

España-Cuba, algo más que turismo

- El IGME estará invitado en el Congreso de Geociencias de La Habana

Madrid, 3 de abril de 2019

La presencia de España en Cuba hasta ahora se circunscribía a los negocios vinculados con el sector del turismo, de ahí la importancia de la presencia del IGME, representado por el director del Departamento de Investigación y Prospectiva Geocientífica, Roberto Rodríguez, en la VIII Convención de Ciencias de la Tierra (Geociencias 2019) se acogerá el Palacio de Convenciones de La Habana entre los días 1 al 5 de abril. Un multicongreso que reunirá a los principales especialistas internacionales en Geofísica, Explotaciones Mineras, Geología, Estratigrafía, Paleontología... de países como Canadá Brasil, México e EEUU.

El IGME está cooperando con la Dirección Nacional de Geología y el Instituto Cubano de Geología en la elaboración de la Guía Geológica del Parque Nacional de Viñales, el más visitado del país caribeño y patrimonio nacional. Esta será la primera guía geológica que se hace en Cuba y se hará siguiendo el modelo español, en una transferencia directa de conocimiento, una vez que el Servicio Geológico Cubano se interesara por él tras conocer las guías de Parques Nacionales editadas por el IGME en una reunión celebrada por ASGMI.

Igualmente, Cuba ha expresado su deseo de avanzar en sus trabajos cartográficos, ya que en la actualidad dispone de mapas a escala 1:100.000, realizados durante la época soviética en colaboración con países del Este como la República Checa y cuyas metodologías ya han quedado obsoletas y para ello su referencia sería el modelo de República Dominicana donde, gracias a la colaboración de Francia y España, se ha actualizado la cartografía del país a escala 1:50.000. La idea sería desarrollar una primera fase de asesoramiento y poder llevar a cabo una primera hoja-piloto en el futuro en función de los recursos disponibles.

“Unos trabajos de geología que –en opinión de Roberto Rodríguez, científico del IGME- abrirán la puerta a la explotación de nuevos recursos minerales en Cuba diversificando así la presencia de los inversores de nuestro país en el Caribe”.

Imágenes.



Foto 1.- Roberto Rodríguez, director del Departamento de Investigación y Prospectiva Geocientífica durante su intervención.

Más información.

Para ampliar la información pueden contactar con Manuel Regueiro, m.regueiro@igme.es , científico del Instituto Geológico y Minero de España .

Entidades participantes.



GEOCIENCIAS 2019
1 al 5 de abril, La Habana, Cuba



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@iqme.es
Página web: www.igme.es

Instituto Geológico y Minero de España (IGME)
Alicia González Rodríguez
Responsable de Cultura Científica
E-mail: alicia.gonzalez@iqme.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.