

ACTA DE LA REUNIÓN 02/2020 DEL GRUPO DE EXPERTOS EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

18 de febrero de 2020

Siendo las 15:00, hora de España, se celebra por videoconferencia la reunión 02/2020 del Grupo de Sistemas de Información Geográfica de ASGMI:

Asisten a la reunión:

- Román Hernández, Jefe del Área de Sistemas de Información Geocientífica y BBDD institucionales del Instituto Geológico y Minero de España (IGME).
- Franz Betancourt y Silvia Taoinga del Instituto de Investigación Geológico y Energético (IIGE) de Ecuador
- Lucía Mahecha y Sergio Camargo del Servicio Geológico Colombiano (SGC)
- Lidia Quental del Laboratório Nacional de Energia e Geologia (LNEG) de Portugal
- Gabriel Asato de Argentina
- Gracia Olivenza, gestión de proyectos de ASGMI.

El orden del día de la reunión es el siguiente:

- Punto 1. Saludo y lectura de la agenda
- Punto 2. Presentación
- Punto 3. Presentación de aplicación de herramientas en campo
- Punto 4. Convocatoria y próximas reuniones

Tras el saludo y presentaciones iniciales, Sergio Camargo, del Servicio Geológico Colombiano inicia su presentación sobre la aplicación de herramientas en campo en el proyecto asociado al patrimonio de los bienes inmuebles y muebles en el que se trabajó de forma conjunta con el Museo Geológico del SGC.

El objetivo de este proyecto era disponer de una herramienta que permitiera capturar, editar, almacenar y visualizar la información del patrimonio geológico y paleontológico nacional.

Con la herramienta SIG Móvil desarrollada se permitía recopilar la información en campo y mejorar el proceso de creación, edición y actualización de información. Además, la herramienta permite el tratamiento posterior de la información para monitorear y manejar eventos, crear y compartir planes y proyectos así como elaborar informes. Por otra parte, se facilita las tareas de difusión de información.

Terminada la presentación del SGC se acuerda que en la próxima reunión que tendrá lugar el 31 de marzo, Lidia Quental del LNEG, hará una presentación sobre teledetección. Se acuerda además, que Argentina preparará una presentación sobre la metodología empleada en su institución para la elaboración del mapa de potencial geotécnico para la próxima reunión, en caso de que Lidia no pueda finalmente preparar la suya.

Madrid, 18 de febrero de 2019



Gracia Olivenza
Gestión de Proyectos de ASGMI.