



## DESPEDIDA DEL PRESIDENTE

Estimados socios:

Se han cumplido doce años de mi función como Presidente en GM, responsabilidad que ha sido confirmada en las elecciones de 2003, 2005, 2009 y 2013 y pienso que ya es hora de pasar a la reserva, aunque no al retiro, por eso no me he presentado a las últimas elecciones celebradas el pasado 28 de abril y cuyos resultados os enviamos, y dónde se observa una renovación importante de los miembros de la Junta Directiva, que darán continuidad a la inmensa obra iniciada en 1999 con la creación de nuestra ONG y mostrada con la realización hasta la actualidad de más de 120 proyectos de cooperación internacional al desarrollo.

GM nace en febrero de 1999 como sugerencia de la Federación Europea de Geólogos y decisión del Colegio Oficial de Geólogos de España, de crearla facilitando la infraestructura, así como la aportación del 1% anual de los ingresos del mismo. También financian la ONG 450 socios.

En el año 2003, el Ministerio del Interior de España concedió a GM el título de Asociación de Utilidad Pública.

El fin de GM es contribuir a la lucha contra la pobreza, al desarrollo humano durable, y a la sostenibilidad ambiental en los países generalmente del Sur, por medio de la cooperación internacional al desarrollo en las áreas de actuación siguientes:

- Mitigación y gestión del riesgo de desastres de origen natural, tales como terremotos, volcanes, deslizamientos de laderas, inundaciones etc.
- Gestión ambiental, especialmente con los recursos de agua.
- Ampliación y mejora de la cobertura y el acceso al agua potable y al saneamiento básico, paralelamente a la promoción de una cultura de higiene en el uso del agua.

En definitiva se trata de ayudar de forma participativa a los habitantes de esos países en desarrollo, que sufren la lacra de la pobreza y son muy vulnerables, a gestionar los riesgos geológicos y los recursos naturales y ambientales locales con el objeto de reforzar sus capacidades, de que utilicen de forma más eficiente las posibilidades del medio en el que viven y de obtener así una mejora en sus condiciones de vida. Es aquí donde la incidencia de la Geología puede disminuir considerablemente su vulnerabilidad, que es el papel desarrollado por GM desde su creación.

Hasta diciembre de 2014 GM ha realizado los proyectos siguientes: 55 de abastecimiento de agua potable con aguas subterráneas a comunidades rurales, 30 de mitigación y gestión de riesgos de desastres de origen natural, y 36 en otros campos, tales como construcción de una escuela para 400 alumnos en Ecuador, apoyo institucional, formación, emergencias y proyectos mixtos de agua y riesgos naturales. Todos estos proyectos se han realizado en Iberoamérica, a saber, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Guatemala y Ecuador, y también en África, a saber, Burkina Faso, Mali y Senegal.

Durante todo este tiempo hemos ido aprendiendo a construir ese edificio que constituye cada proyecto, y para ello, es y ha sido necesario, creer en lo que estamos haciendo, lo

que nos ha permitido vencer muchas dificultades, a veces con sinsabores, pero también con la enorme compensación, de que con nuestro grano de arena, hemos contribuido a mejorar la vida de esas poblaciones desfavorecidas.

Nuestros financiadores han sido instituciones oficiales tales como European Community Humanitarian Organization (DIPECHO), Agencia Española de Cooperación Internacional al Desarrollo (AECID), Comunidad de Madrid, Principado de Asturias, varias Instituciones de Cataluña, varias Instituciones de Aragón y Junta de Andalucía. También alguna institución privada tal como la Fundación Peretti italiana. Hemos colaborado en proyectos con Manos Unidas y Cáritas del obispado de San, ambos casos en Mali.

La ONU ha mostrado la situación de los Objetivos del Milenio en 2014. En su número 7 ha indicado como en Latinoamérica y El Caribe la superficie de las áreas protegidas aumentó del 8,7% al 20,3 % entre 1990 y 2012. La contribución de Geólogos del Mundo entre los años de 2000 y 2012 consistió en la ejecución de 30 proyectos sobre Prevención de Riesgos Geológicos y de Organización Territorial en Centroamérica.

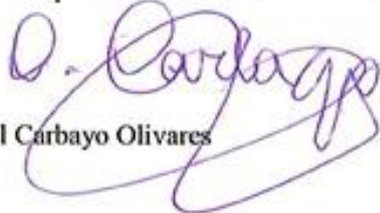
También la ONU ha indicado, que en 2014, 2.300 millones de habitantes del mundo han tenido acceso al agua potable. En África Subsahariana, en el año 2012, ha aumentado en 16 puntos el porcentaje desde 1990. En este caso, la contribución de Geólogos del Mundo desde el año 2000 ha sido de 10 proyectos en el África Subsahariana y de 45 proyectos en Latinoamérica.

Finalmente debo decir, que despedirse después de haber trabajado durante años en algo, que ha ocupado mi vida totalmente tal como es la Cooperación al Desarrollo bajo las siglas de GM, cuesta trabajo.

Pero todo mi trabajo ha sido posible por la colaboración de los miembros de las diversas Juntas Directivas que se han ido sucediendo. Por el trabajo intenso del gran número de personas que han intervenido en los proyectos, personal local de los diversos países donde se ha intervenido, y al apoyo tanto económico como moral de vosotros los socios. Ocupa un lugar preferente en mi agradecimiento el Colegio Oficial de Geólogos, Sede Central de GM, y donde la convivencia con su Junta de Gobierno y personal administrativo ha sido excelente.

Termino mostrando mi gran satisfacción de que me sustituya en la Presidencia David Sanz, persona ligada a GM desde su fundación y que en desde 2009 ha actuado de Secretario. Prestaré mi experiencia que sumada a la suya con toda garantía, el futuro de GM será brillante.

Un adiós que en realidad es un hasta luego.



Ángel Carbayo Olivares