

África quiere ver con otros ojos su geología

- El IGME imparte en Madagascar un nuevo curso de patrimonio geológico dentro del proyecto PanafGeo

Madrid, 30 de mayo de 2019

No es que el continente africano desdeñe su potencial en materia de recursos minerales, pero sí que quiere un acercamiento a su geología que vaya más allá de las prácticas meramente extractivas. En esa tarea de apreciar el patrimonio geológico, necesita reforzar sus competencias técnicas y científicas. Para ello, desde 2017 acoge a profesionales de doce Servicios Geológicos europeos que, en uno de los programas panafricanos de formación en geociencias más ambiciosos, ayuda a mejorar y reforzar sus competencias técnicas. O lo que es lo mismo, profesorado de países como España participan activamente en acciones de formación que muestren a los especialistas de países como Tanzania, Namibia, Marruecos..., las posibilidades en muchos casos inexploradas que tiene su rico patrimonio geológico, además de ahondar en el buen gobierno del sector de la minería.

“Lo bueno de este proyecto está siendo la retroalimentación que estamos recibiendo de los países que reciben la formación, pues se están dando cuenta de la importancia que puede tener el patrimonio geológico para promover el desarrollo local, que no es solamente la de la minería y la de la explotación de sus recursos energéticos”, explica Enrique Díaz, experto del área de Patrimonio Geológico del Instituto Geológico y Minero de España (IGME) que hoy parte hacia Antananarivo, Madagascar, para impartir un curso los días 3 al 8 de junio en colaboración del Servicio Geológico del país y en el que participarán 26 alumnos procedentes de nueve países y profesorado de Chad, Francia, Madagascar, Marruecos y España.

La cooperación que se desarrolla por los Servicios Geológicos europeos está financiada por la Dirección General de Cooperación de la Comisión Europea, está cifrada en más de medio millón de euros y según Enrique Díaz está recibiendo una muy buena acogida por parte de los países africanos “porque están empezando a conocer lo que los Servicios Geológicos pueden aportar para contribuir al desarrollo de las economías nacionales”. El proyecto está coordinado por el Servicio Geológico francés, BRGM, se imparten en inglés, francés o portugués dentro del programa PanAfGeo, y está creando una red internacional de cooperación entre expertos en Ciencias de la Tierra de ambos continentes.

Imágenes.

Fotos 1 y 2.- Imágenes del curso celebrado en Marruecos en 2017.



Más información.

Para ampliar la información pueden visitar la web <http://panafgeo.eurogeosurveys.org/event/wp6-s4-geoheritage/> y/o contactar con Enrique Díaz, experto del Instituto Geológico y Minero de España.

Entidades organizadoras.



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 Ciencia, Innovación y Universidades. 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.