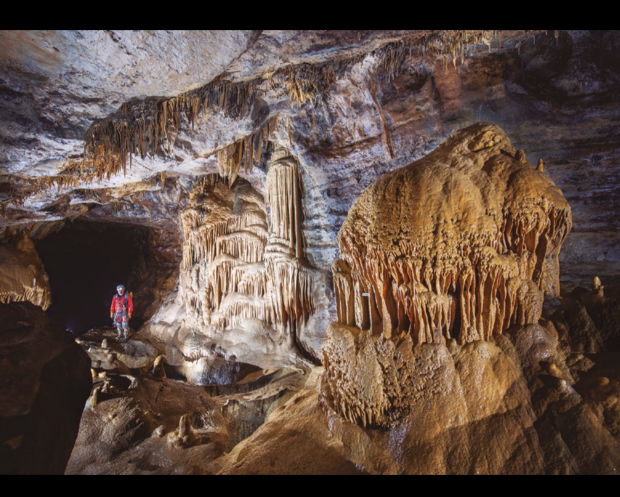
Burgos, tesoros ocultos







El Grupo Espeleológico Edelweiss

En 2021 se cumple el 70 Aniversario de la fundación del Grupo Espeleológico Edelweiss (GEE), el más antiguo creado en Castilla y León y uno de los más veteranos de España, que mantiene una dedicación exclusiva al estudio del karst de la provincia de Burgos, de forma especial en las zonas de Atapuerca, Ojo Guareña, Montes de Valnera, Monte Santiago y Sierra Salvada.

Durante este tiempo se han encargado de la prospección, exploración e investigación, así como de la difusión de sus resultados.

Igualmente son notables sus esfuerzos a favor de la conservación del patrimonio subterráneo provincial, tanto en su vertiente natural como cultural. A ellos se debe el descubrimiento de varios de los principales yacimientos de Atapuerca y Ojo Guareña, así como su colaboración con los sucesivos equipos interdisciplinares que posteriormente se han encargado de sus investigaciones, cuyos principales resultados pueden contemplarse hoy en día tanto en el Museo de Burgos como en el Museo de la Evolución Humana.

Desde 1954 la Diputación Provincial de Burgos patrocina sus actividades, a la par que acoge en sus instalaciones su sede y archivos. Entre los galardones y reconocimientos que ha recibido en estos años destacan la Medalla de Oro al mérito de la Provincia de Burgos (2003), concedida por la propia Diputación de Burgos, la distinción como Miembro de Honor de la Sociedad Geográfica Española (2010) o el de Burgalés de Pro (2011) con el que el Ayuntamiento de Burgos reconoció a los miembros fundadores que hace 70 años iniciaron un camino tan prolongado en el tiempo, constante en actividad y cargado de buen hacer.

Descárgate aquí la historia del GEE:

Pinchando en el QR se accede a la historia





Burgos, tesoros ocultos

El Grupo Espeleológico Edelweiss, coincidiendo con el **70 Aniversario** de su fundación, en el marco del **Año Internacional de las Cuevas y el Karst** que en 2021 se conmemora en todo el mundo, presenta la exposición **Burgos, tesoros ocultos**.

Esta muestra, eminentemente divulgativa, basada en fotografías de gran formato y diversos recursos didácticos complementarios, busca acercar a la ciudadanía sus paisajes kársticos, así como algunas de las principales cuevas, simas, santuarios arqueológicos y otros lugares singulares que el territorio burgalés esconde.

Propone un recorrido imaginario por el subsuelo de la provincia conducido por los ejes de actuación que han marcado estos 70 años de historia y que se resumen en: **Explorar, Investigar, Proteger y Divulgar**. Para ello se alternan imágenes de grandes cavidades ampliamente reconocidas, como es el caso de Ojo Guareña, con otras menos habituales, pero de extrema belleza, que también se encuentran en la geografía burgalesa.

Con esta actividad se busca poner el foco en la diversidad kárstica existente y en la riqueza de este patrimonio cultural y natural que atesora nuestra provincia, incidiendo en su preservación como objetivo primordial.

Mediante esta exposición el Grupo Espeleológico Edelweiss pretende mostrar además el trabajo realizado en el estudio y catalogación del subsuelo de la provincia a lo largo de estos 70 años de trayectoria en estrecha colaboración desde sus inicios con la Excma. Diputación Provincial de Burgos. Dicha labor, consistente en la exploración, elaboración de topografías, estudios arqueológicos, geográficos y geológicos, fotografía, edición de publicaciones, etc., junto con la colaboración continuada con las diferentes disciplinas relacionadas con el estudio del karst, ha permitido situar a la provincia de Burgos como un referente mundial de la espeleología.

De entre todos los trabajos destacan los realizados en los complejos kársticos de Atapuerca, cuyos yacimientos fueron declarados Patrimonio de la Humanidad por la Unesco en el año 2000, y en el de Ojo Guareña, reconocido como Monumento Natural por la Junta de Castilla y León en 1996. Este último, con más de 110 km de desarrollo topografiados, se encuentra entre los mayores complejos de España y del mundo. En ambos, el Grupo Edelweiss fue pionero en su estudio, topografía y preservación.

