

Angola y España estrechan lazos en el IGME

- Reyes Maroto y Pedro Duque, ministra de Industria, Comercio y Turismo y de Ciencia, Innovación y Universidades, respectivamente, han mostrado su apoyo a PLANAGEO

Madrid, 27 de marzo de 2019

La ministra de Industria, Comercio y Turismo, Reyes Maroto y el ministro de Ciencia, Innovación y Universidades, Pedro Duque y el secretario general de Coordinación de Política Científica-MICIU, Rafael Rodrigo, han celebrado en el Instituto Geológico y Minero de España (IGME) un encuentro informal con la delegación angoleña del Plan de Cartografía Geológica, Geofísica y Geoquímica de Angola (PLANAGEO), cuya coordinación científico-técnica recae en el IGME, con motivo de las jornadas de "Atracción de Inversores Mineros a Angola". El ministro de Ciencia, Innovación y Universidades, Pedro Duque, durante el evento ha explicitado su apoyo a "la colaboración entre Angola y España en pie de igualdad". Ambos ministros han querido de esta manera mostrar el respaldo del Gobierno de España a un proyecto concebido como el **mayor programa de producción de información geológica y minera del país africano que está permitiendo una mejor gestión y explotación de los recursos minerales, además de un mayor conocimiento de la geología angoleña y sus posibles aplicaciones industriales**. Entre las actividades incluidas dentro del proyecto están el levantamiento aerogeofísico y geológico-geoquímico, cartografía geológica a diferentes escalas, la elaboración de mapas de minerales metálicos y minerales para la construcción civil, así como la actualización de los mapas hidrogeológicos y un amplio programa de formación y capacitación en diversos aspectos relacionados con la minería sostenible y respetuosa con el medio ambiente.

Por parte de la representación del país africano han asistido el Excmo. Sr. D. José Luis Matos Agostinho, Embajador de la República de Angola en España, Excmo. Dr. Janio Correa Victor, Secretario de Estado para Geología y Minas, Luis Baptista Antonio, Director General de Intercambio Internacional y Francisco Buta Neto, Director General de Recursos y Concesiones Minerales. El Laboratorio Nacional de Energía y Geología (LNEG) ha estado representado por Machado Leite, Vocal Consejo Directivo LNEG. El encuentro ha contado también con la presencia de los representantes de la empresa Impulso, coordinadora de la UTE hispano-lusa adjudicataria del proyecto y responsable de la ejecución de PLANAGEO en Angola, Jorge Suárez, Gerente Impulso y Francisco Cuervo, Director General y con Isabel Suárez, directora en funciones del IGME, Isabel

Rábano, Directora de Infraestructura Geocientífica y Servicios, Roberto Rodríguez, Director de Investigación y Prospectiva Geocientífica y Juan José Durán, Director de Investigación en Recursos Geológicos.

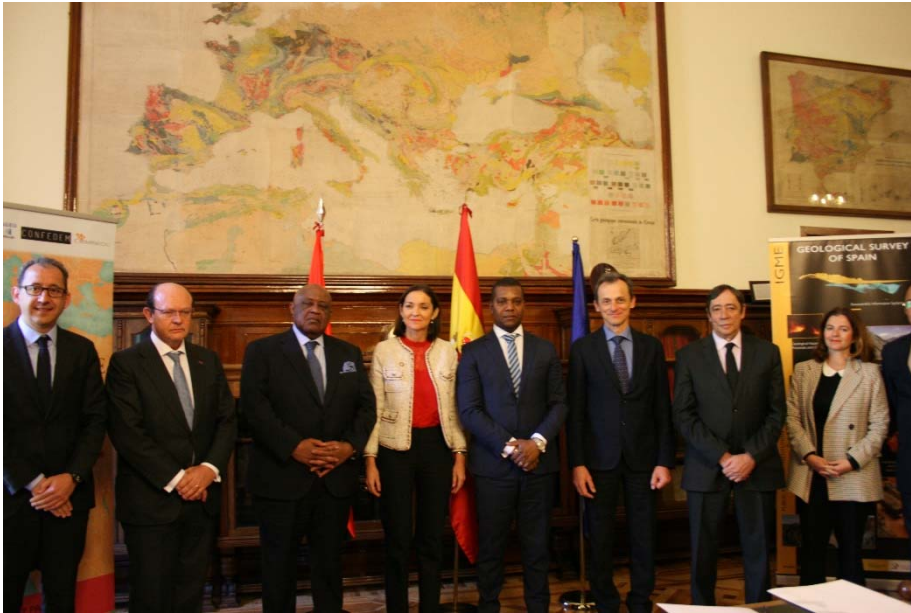
Antes de la jornada de trabajo y tras un recorrido por las instalaciones del Museo Geominero el ministro de Ciencia y la ministra de Industria han querido detenerse en la vitrina de los meteoritos donde han contemplado una muestra de un aerolito lunar, uno de los escasos ejemplares meteoríticos que se pueden ver en nuestro país.

Imágenes.

Foto 1.- Un instante de la reunión celebrada en la sede del IGME.



Foto 2.- Los ministros españoles junto al embajador de Angola en la reunión de trabajo.



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.