

Los atractivos de Angola para invertir en el país

- La Fundación Gómez Pardo acoge las Jornadas de Atracción de Inversores Mineros a Angola

Madrid, 28 de marzo de 2019

Angola se ha consolidado en los últimos años como uno de los principales mercados emergentes tanto de África como a nivel mundial, algo que el Instituto Geológico y Minero de España (IGME) sabe bien como coordinador científico-técnico del proyecto PLANAGEO. De ahí el interés de dar a conocer las novedades que se han presentado en las Jornadas de Puertas Abiertas sobre “Atracción de Inversores Mineros a Angola” celebradas el pasado 27 de marzo en la Fundación Gómez Pardo.

Durante las jornadas, presididas por el Embajador de la República de Angola en España, José Luis Matos Agostinho y Rafael Rodrigo Montero, Secretario General de Coordinación de Política Científica del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades de España se han podido conocer de primera mano las oportunidades de inversión minera en el país africano, a raíz de los cambios geopolíticos que han hecho a Angola pasar de ser un mercado cerrado a un entorno propicio para el crecimiento económico, actual referencia en el continente.

Las jornadas sirvieron también para presentar la metodología de la nueva cartografía geológica del país, así como las perspectivas de negocio asociadas, para lo que se contó con la presencia del Dr. Canga Xiaquivuila, Director General del Instituto Geológico de Angola y de José Luis García Lobón y José Feliciano da Silva Rodrigues, en calidad de responsables técnicos de la UTE PLANAGEO, proyecto liderado por el IGME.

Las empresas españolas del sector minero cuentan con muchas posibilidades para abrirse camino en un mercado poco conocido para ellas donde se abren posibilidades para la inversión en minerales metálicos en un contexto de minerales crítico y estratégicos, como así lo expusieron José Cerezuela, Presidente de Confedem y del Consejo de la Escuela Técnica Superior de Minas y Energía y Rafael González, Presidente de Cominroc, quien se centró en las rocas y minerales industriales como oportunidad de negocio. La ponencia principal sobre el nuevo clima de negocios para inversores en Angola, corrió por cuenta del Excmo. Sr. D. Jânio da Rosa Corrêa Victor, Secretario de Estado para Geología y Minas del Ministerio de Recursos Minerales y Petróleos de Angola.

Por último, el acto de clausura contó con la presencia de José Luis Parra, Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía (UPM), Mercedes Monedero, Subdirectora de la Subdirección de Países Mediterráneos, África y Oriente Medio y Secretaria de Estado de Comercio del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo de España y Raúl Blanco, Secretario General de Industria y PYME del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo.

Imágenes.

Foto 1.- Panorámica de las jornadas celebradas en la Fundación Gómez Pardo.



Más información.

Para ampliar la información pueden contactar con Manuel Regueiro, m.regueiro@igme.es, científico 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.