

ACTA DE LA REUNIÓN 04/2016 DE LA JUNTA DIRECTIVA DE LA ASOCIACIÓN DE SERVICIOS DE GEOLOGÍA Y MINERÍA IBEROAMERICANOS

3 de mayo de 2016

Convocada por medios electrónicos se celebra por videoconferencia la reunión 04/2016 de la Junta Directiva de la ASGMI el día 3 de mayo de 2016, siendo las 10:00 a.m., hora de México, país de residencia del Presidente de la Asociación de Servicios de Geología y Minería Iberoamericanos.

Asisten a la reunión:

- **Ing. Raúl Cruz Ríos**, Director del Servicio Geológico Mexicano y Presidente de ASGMI, acompañado del Lic. Yuri Morales, del Ing. Héctor Alba, y de otros miembros de su equipo directivo.
- **Ing. Susana G. Vilca Achata**, Presidenta del Consejo Directivo del Instituto Geológico Minero Metalúrgico de Perú (INGEMMET) y Vicepresidente 1º de ASGMI.
- **Dr. Oscar Paredes Zapata**, Director del Servicio Geológico Colombiano y Vicepresidente 2º de ASGMI, acompañado de la Dra. Gloria Prieto y de los Drs. Alberto Ochoa y Jorge Gómez Tapias.
- **Ing. Carlos Zarruk**, Director General de Minas de Nicaragua y Vicepresidente 3º de ASGMI, quien por dificultades técnicas en la conexión participa solo parcialmente en la reunión.
- **Dr. Vicente Gabaldón López**, Secretario de ASGMI.
- **Lic. Santiago Martín Alfageme**, Jefe del Gabinete Técnico del Instituto Geológico y Minero de España (IGME), acompañado de la Lda. Diana Ponce de León, ambos en representación del Dr. Jorge Cavis, Director del IGME y Vicesecretario de ASGMI, quien a través de ellos excusa su asistencia

De acuerdo con el Orden del Día de la convocatoria, en la reunión se tratan los siguientes asuntos:

1. Avances en la organización de la XXII Asamblea General Ordinaria de ASGMI.
2. Relaciones ASGMI-EGS y contactos de la Secretaría de ASGMI y del IGME con: i) la Oficina Regional de Panamá del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente, PNUMA; ii) Oficina Regional de UNESCO en Montevideo; y iii) el Servicio Geológico de los Estados Unidos de América.
3. Cierre de cuentas de ASGMI del año 2015.
4. Asuntos varios.

Inicia la sesión el Ing. Raúl Cruz Ríos saludando a los participantes en la reunión y presentando al equipo directivo que lo acompaña. Inmediatamente después, y tras las correspondientes palabras de saludo entre los asistentes y presentación de los participantes, el Secretario procede a la lectura de los asuntos contemplados en el Orden del Día y se inicia formalmente la reunión.

1. Avances en la organización de la XXII Asamblea General Ordinaria de ASGMI.

El Dr. Oscar Paredes informa detalladamente de los avances en la organización del Simposio *Servicio Geológico Colombiano: 100 años de producción científica al servicio de los colombianos*, en cuyo contexto se celebrará la XXII Asamblea General Ordinaria de la ASGMI; la Sesión especial de los directores de los servicios geológicos de Latinoamérica, Europa, Estados Unidos de América, Canadá, Corea del Sur, Nueva Zelanda y Japón titulada "Cooperación internacional científico-técnica para ordenamiento territorial en beneficio de la comunidad"; y la excursión "Historia geológica de los andes colombianos en los alrededores de Ibagué (Colombia)".

Tras hacer referencia a los invitados internacionales que ya han confirmado su participación en los eventos, el Dr. Paredes solicita la colaboración del IGME y de la Secretaría de ASGMI para establecer contactos con EuroGeoSurveys al objeto de recordar a los directores de los servicios geológicos europeos la invitación para participar en los eventos que oportunamente se les había cursado, y la petición de respuesta a tal invitación.

Por otra parte, comunica que con carácter inmediato remitirá a la Junta Directiva: i) la relación y datos generales de los invitados que ya han confirmado su asistencia (ASGMI, EuroGeoSurveys, keynote speakers y otros), ii) la agenda del Simposio Servicio Geológico Colombiano: 100 años de producción científica al servicio de los colombianos, que incluirá la Asamblea de ASGMI y la sesión especial de directores de servicios geológicos; y iii) la guía de la excursión de campo *Historia Geológica de los Andes colombianos en los alrededores de Ibagué (Colombia)*. El Dr. Gómez Tapias expone brevemente el contenido de estos documentos e informa que hasta el momento hay algo más de 1.000 inscritos para participar en el simposio conmemorativo del centenario del SGC.

2. Relaciones ASGMI-EGS y contactos de la Secretaría de ASGMI y del IGME con: i) la Oficina Regional de Panamá del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente, PNUMA; ii) Oficina Regional de UNESCO en Montevideo; y iii) el Servicio Geológico de los Estados Unidos de América.

V. Gabaldón y S. Martín Alfageme informan que, con el objetivo de buscar sinergias que favorezcan la ejecución de proyectos de cooperación ASGMI-EGS para su eventual financiación con fondos de la Unión Europea, se han mantenido dos reuniones por videoconferencia. La primera de ellas con participación de la Secretaría de ASGMI, el IGME, EuroGeoSurveys y representantes del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA, Oficina Regional de Panamá)). En la segunda reunión participaron el IGME, EGS y representantes de UNESCO (Oficina Regional de Montevideo).

Como resultado de tales reuniones se ha elaborado una breve nota de concepto que ha de servir de base para la presentación de una propuesta de proyecto a la DG-DEVCO de la Unión Europea. Contactos informales previos de EGS con alto funcionarios de la DV-DEVCO permiten presuponer que la propuesta será bien recibida, siendo muy probable que se habilite el correspondiente presupuesto para el próximo ejercicio económico.

Por otra parte, considerando que la propuesta del Proyecto de Apoyo al desarrollo de la Cartografía Geológica de América Central (PACGAC) no había sido aceptado para su financiación por los fondos SFLAC del Banco Mundial, se ha mantenido una reunión entre representantes del IGME y del Servicio Geológico de los Estados Unidos de América (USGS) para acordar los términos de participación del propio USGS en el proyecto, en el caso de que por su mediación el proyecto pudiera ser tomado nuevamente en consideración. Con carácter previo a la reunión se había solicitado, vía correo electrónico, la "no objeción" a esta alternativa a los directores de los servicios geológicos de los países receptores del proyecto de cooperación.

3. Cierre de cuentas de ASGMI del año 2015.

V. Gabaldón recuerda que junto con la convocatoria de esta reunión se remitió a los miembros de la Junta Directiva la documentación correspondiente a las cuentas de ASGMI de 2015. Propone que los originales sean revisados por el Dr. Jorge Civis con carácter previo a su presentación formal a la XXII Asamblea General, propuesta que es aprobada por la Junta Directiva.

Tras una pregunta del Lic. Yuri Morales, el Dr. Gabaldón explica que las diferencias en los montos de las cuotas de membresía de ASGMI abonadas en 2015 se deben a que hay tres tipos de cuota en función de las características y dimensiones de los servicios geológicos miembros de ASGMI, y a las variaciones del tipo de cambio Dólar-Euro

4. Asuntos varios.

La Dra. Gloria Prieto, como coordinadora del Grupo de Trabajo de Geoquímica constituido en el Taller: *Geoquímica: Usos y aplicaciones en los servicios geológicos*, celebrado en febrero pasado en Chiapas, México, informa que una vez que se ha conformado definitivamente el grupo de trabajo con la incorporación de un experto de CPRM-Servicio Geológico de Brasil, iniciará la distribución de los primeros borradores de protocolo de toma de muestras. Por su parte el Dr. V. Gabaldón sugiere que espere unos días para poder incorporar la documentación que, al respecto, está elaborando el Ing. Juan Locutura (IGME).

El Dr. V. Gabaldón comenta brevemente la escasa respuesta, hasta la fecha, a la petición de cumplimentación de los cuestionarios sobre las capacidades de los servicios geológicos miembros de ASGMI solicitados en el mes de febrero.

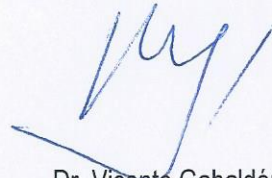
El Ing. Raúl Cruz hace referencia al correo electrónico del Ing. Byron Granda, Director Ejecutivo del INIGEMM, Ecuador, remitido a todos los miembros de ASGMI en el que solicitaba ayuda técnica para paliar los efectos del terremoto del 16 de abril que afectó gravemente a la región costera de Ecuador, y manifiesta que ya le ha expresado la solidaridad y el apoyo del Servicio Geológico Mexicano. Por su parte, el Dr. Oscar Paredes comenta que con carácter inmediato se pondrá en contacto con el Ing. Granda para hacerle la recomendaciones sobre el tipo de estudios y trabajos a desarrollar, y ofrecerle igualmente la experiencia del Servicio Geológico Colombiano ante desastres naturales provocados por procesos geológicos.



Se acuerda celebrar la próxima reunión de la Junta Directiva el día 7 de junio de 2016, a las 09:00 hora de México, para lo que desde la Secretaría de ASGMI se hará la correspondiente convocatoria.

No habiendo más asuntos que tratar y siendo las 11:25, hora de México, el Ing. Raúl Cruz Ríos levanta la sesión, dándose por concluida esta reunión de la Junta Directiva de ASGMI.

Madrid, 3 de mayo de 2016



Dr. Vicente Gabaldón
Secretario de la Asociación de Servicios de
Geología y Minería Iberoamericanos

