GEÓLOGOS DEL MUNDO / WORLD GEOLOGISTS

geología de cooperación al desarrollo





Geólogos del mundo - 9/12/2014 - nº23

Noticias

Estado de los Objetivos del Milenio para 2014

Según la ONU - Nueva York 2014 los 8 Objetivos del Milenio se han cubierto parcialmente.

En lo que respecta a las actividades de GM encajaba en el Objetivo 7 la superficie de las áreas protegidas aumentó del 8,7% al 20,3% entre 1990 y 2012. La aportación de GM ha sido la realización de 30 proyectos sobre Gestión de Riesgos Geológicos y Ordenación del Territorio.

También según la ONU, en 2014 se ha cubierto la Meta C con el acceso al agua potable de 2300 millones de personas en el mundo. GM h contribuido en total con 49 proyectos de abastecimiento de aguas subterráneas.

Presentamos una síntesis de su estado actual:

- Objetivo 1.A: Fase de pobreza extrema reducida a la mitad.
- Onjetivo 1.B: El lento crecimiento económico afecta negativamente a los mercados laborales.
- Objetivo 1.C: Disminuye el hambre aunque muy lentamente.
- Objetivo 2: Avance en la educación primaria.
- Objetivo 3: Igualdad de género sólo en niveles educativos superiores.
- Objetivo 4: No se ha reducido en dos tercios la mortalidad infantil de los niños menores de cinco años.
- Objetivo 5.A: No se ha reducido la mortalidad materna a las tres cuartas partes.
- Objetivo 5.B: Se está lejos del acceso universal a la salud reproductiva.
- Objetivo 6. A y 6.B: Sigue habiendo demasiados casos de SIDA, aunque el uso de la terapia antirretroviral ha salvado 6,6 millones de vidas.
- Objetivo 7.A y 7.B: Pérdida de millones de hectáreas de bosques, aunque las áreas protegidas van en aumento.
- Objetivo 7.C: Mas de 2.300 millones de personas han accedido a una fuente mejorada de agua potable.
- Objetivo 7.D: Se ha logrado la meta fijada para los habitantes de tugurios.
- Objetivo 8: La asistencia oficial al desarrollo está en buen momento pese a que los dos últimos años había decaído.

Si bien los Objetivos del Milenio se han cumplido parcialmente aún queda mucho por hacer y por lo que se refiere a España que ha sido pródiga durante años de cooperación internacional al desarrollo, actualmente y como conseuencia de la crísis económica ha reducido drásticamente su ayuda. De esta manera la AECID (Agencia Española de Cooperación Internacional al Desarrollo) que durante años aportó del orden de 100 millones €/año la ha reducido a 20 millones €/año y algunas comunidades españolas lo han hecho con una reducción que lleva las aportaciones casi al cero.

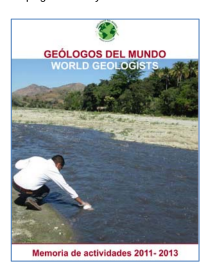
En protesta por la escasa aportación de la Comunidad de Madrid y coinciendo con la Semana de la Pobreza, el día 15 de octubre, la FONGDCAM (Federación de ONGDs de la Comunidad de Madrid) organizó una concentración en el Km. 0 de la capital, con el lema "En Madrid yo elijo solidaridad".

14 Semana de la Ciencia de Madrid, 2014

GM participó con la presentación de una conferencia sobre el proyecto "Construcción de la Escuela Pública Cristóbal Vela Ortega. Parroquia de Picaihua, Ecuador."

Memoria de actividades 2011-2013 -Geólogos del Mundo World Geologists

El 31 de julio se publicó en la página web y medios sociales la Memoria de actividades



Descargar pdf

Memoria Técnica Científica del I Congreso Internacional del Agua en Siguatepeque, Honduras

"GESTION DEL AGUA, EL RECURSO DEL FUTURO" realizada del 22 al 23 de mayo de 2014, organizada por varias instituciones locales y GM.



Descargar pdf

Participación de GM en Seminario Internacional de Gestión de Riesgos en Ecuador

Realizado del 23 al 26 de julio de 2014 en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería en Geología, Minas, petróleos y ambiental de la Universidad Central de Ecuador. Participaron por Geólogos del Mundo el Doctor Javier Torrijo con la conferencia Influencia del agua en las inestabilidades de taludes y laderas y la conferencia Rehabilitación y reconstrucción de taludes (en conjunto con el Doctor Rafaél Guardado Lacaba de Cuba) y el Doctor Olegario Alonso con la conferencia Riesgos en zonas de alta sismicidad. Relación con las inestabilidades de laderas, aplicación de métodos geofísicos.

Medios sociales (a fecha 9 de diciembre de 2014)

Facebook: Tenemos 9.804 seguidores en la página de <u>Geólogos del Mundo- World Geologists Sitio Oficial</u> .

Twitter: Hemos enviado 4.489 tuits, y tenemos 2.324 seguidores en la página <u>Geólogos del Mundo.</u>

Linkedin: En el <u>Grupo Geólogos del Mundo - World Geologists</u>, un subgrupo de un subgrupo de TIERRA - Red Temática de Ciencias de la Tierra, tenemos 976 miembros.

Google +: Tenemos 92 seguidores en la página Geólogos del Mundo

Proyectos

Delegación de Asturias: En el mes de octubre comenzaron dos proyectos de abastecimiento de agua subterránea en Honduras. Para ambos proyectos se han incorporado un técnico y una voluntaria, ambos geólogos.

Delegación de Cataluña: Continúan realizándose dos proyectos de Gestión de Riesgos en EL Salvador. En ambos actúan dos geólogos y una voluntaria.

Delegación de Aragón: Va a comenzar la construcción de un pozo para abastecimiento de agua potable en Senegal.

Exposiciones

La Delegación de Asturias realiza exposiciones itinerantes sobre el agua en diferentes ayuntamientos del Principado.

Artículo de GM en la revista Tierra y Tecnología

En la revista del ICOG Tierra y tecnología, nº 45 del primer semestre de 2014, sale un artículo sobre los 10 años de la presencia de Geólogos del Mundo Asturias en Honduras.



Descargar pdf

Copyright 2014 Geólogos del Mundo - World Geologists

Powered by iwith.org