



LA GEOLOGÍA, UN CAMPO EN EL QUE LA COLABORACIÓN INSTITUCIONAL FUNCIONA

- La Diputación de Cuenca y el IGME, dispuestos a renovar su convenio
- Las doce georutas elaboradas a raíz de este marco de colaboración “constituyen el ejemplo del mejor patrimonio geológico de la provincia de Cuenca”

Madrid, 11 de mayo de 2018

El agua, esa necesidad cotidiana de la que no echamos cuenta hasta que nos falta. Ése es uno de los aciertos de esta colaboración entre la Diputación Provincial de Cuenca y el Instituto Geológico y Minero de España, realizar durante los últimos tres años los estudios hidrogeológicos destinados a la mejora del abastecimiento de 21 localidades conquenses (Alcohuja, Carrascosa de la Sierra, La Langa, Huéllamo, Iniesta o Carrascosa de la Sierra, entre otros), según ha indicado el director del IGME, Francisco González-Lodeiro. Además, se han llevado a cabo los perímetros de protección de captaciones de agua subterránea para suministro humano en los municipios de Alcalá de la Vega y Jábaga, y el informe de seguimiento de la perforación del sondeo y perímetro de Villora y Horcajo de Santiago.

Igualmente, fruto de esta colaboración entre las dos instituciones, se ha acometido la caracterización físico-química de los sondeos, tanto de los nuevos como de los utilizados tradicionalmente para abastecimiento de la población, actualmente concebidos como reserva de 22 núcleos de población, entre los que se cuentan Carboneras de Guadazaón, Valdeolivas, Torrejoncillo del Rey o las pedanías de Sotorribas, Villaseca y Ribatajadilla. A lo que se suma el estudio hidrogeológico de los yacimientos romanos de Noheda y Ercávica y la elaboración de diversos informes en torno a la posible captación de agua en Huete, la aparición de una sima en Jabalera o los desprendimientos rocosos de Vega del Codorno.

Fuera de estas líneas de trabajo orientadas a resolver las preocupaciones más perentorias de la población, la cooperación entre la Diputación Provincial de Cuenca y el IGME que dentro de dos años cumplirá 40 años de fructífero trabajo en común se ha encaminado desde hace seis años diseñar un catálogo de doce georutas que permitan visibilizar el enorme potencial geológico de la provincia castellano-manchega, como han recalcado el presidente de la Diputación, Benjamín Prieto, y el director del IGME. Un acuerdo trienal que concluye este año, cuenta con un presupuesto de 408.000 euro y que se ha traducido en una docena de rutas, con sus correspondientes guías, a partir del trabajo previo de la Diputación en colaboración con la Federación de Deportes de Montaña de Castilla-La Mancha.

En opinión de Prieto, estas georutas “son el claro ejemplo del especial maridaje del turismo con la geología, que permite incrementar el atractivo de esta provincia como destino turístico de interior, vertebrando el gran potencial geológico de nuestra provincia”. Por su parte, ha subrayado “el alto valor geológico con claros ejemplos de formaciones kársticas de la provincia, donde se puede contemplar desde el paleozoico hasta el alpino”. En ese sentido, Juana Vegas, jefa del Área de Patrimonio Geológico y Minero del IGME, los 282 kilómetros de estas doce georutas, cuentan con 82 paradas de gran valor y representativas de los últimos 488 millones de años y discurren por doce lugares de interés geológico reconocidos en los inventarios nacional y autonómico, lo que las convierten en “un ejemplo del mejor patrimonio geológico de la provincia de Cuenca”.

Por último, González-Lodeiro ha recordado la creación de Geocuenca, una aplicación web disponible en el sitio web oficial de la Diputación (www.dipucuenca.es) y en la dirección www.hidro.dipucuenca.es, que recoge los estudios hidrogeológicos realizados por el IGME desde 1980 hasta la actualidad en 150 municipios de los 184 de la provincia.

Por todo ello, tanto Benjamín Prieto como Francisco González Lodeiro han manifestado su disposición de continuar con esta colaboración mediante la firma de un convenio por otros tres años y cuyo presupuesto rondará los 500.000 euros. Entre otras novedades el acuerdo contempla la publicación de un libro de alta divulgación científica sobre los aspectos geológicos y de percepción social del medio natural de la provincia, así como continuar avanzando en el proyecto de un geoparque de La Serranía de Cuenca.

Más información.

Puede ampliar la información contactando con Juana Vegas, experta del Área de Patrimonio Geológico y Minero, j.vegas@igme.es.

Imágenes.



Foto 1.- De izquierda a derecha, Juan Vegas, Benjamín Prieto y Francisco González-Lodeiro.

Entidades organizadoras.



Diputación Provincial de
Cuenca

Contacto

Gabinete de Comunicación

Instituto Geológico y Minero de España (IGME)

Manuel Regueiro y González-Barros
Jefe de Relaciones Externas y Comunicación
Teléfonos - 913 495 778 / 650589660
Fax - 913 495 817
E-mail: m.regueiro@igme.es
Página web: www.igme.es

Instituto Geológico y Minero de España (IGME)

Alicia González Rodríguez
Responsable de Cultura Científica
E-mail: alicia.gonzalez@igme.es
Página web: www.igme.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 Economía Industria y Competitividad. 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 copia el siguiente vínculo:

(<http://www.igme.es/SalaPrensa/document/DOSSIER%20GENERAL%20DE%20PRENSA.pdf>) y descarga el dossier general de prensa del Instituto, o contacta con el Área de Relaciones Externas y Comunicación del IGME.