


Proyecto de colaboración mediante línea de investigación arqueo-geofísica

Nuestro laboratorio es el primer centro de estudios arqueo-geofísicos abierto en la Península Ibérica. Desde hace ocho años, se aplican de forma sistemática técnicas y tecnologías geofísicas exclusivamente diseñadas para el estudio de la evidencia mas compleja de todas, LA ARQUEOLÓGICA.

Tras estos años y con mas de un centenar de intervenciones,  comienza una línea de trabajo que permite la sistematización de los datos obtenidos para la investigación arqueológica. El objetivo es crear una base de datos lo mas completa posible y para ello es necesario generar nuevas intervenciones dirigidas a este propósito.

De la coordinación de nuestro equipo de arqueólogos, geólogos y físicos con los equipos de investigación obtenemos la optimización de resultados y la generación de datos científicos para su difusión.

EL PLAN GEOFASE 2014 (G·2014)

Desde nuestra experiencia, en el 87% de los casos de investigación en yacimientos arqueológicos, la resolución de ciertos problemas fundamentales de extensión, complejidad y caracterización estructural se pueden abordar en un estudio selectivo de 5.000 m2, aportando datos clave arqueológicos y geofísicos.

A QUIEN SE DIRIGE EL PLAN

El Plan G·2014 está dirigido a proyectos de investigación, que deseen realizar estudios geofísicos en yacimientos bajo su dirección (y sean titulares de los permisos pertinentes) que contengan estructuras (positivas o negativas) susceptibles de ser estudiadas por medios geofísicos.

- **CONDICIONES GENERALES**
- Estudio completo arqueo-geofísico de 5.000 m2 en las zonas de interés acordadas con el equipo investigador.
- Coste fijo, exclusivo para los proyectos adscritos al PLAN de 3.000 € (iva inc.).
- El uso de los datos físicos será cedido a Global CHM para su estudio.
- Los datos arqueológicos serán de libre disposición del proyecto de investigación.
- Los datos procesados estarán disponibles en un plazo de 15 días.

CONTACTO

Telf: (0034) 696 91 26 80 / (0034) 617 36 84 52

e-mail: oscarlj@globalchm.net
javiloma@globalchm.net

Formulario web: http://globalchm.net/?page_id=95

Pagina web: www.globalchm.net

