



ROTARY Y LOS RECURSOS HÍDRICOS

Reconociendo la importancia del acceso al agua potable, ésta es una de las áreas de mayor prioridad dentro de Rotary. A través de su red de 33.000 clubes de servicio, Rotary exhorta a todos los clubes y distritos a apoyar actividades para abastecer a las personas de agua potable en fuentes de suministro cercanas a sus hogares, mediante el uso de tecnología simple y sostenible, lo cual se refleja en los proyectos rotarios de diversa magnitud implementados en todo el mundo.

Rotary trabaja en colaboración con otras organizaciones no gubernamentales, empresas e instituciones para mejorar el acceso al agua potable en el mundo en desarrollo. Además, los socios de los clubes rotarios inician cada año miles de proyectos para suministrar, conservar y potabilizar el agua, con el objetivo de proveer de agua potable a comunidades necesitadas.

A continuación se dan ejemplos de proyectos de suministro de agua potable

- En vista de la red comunitaria con la que cuenta Rotary, la Agencia Estadounidense para Desarrollo Internacional (USAID) y RI han firmado un acuerdo de colaboración internacional (International H2O Collaboration), mediante el cual se implementarán proyectos a largo plazo sostenibles en las áreas de agua, saneamiento e higiene en los países en desarrollo. Las obras se llevarán a cabo en República Dominicana, Ghana y Filipinas, y dependiendo del éxito de la iniciativa, éstas se expandirán a otros países. El financiamiento de las actividades estará a cargo de la USAID y Rotary y se prevé que el compromiso inicial mínimo será de dos millones de dólares por país.
- Más de 120 clubes rotarios de Canadá, Estados Unidos y varios países caribeños han hecho posible la instalación de 18.000 filtros de bioarena en la República Dominicana. Aunque sencillos y económicos (US\$60 la unidad), tales dispositivos reducen en un 40% la incidencia de enfermedades diarreicas, lo que representa una considerable reducción de una de las causas principales de la mortalidad infantil en los países en desarrollo.
- Los Clubes Rotarios de Bamenda, Camerún, y Charlottesville, Virginia, EE.UU., han unido esfuerzos con alumnos de la facultad de Ingeniería de la Universidad de Virginia para llevar a cabo un proyecto de suministro de agua, financiando en parte con una subvención de US\$13.500 de La Fundación Rotaria. Gracias al proyecto, se construirán tres reservorios de agua y un sistema de tuberías para abastecer de agua potable a 50.000 personas. Los clubes han contribuido US\$18.500 para las tres etapas del proyecto, el cual concluirá en 2010.
- El Club Rotario de Paramaribo, Surinam, junto con clubes de Alemania, Países Bajos y Estados Unidos llevaron a cabo un proyecto de US\$73.000 para establecer un nuevo sistema de agua — compuesto de reservorios, filtros, bombas y otro equipo— que funciona con paneles solares. El proyecto también recibió apoyo de Alcoa Foundation, Canada Fund for Local Initiatives y Georg Fischer Clean Water Foundation.
- Clubes rotarios de Nueva York, EE.UU. instalaron un sistema integral de agua en una clínica que presta servicios a pacientes de sida en Tailandia. Han iniciado, además, un proyecto para fabricar y distribuir filtros de agua a familias de Choluteca, Honduras, habiéndose entregado hasta la fecha 2.300 filtros de los 2.800 fijados como meta. Se ha desarrollado un proyecto similar en El Salvador.