

## CAPACITACIÓN PARA LA COOPERACIÓN

- Expertos de Iberoamérica concluyen la necesidad de integrar la hidrogeología y las aguas subterráneas en la cooperación internacional
- El Derecho Humano al Agua y al Saneamiento, eje de las jornadas organizadas por AECID y el IGME

### Madrid 11 de diciembre de 2017

¿Les dice algo el nombre de Sololá? Muchos no sabemos ubicarlo en el mapa, pero para los guatemaltecos este Departamento es el símbolo de los beneficios que la cooperación internacional española tiene en su día a día. Allí la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) desarrolla un proyecto financiado por el Fondo de Cooperación Española para Agua y Saneamiento (FCAS) orientado a mejorar el acceso a los servicios públicos de agua potable y saneamiento en las zonas más necesitadas del país que recientemente fue presentado a los asistentes del curso *“La importancia de las aguas subterráneas en la gestión integrada de los recursos hídricos: aplicaciones prácticas en proyectos de cooperación internacional para el desarrollo”*. Proyectos que en definitiva se traducen en reducir la pobreza y aumentar la calidad de vida de su población.

Al término de las jornadas, celebradas entre los días 20 y 24 de noviembre los asistentes concluyeron la “necesidad de ir integrando con el tiempo la hidrogeología y las aguas subterráneas en la cooperación internacional, teniendo como principal objetivo el Derecho Humano al Agua y al Saneamiento”.

El seminario, cofinanciado por la (AECID) y el Instituto Geológico y Minero de España (IGME), que acogió el Centro de Formación de la Cooperación Española de La Antigua (Guatemala), permitió a los 22 participantes procedentes de diez países hispanoamericanos compartir experiencias y aumentar sus conocimientos en torno a tres proyectos de cooperación relacionados con las aguas subterráneas como los puestos en marcha en el Departamento de Sololá y en los distintos países hispanoamericanos. Para ello contaron con la presencia de Juan M<sup>a</sup> Fornés y Luis Javier Lambán, científicos titulares del IGME, y José Luis Armayor, Jefe de Proyectos de Tragsatec en Asistencia Técnica para el Fondo de Cooperación Española para Agua y Saneamiento, de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID).

El objetivo del curso era capacitar a profesionales pertenecientes a instituciones responsables de la cooperación internacional en materia de agua y saneamiento como el Ministerio de Ciencia y Tecnología (Argentina); Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible (Colombia); Instituto de Fomento y Asesoría Municipal (IFAM, Costa Rica); Ministerio de Ambiente y Energía (Costa Rica); entre otros y a ONGDs locales que desarrollan habitualmente proyectos de cooperación relacionados con el agua en general, y con las aguas subterráneas en particular.

## 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](mailto:m.regueiro@igme.es)  
 Página web: [www.igme.es](http://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 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/internet/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.

## Imágenes



Foto 1. Visita a los proyectos de cooperación de la AECID.-



Foto 2. Los asistentes del curso.