

# PAISAJES SINGULARES

**Viernes, 25 de octubre.**

**Sábado, 26 de octubre de 2024**

*Fondo: modelado kárstico en las calizas bioclásticas del Turoniense-Coniaciense de los cañones del Ebro, en Orbaneja del Castillo.*

## Y SU TRANSFORMACIÓN EN RECURSOS CULTURALES PROTEGIDOS

### XXIV ENCUENTROS DE GEOLOGÍA

Museo de la Evolución Humana

**Burgos, 25 y 26 de octubre de 2024**



Asociación Geocientífica de Burgos



MUSEO  
DE LA  
EVOLUCIÓN  
HUMANA



## **Viernes, 25 de octubre.**

### **19:00 h. Presentación de los Encuentros 2024.**

*José Ángel Porres Benito.* Dr. en Geología. Profesor titular de la Universidad de Burgos. Área de ingeniería del terreno. Presidente de la Asociación Geocientífica de Burgos.

### **19:15 - 20:15 h. Conferencia.**

#### **LA CUARTA DIMENSIÓN DEL PAISAJE.**

*Diego Arribas.* Artista plástico. Doctor en Bellas Artes. Presidente de la Plataforma a Favor de los Paisajes de Teruel.

### **20:30 - 21:30 h. Conferencia.**

#### **GEOMORFOLOGÍA Y PAISAJE VEGETAL DEL NORTE DE BURGOS.**

*Carmen Allué Camacho.* Doctora en Ingeniería de Montes. Universidad Politécnica de Madrid. Directora Conservadora de los Espacios Naturales Montes Obarenes-San Zadornil y Hoces del Alto Ebro y Rudrón.

## **Sábado, 26 de octubre de 2024**

Salida de campo guiada por las Hoces del Alto Ebro y Rudrón (Hoya de Huidobro).

## **AGB - asociación geocientífica de burgos**

<http://asociaciongeocientificadeburgos.com>

La AGB se creó en otoño de 1996. Durante todo este tiempo ha organizado 24 Encuentros de geología, 5 Geolodías y un gran número de itinerarios geológicos, abordando los mas diversos temas. Hemos trabajado ante la opinión publica en defensa y promoción del patrimonio geológico y de otros aspectos sensibles ligados al conocimiento, recursos y condicionantes del territorio y actuado como asesores en las situaciones que se nos han requerido.

También hemos participado en la edición y publicación de obras para la divulgación y difusión del patrimonio geológico de la provincia de Burgos y colaborado en simposios, exposiciones y eventos donde la geología de nuestro entorno ha tenido un papel predominante. Entre las publicaciones de la AGB cabe destacar el libro *Lugares de Interés Geológico en la provincia de Burgos. Patrimonio Geológico y Geodiversidad* (AGB-Diputación de Burgos, 2013), en el que se ponen en valor los elementos más importantes de la geología de nuestra provincia.

## **PAISAJES SINGULARES GEOLÓGICOS Y SU TRANSFORMACIÓN EN RECURSOS CULTURALES PROTEGIDOS**

En esta edición, los Encuentros de Geología tratarán el tema de la relación entre los paisajes geológicos y los bienes declarados de interés cultural. La idea es abordar cómo se producen y cuáles son las consecuencias de los cambios en la apreciación de lugares, originalmente sujetos a su valor como recurso geológico, energético y minero (o incluso espacios degradados), que con el tiempo implementan su función con la de recurso cultural a través de figuras de protección con una dimensión económica, social y simbólica aparejada.

Nos interesa focalizar estas cuestiones en áreas de la provincia de Burgos con trayectoria y herencia tecnológica –en algunos casos centenaria– en actividades que han estado conectadas con ejes esenciales de nuestra civilización. Nos referimos, por ejemplo, a los yacimientos de hidrocarburos históricos de Huidobro y Sargentos de la Lora, en los que la investigación, prospección y explotación del petróleo, así como sus efectos ambientales y sociales, han tenido trascendencia e impacto en la sociedad actual.

Los Encuentros se componen de dos conferencias, que se desarrollan el viernes, para las que contamos con la presencia de sendos invitados expertos en el manejo de estos cambios de paradigma, bien debido a que han impulsado espacios patrimoniales hacia la cultura institucional o bien porque los gestionan en la actualidad. Los contenidos de las conferencias abordan, por una parte, las oportunidades y paradojas derivadas de la transformación de espacios degradados en espacios culturales y, por otra, el significado del criterio de conservación en un espacio natural protegido.

Como es habitual, las charlas se complementarán con una salida de campo guiada centrada en dicha temática.

Estas actividades se engloban bajo el paraguas común de la promoción de la didáctica, divulgación e interpretación del patrimonio geológico y la geodiversidad, dirigidas tanto a público general como especialista y se inscriben en la celebración del Día Internacional de la Geodiversidad.



***Diego Arribas Navarro.***

Doctor en Bellas Artes, artista y gestor cultural. Investigador en la transformación del territorio, la búsqueda de alternativas en espacios degradados, y la dinamización de áreas rurales afectadas por actividades mineras, desde la cultura y con perspectivas científicas y económicas. Fue impulsor de procesos de activación cultural y recuperación de las minas de Ojos Negros y la Sierra Menera (Teruel), a través del proyecto Arte, Industria y Territorio.



***Carmen Allué Camacho.***

Doctora Ingeniera de Montes por la UPM. Su carrera profesional se ha desarrollado a caballo entre la gestión del territorio en la Administración autonómica de Castilla y León (Directora de los Parque Naturales Montes Obarenes-San Zadornil y Hoces del Alto Ebro y Rudrón) y la investigación, fundamentalmente en el área de la fitoclimatología y los efectos del cambio climático sobre los montes españoles.

