Interés Geológico identificados, con tres posibles variantes: científica, didáctica y recreativa o turística; y finalmente, en base a la reconstrucción paleoambiental del entorno y de la interpretación genética de los distintos tipos de maeres, la preparación de una guía didáctica y diseño de paneles informativos sobre los Lugares de Interés Geológico del itinerario anterior, con vistas a una posible propuesta de valorización del entorno a la administración competente de Castilla-La Mancha.

Más información: garcia.cortes@igme.es