

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

## La Sociedad Geológica de España ofrece este domingo excursiones gratuitas por la Cuenca de Pamplona guiadas por geólogos

*Se recorrerán los términos de Salinas de Oro, Izurzu, Puerto de Echauri e Ibero*

Jueves, 09 de mayo de 2013

La Sociedad Geológica de España (SGE) ha organizado este domingo, 12 de mayo, excursiones gratuitas por la Cuenca de Pamplona, guiadas por geólogos. Las excursiones se realizarán por la mañana en las inmediaciones de Salinas de Oro y continuarán por la tarde en los términos de Izurzu, Puerto de Echauri e Ibero.

Esta iniciativa se enmarca en el programa de ámbito nacional "Geolodía 13", que ha programado 54 salidas simultáneas en las diferentes provincias, abiertas a todo tipo de público, sea cual sea su conocimiento de geología. En la Comunidad Foral, colabora el Gobierno de Navarra, a través del Departamento de Fomento.

Con esta jornada se pretende que el público pueda observar con "ojos geológicos" el entorno en el que se asientan y entender los efectos que tienen sobre la superficie algunos procesos terrestres. Otro de los objetivos de esta jornada es divulgar la labor de los geólogos y su aportación científica a la sociedad.

Finalmente, se quiere dar a conocer también el rico y variado patrimonio geológico de nuestros territorios, para que la población tome conciencia de la importancia de protegerlo.

### Punto de encuentro y programa de excursiones

El encuentro en Navarra es el día 13 de mayo en la Sala Multiusos de Salinas de Oro, de 10:30 a 11:30 horas. No hace falta inscribirse previamente, basta con acudir a la cita.

Tras el reparto de documentación y una breve charla de presentación se realizará un recorrido a pie por las inmediaciones de Salinas de Oro, de las 11:30 a las 14 horas, que permitirá a los asistentes analizar entre otras formaciones, los sedimentos arcillosos y las rocas ígneas del Triásico, la disolución de yeso y sal y la formación de dolinas, las surgencias de aguas saladas, las dolomías y carniolas que acompañan a las margas triásicas, las eras y el proceso de obtención de la sal.

De las 14 a las 15.30 habrá un tiempo para comer y por la tarde habrá un

recorrido opcional con vehículos particulares con parada en el cementerio de Izurzu ( de 16 a 17 horas) para analizar las crestas de las calizas del Eoceno, las fallas radiales y fallas concéntricas y las laderas inestables.

Posteriormente se realizará otra parada en el Puerto de Echauri (de 17:15 a 18 horas), para ver las calizas marinas con foraminíferos y otros restos fósiles, el escarpe de la falla de Echauri y las cuevas del este del diapiro, así como el valle del Arga y la dinámica fluvial, los meandros y terrazas.

De 18:30 a 19:30 horas, la excursión se trasladará a las inmediaciones de Ibero, donde se contemplarán surgencias de aguas minerales y formaciones escalonadas de tobas y surgencias de aguas carbónicas.

Guiarán la excursión los geólogos Esteban Faci, jefe de la Sección de Seguridad de la Construcción y Control de Calidad del Gobierno de Navarra; Marceliano Lago, Juan Carlos Larrasoaña, José Luis Piedrafita, Antonio Aretxaba, Andrés Pocoví, Óscar Pueyo y Elena Úriz.

### **La iniciativa Gelodia**

"Geolodía 13" se celebra los días 12 y 13 de mayo, está coordinada por la Sociedad Geológica de España (SGE), y cuenta con la colaboración de la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra (AEPECT), así como del Instituto Geológico y Minero de España (IGME).

Patrocinan esta actividad la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), el Ministerio de Economía y Competitividad y numerosas instituciones locales, tales como universidades, centros de investigación, fundaciones, museos, ayuntamientos, delegaciones, diputaciones provinciales y otros tipos de administraciones (espacios naturales entre otros).

El año pasado disfrutaron de esta iniciativa más de 7.500 personas en toda España, gracias al trabajo voluntario de más de 400 geólogos. En Navarra participaron un total de 70 personas.

Puede obtenerse más información en la página web: <http://www.sociedadgeologica.es/> en el apartado de Geolodía 13.