

Municipios de Segovia apuestan por su creación a través de un exposición

La región del piedemonte norte de las sierras de Guadarrama y Ayllón aspira a ser declarada Geoparque por la UNESCO

- El lunes, 18 de enero a las 11.30 h, se inaugura en el Centro Cultural 'Los Molinos' (Calle Puente de San Lorenzo, 23. Segovia) la exposición “¡QUEREMOS UN GEOPARQUE!”
- El futuro Geoparque dispondrá de 4 sectores y cada uno de ellos podría contar con un centro de recepción de visitantes.
- La exposición itinerará por los municipios de Ayllón, Riaza, Prádena, Arcones, Valseca, Torrecaballeros, Villacastín, Cerezo de Arriba, Espirido, Ortigosa del Monte, El Espinar, Otero de Herreros, Basardilla y La Granja de San Ildefonso.
- Más información en www.geologiadesegovia.info

Madrid, 15 de enero de 2010

El próximo lunes 18 de enero se inaugura en el Centro Cultural 'Los Molinos' (Segovia) la exposición “¡QUEREMOS UN GEOPARQUE!”. Se trata del primer paso para que la belleza y la singularidad de la región del piedemonte norte de las sierras de Guadarrama y Ayllón sea declarada Geoparque por la UNESCO. La inauguración tendrá lugar a las 11.30 horas y se mantendrá en Segovia hasta el viernes 29 de enero, para continuar su recorrido por Ayllón Riaza, Prádena, Arcones, Valseca, Torrecaballeros, Villacastín, Cerezo de Arriba, Espirido, Ortigosa del Monte, El Espinar, Otero de Herreros, Basardilla y La Granja de San Ildefonso, en periodos de 15 días.

Esta exposición, patrocinada por la Obra Social de Caja Segovia y en la que también colaboran el Instituto Geológico y Minero de España (IGME), La Junta de Castilla y León, La Asociación de Aficionados a la Mineralogía y la Asociación Deportiva y Cultural Otero de Herreros, pretende poner en valor el potencial geoturístico de una región en la que sus rocas, sus estructuras geológicas y sus formas del terreno están ya considerados como elementos singulares del patrimonio natural e, incluso, en muchos casos, han recibido el reconocimiento como Lugares de Interés Geológico (LIG).

Y es que la geología está muy presente en nuestro entorno. Es parte de lo que nos rodea: el paisaje, el ciclo hidrológico o los materiales de construcción. Condiciona los suelos, la vegetación y hasta los usos del territorio, de tal modo que marca las tradiciones, oficios y costumbres de cada región.

Consciente del valor de la geología, la UNESCO ofrece a los municipios la posibilidad de solicitar una nueva figura de protección denominada GEOPARQUE, que al igual que otros lugares singulares declarados “Patrimonio de la Humanidad” o “Reserva de la Biosfera”, persiguen la conservación, la divulgación, y en este caso, favorecer el desarrollo socio-económico de zonas

rurales desfavorecidas a través de su patrimonio geológico y el geoturismo. "¡Queremos un Geoparque!" es el punto de partida para concienciar a la población local; asociaciones culturales, ayuntamientos, iniciativas empresariales, etc. sobre el gran potencial geoturístico de la geología de Segovia.

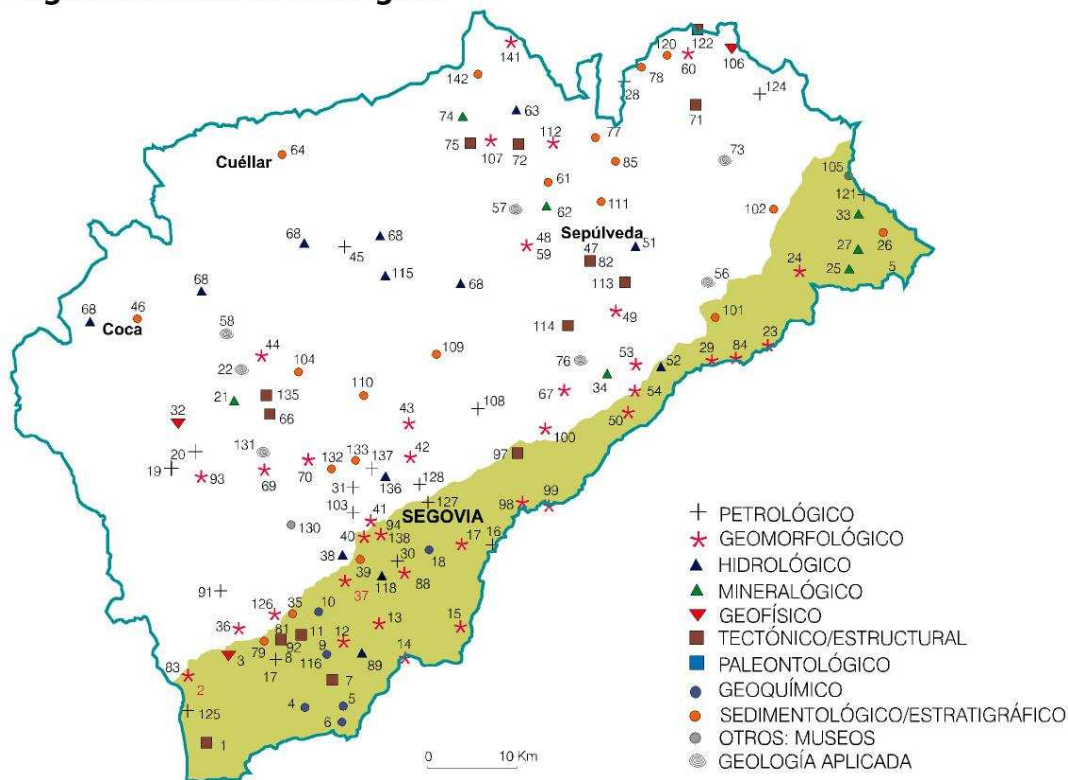
El acto de inauguración correrá a Cargo de Rafael Encinas, director de la Obra Social de Caja Segovia, seguido de los autores del proyecto: Andrés Díez (IGME), Juana Vegas (IGME) y José Francisco Martín-Duque (UCM) y como cierre de este evento, los asistentes podrán disfrutar de una charla divulgativa de Luis Carcavilla, experto en Patrimonio Geológico del IGME.

La propuesta de Geoparque plante 4 sectores que estarían delimitados por los principales ríos de la región y, en cada sector, se plantea la habilitación de un centro de recepción de visitantes.

Límites geográficos de la propuesta de Geoparque:

- Carretera Nacional 110
- Cuerda de la Sierra
- Río Aguijesejo
- Borde SO de la provincia de Segovia

Lugares de Interés Geológico:





Contacto

Gabinete de Comunicación Instituto Geológico y Minero de España (IGME)

Lucía Durbán Carmona

Divulga S.L
C/Diana, 16 1ºC
28022 Madrid
Tel: 91 742 42 18
Mov: +34 696 931 676
E-mail: igme@divulga.es

El Instituto Geológico y Minero de España (IGME) es un Organismo Público de Investigación (OPI) con carácter de Organismo Autónomo, adscrito al Ministerio de Ciencia e Innovación. El IGME tiene como misión principal proporcionar a la Administración General del Estado y de las Comunidades Autónomas que lo soliciten, y a la sociedad en general, el conocimiento y la información precisa en relación con las Ciencias y Tecnologías de la Tierra para cualquier actuación sobre el territorio. El IGME es, por tanto, el centro nacional de referencia para la creación de infraestructura del conocimiento, información e I+D+i en Ciencias de la Tierra. Para ello abarca diversos campos de actividad tales como la geología, el medio ambiente, la hidrología, los recursos minerales, los riesgos geológicos y la planificación del territorio. Las instalaciones del IGME comprenden el edificio que alberga su sede central, el Museo Geominero, y la biblioteca; doce oficinas de proyectos distribuidas por el territorio español; laboratorios, almacenes y una litoteca, y todas disponen de los equipos y medios técnicos más avanzados.

Para conocer más sobre el IGME haz clic [AQUÍ](#) y descarga el dossier general de prensa del Instituto o contacta con el Área de Transferencia y Relaciones Externas del IGME:

Manuel Regueiro
Jefe de relaciones externas y transferencia
Teléfono - 913 495 778
Fax - 913 995 817
m.regueiro@igme.es
www.igme.es