

## ENTORNO HÍDRICO

NOVIEMBRE 2012



## México y España financian obras por 52 mdd para Acapulco

21 de Noviembre 2012

México y España destinarán a Acapulco 52 mdd para obras de abastecimiento de agua potable, drenaje sanitario y pluvial en zonas marginales

NACIONAL

CIUDAD DE MÉXICO, México, nov. 21, 2012.- Con el objetivo de financiar obras hidráulicas en zonas marginadas de Acapulco, Guerrero, México y España invertirán 684 millones de pesos (unos 52 millones de dólares), así lo informaron este miércoles fuentes oficiales de ambas naciones.

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) y la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) informaron en una rueda de prensa que dichos recursos se destinarán a mejorar el abastecimiento de agua potable, drenaje sanitario y pluvial y al saneamiento en la zona marginal del Valle de la Sabana.

El embajador de España en México, Manuel Alabart, destacó que el Gobierno español ha hecho su esfuerzo máximo para mantener el compromiso con México de ayudar a mejorar una zona turística históricamente emblemática, pues las relaciones entre ambos países van mucho más allá de lo técnico.

Por su parte, el director de Conagua, José Luis Luege Tamargo, explicó que la inversión que será aportada en un 50 por ciento por cada uno, permitirá mejorar las condiciones de vida de más de 327 mil habitantes en la zona, y será "un motor de desarrollo de una de las zonas más marginadas de Guerrero".

Precisó que estas obras, que deberán estar listas en no menos de 30 meses, estarán a cargo del organismo responsable de suministrar el agua potable y operar los sistemas de drenaje de Guerrero.

Añadió que las acciones para promover la cultura de preservación del agua estarán a cargo del organismo municipal de Acapulco.

"La cooperación internacional es básica para dar continuidad a la estrategia implementada desde 2008 en el programa de saneamiento integral para la Bahía de Acapulco", indicó Luege.

El funcionario mexicano recomendó a la siguiente administración dar seguimiento a la estrategia desarrollada en Guerrero "pues representa un compromiso moral, social y ambiental, con respaldo internacional, debido a que hay muchos retos que afrontar".

<http://noticierostelevisa.esmas.com/estados/528275/mexico-y-espana-financian-obras-52-mdd-acapulco/>



## Programa P&G de Agua Limpia para los Niños gana premio de innovación del Economist

México, D. F., 23 de Noviembre de 2012

Catalogándolo como "innovación más allá de inspiración", un jurado global designó al Programa P&G de Agua Limpia para los Niños como uno de los desarrollos de mayor impacto, otorgándole el Premio Economist de Innovación Social 2012.

"Nos sentimos honrados por este reconocimiento, y a la vez inspirados por nuestros empleados y socios globales que han trabajado para entregar más de 5 mil millones de litros de agua limpia a familias de países en desarrollo, contribuyendo a salvar cerca de 30.000 vidas", dijo Bob McDonald, CEO y Presidente de P&G.

El programa de Agua Limpia para los Niños trabaja junto a organizaciones asociadas en más de 65 países para distribuir los Purificadores de Agua P&G, que contienen una tecnología de polvo patentado que transforma agua sucia y contaminada, en agua limpia y segura para beber. En la región Latinoamericana se han distribuido a la fecha más de 210 millones de litros de agua limpia, incluyendo los esfuerzos realizados en México en colaboración con "Un Kilo de Ayuda", que en 2011 y 2012 beneficiaron a más de 3,398 familias en más de 70 comunidades marginadas de Puebla y Chiapas brindándoles agua limpia y lista para beber.

La distinción fue entregada en una ceremonia en Londres, y la recibieron Phil Souter y Greg Allgood. Souter, quien lidera una de las secciones de Investigación & Desarrollo de P&G, fue quien inventó la tecnología, mientras estudiaba cómo reciclar el agua del lavado. En viajes personales por el sudeste Asiático pudo darse cuenta del gran problema global que era la falta de agua potable, y así nació el purificador de agua P&G.

Un sobre de tan solo 4 gramos es capaz de purificar 10 litros de agua, eliminando metales pesados, parásitos, suciedad y otros agentes contaminantes. Por su parte, Allgood asumió en 2004 como Fundador y Director del programa sin fines de lucro de Agua Limpia para los Niños. Su trabajo ha permitido llevar el invento de Souter a lo largo del globo, con innovadoras alianzas y estrategias que han significado un crecimiento exponencial para el programa, mucho más allá de lo que P&G hubiera logrado por su cuenta.

Consultado acerca de un momento único en su carrera, Allgood dijo: "Fue en 2004... estábamos entregando los purificadores en una aldea en el oeste de Kenia, donde la gente bebía de los mismos pozos que el ganado. Ya nos íbamos cuando una mujer me tomó el brazo, se arrodilló y me rogó que le diera mas sobres para darle agua limpia a sus niños, pues alguien le había robado los suyos. Entonces supe que el programa debía seguir funcionando, y creciendo". Asimismo, agregó que "es inaceptable que más de dos mil niños mueran cada día por culpa del agua contaminada que beben. P&G está más comprometido que nunca a seguir escalando el programa, para lograr nuestra meta de llegar a salvar una vida por hora para el año 2020".

[http://economia.terra.com.mx/noticias/noticia.aspx?idNoticia=201211231444\\_AGE\\_81780098](http://economia.terra.com.mx/noticias/noticia.aspx?idNoticia=201211231444_AGE_81780098)