



¿Que fue Geología 10?

Geología 10 consistió en un conjunto de excursiones gratuitas, guiadas por geólogos y abiertas a todo tipo de público, sean cuales sean sus conocimientos de Geología. Se organizó el domingo **25 de abril 2010**, en 36 provincias de España.

Con **Geología 10** quisimos promover las actividades siguientes:

- Observar con "ojos geológicos" el entorno en el que se asientan nuestras poblaciones y entender, a través de los efectos que tienen sobre la superficie, algunos de los procesos del funcionamiento de la Tierra sobre la que vivimos
- Conocer nuestro rico y variado patrimonio geológico y tomar conciencia de la importancia y necesidad de protegerlo.
- Divulgar la labor de los geólogos y lo que estos, como científicos y profesionales, pueden aportar a la sociedad y a nuestro bienestar.



A cada participante, se le entregó un tríptico explicativo de la geología del lugar visitado.



¿Quién promovió y organizó Geología 10?

A nivel **nacional**, los promotores de Geología 10 fueron:

- La Sociedad Geológica de España (SGE), quien lo coordinó
- La Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra (AEPECT)
- El Instituto Geológico y Minero de España (IGME).

A nivel **provincial**, los geólogos que organizaron su excursión correspondiente, pertenecen a diversas universidades, instituciones científicas, asociaciones culturales, colegios profesionales o administraciones autonómicas o provinciales. Además, algunas **entidades locales**, tales como ayuntamientos, delegaciones y otros apoyaron y/o patrocinaron esta iniciativa de divulgación.



¿Cuál fue el origen de Geología 10?

En los últimos años se han venido celebrando **Geología** en diversas provincias españolas. El origen de esta iniciativa se sitúa en la provincia de Teruel, cuando en el año 2005 el Instituto de Estudios Turolenses asumió su creación, propuesta desde la Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel-Dinópolis y la Universidad de Zaragoza.

Recientemente se sumaron a esta iniciativa las provincias de Segovia, Valencia, Guadalajara, Teruel, Zaragoza, Huesca y Alicante, en esta última con la participación, en la edición de 2009, de alrededor de 800 personas.

Las actividades Geología 10

Provincia	Itinerario geológico-paleontológico de Arnao-Salinas (Castrillón)	Lugar
Asturias	Geología de Santander (Mataleñas)	
Cantabria	Visita al Monasterio de Piedra	
Zaragoza	Geoparque del Sobrarbe: Ainsa-Peña Montañesa	
Huesca	Las icnitas de dinosaurio de Abenfigo	
Teruel	Yesos y deslizamientos en la Comarca del Cerrato	
Palencia	Geología y paisaje de Rebolledo de la Torre	
Burgos	Geología urbana: Segovia ciudad	
Segovia	Casero de Henares	
Madrid	Parque Natural del Río Dulce	
Guadalajara	Monumento Natural del Volcán de Cancarix	
Albacete	Las Majadas (Parque Natural de la Serranía de Cuenca)	
Cuenca	Geología y paleontología del parque Nacional de Cabañeros (Navas de Estena)	
Ciudad Real	Geología urbana: Alicante ciudad	
Alicante	Gredos una historia en piedra	
Ávila	Geología del Parque Geológico de Chera (24 de abril)	
Valencia	Recorrido de Jaén al Mirador de Los Villares pasando por Jabalcuz	
Jaén	Geoparque del Cabo de Gata	
Almería	La costa occidental de Huelva	
Huelva	Las fallas de la Alhambra	
Granada	La ribera cársica del Marco	
Cáceres	Glaciarismo en la Sierra de Béjar	
Salamanca	Sierra Norte de Sevilla: Cascadas del Huéznar y Via verde	
Sevilla	Icnitas de dinosaurio de La Rioja	
La Rioja	De Solsona a Cambrils, a través de la Depresión del Ebro y el Pirineo	
Lerida	Manresa: Recorrido geológico urbano del románico al modernismo	
Barcelona	Geología de la Alta Garrotxa	
Girona	Geología de Tortosa y las Terres de l'Ebre	
Tarragona	Geología de Gran Canaria	
Las Palmas	La geología de la Bahía de Palma de Mallorca: una ventana a su pasado muy remoto	
Baleares	Geología urbana: Toledo	
Toledo	Parque natural de las Sierras Subbéticas	
Córdoba	Valle de Valdegebía	
Álava	Geología subterránea: la Cueva de Nerja y su entorno	
Málaga	Geología de los alrededores de Valladolid	
Valladolid		



Geología 10: de una punta a otra de España

¡Lleno absoluto! 5200 personas disfrutaron de una de las excursiones

¿Qué será Geología 11?

Lo mismo que Geología 10, pero ampliado a las cincuenta provincias de España. ¡Participa en la organización del Geología de tu provincia!