



Observatorio del Agua

Seminario Nacional: Las ayudas a la Cooperación al Desarrollo: balance y experiencias

Fermín Villarroya
Universidad Complutense. Madrid



Madrid, 17 de abril de 2012

Seminario Nacional: Las ayudas a la Cooperación al Desarrollo: balance y experiencias

Índice

Agenda

10:00 - 10:15 Introducción: Las ayudas a la Cooperación al Desarrollo: balance y experiencias. Fermín Villarroya, UCM

10:15 - 11:00 Los modelos de intervención en agua y saneamiento en el sector rural. Gonzalo Marín, Fundación Canal de Isabel II

11:00 - 11:45 La gran apuesta de la cooperación española en agua y saneamiento: El fondo de cooperación para agua y saneamiento. Adriano García-Loygorri, AECID

Seminario Nacional: Las ayudas a la Cooperación al Desarrollo: balance y experiencias

Índice

Agenda

12:00 – 12:45 Experiencias de colaboración universitaria y familiar en África y Sudamérica. Enrique Castillo, Universidad de Cantabria

12:45 – 13:30 Visión de la AOD en el sector del agua, saneamiento y la higiene desde el terreno. Pablo Alcalde, Acción Contra el Hambre

13.30- 14:15 Almuerzo

Seminario Nacional: Las ayudas a la Cooperación al Desarrollo: balance y experiencias

Índice

Agenda

14:15 - 15:00 La ayuda humanitaria de España: una perspectiva comparada. Fernando Espada, DARA

15:00 - 15:45 El agua y la erradicación del hambre en tiempos de crisis. Ignacio Trueba, Universidad Politécnica de Madrid

15:45 -16 Pausa. Café

16:00 – 16:30 Debate general y conclusiones. Todos

16:30 Cierre del Seminario

Algunos datos

- **Ban Ki-moon reconoce en marzo de 2012 que los ODM relativos al abastecimiento en agua se han alcanzado. No así el relativo al saneamiento**
- **Esto supone que hoy hay 800 millones de personas sin acceso a agua segura, y**
- **2.500 millones sin saneamiento adecuado**
- **Mas de 3.000 niños mueren cada día por enfermedades relacionadas con el agua y/o saneamiento**
- **Cada año se pierden 443 millones de días escolares por causa de enfermedades relacionadas con el agua**

Algunos datos

- **Los gastos de guerra anuales, superan en 3-4 veces los gastos necesarios para llevar agua potable y saneamiento a la población que todavía carece de ello. (Los gastos de guerra en el mundo son de 4.000 M\$/día).**

➤ El derecho humano al agua. Observación general nº 15 del CDESC

- En el año 2002 las Naciones Unidas (Comité de Derechos Económicos, Sociales y Culturales del Consejo Económico y Social (CDESC)) reconocieron explícitamente que el acceso al agua y al saneamiento es un derecho humano (Observación general N° 15 (OG15))
- *“Es el derecho de todos a disponer de agua suficiente, salubre, aceptable, accesible y asequible para el uso personal y doméstico”* Esta definición resalta tres elementos fundamentales del derecho al agua: disponibilidad, accesibilidad y calidad

Países	Geólogos del Mundo	Geólogos sin Fronteras
Ecuador	3	
El Salvador	11	
Haití		1
Honduras	8	16
Nicaragua	1	
Burkina Fasso	3	
Gambia		3
Guinea Bissau		4
Mali	2	3
Marruecos	1	
Rwanda	1	
Senegal	1	1
Togo		1

Nº de proyectos de las dos ONGs. 47 de los 60 son de aguas subterráneas
 Datos tomados de las páginas web de las ONGs

Cursos de formación (I)

-

- Curso de Experto en “Agua, saneamiento e higiene en cooperación internacional”. Se trata de un curso intensivo de la Univ. de Alcalá de cuatro meses de duración y que cuenta con un elenco de profesionales de gran prestigio en su ámbito.
- Igualmente la Universidad de Alcalá oferta desde 2007 el curso de verano “Agua y saneamiento ambiental en proyectos de emergencia y de cooperación al desarrollo”.

Cursos de formación (II)

-

- Máster en Medio Ambiente, Agua y Saneamiento en Proyectos de Cooperación Internacional (EOI)
- Escuela Internacional de Ingeniería del Agua de Andalucía (EIA)
- ISF, Geólogos del Mundo, Acción contra el Hambre, Cruz Roja...
- Curso de la UP de Madrid...

Importancia de las aguas subterráneas en los proyectos de cooperación y la formación de cooperantes

Los proyectos de las ONGs básicamente consisten en la apertura de pozos, perforación de sondeos o captación de manantiales para aprovisionamiento en agua potable.

Nada de todo esto sería posible sin la aportación de profesionales de la hidrogeología.



Aforo en Togo. Tomado de la web de Geólogos sin Fronteras 6-IX-2011

El fracaso de la ayuda institucional a países africanos (I)

Moyo (2009) distingue tres tipos de ayuda:

- a.- humanitaria o de emergencia**
- b.- ayuda caritativa que supone pobre desarrollo y un alto coste administrativo**
- c.- ayuda sistemática hecha directamente a los gobiernos como ayuda bilateral (gobierno a gobierno) o transferencia vía instituciones (Banco Mundial) conocido como ayuda multilateral.**

El fracaso de la ayuda institucional a países africanos (II)

- **Moyo como alternativa a las ayudas habidas hasta ahora propone los siguientes puntos:**
- **1º acudir al mercado internacional de préstamos y no a prestamistas independientes**
 - **2º invertir en infraestructuras de largo plazo**
 - **3º conseguir el mercado libre de productos y luchar contra la protección. (Evitar los subsidios que protegen los cultivos, por ejemplo en Europa).**
 - **4º mejora en la gestión de las finanzas (micro-finanzas)**

CONCLUSIONES

- **Los profesionales de la hidrogeología cobran un destacado protagonismo para el abastecimiento en agua y saneamiento de los campamentos de desplazados ó refugiados**
- **La importancia de formar adecuadamente en este campo a los cooperantes**
- **La Universidad, en este sentido, oferta cursos que vienen a cubrir esta carencia**
- **En España existen multitud de iniciativas privadas y públicas para la ayuda a la cooperación**

ውሃ ከደወቅ ላይ!!
WATER IS LIFE !!

¡Gracias por la atención!

