

Trabajamos para lograr que el ODS 6 se haga realidad

Cumplir el ODS 6 también permitiría la consecución de los otros Objetivos de Desarrollo Sostenible

22-03-2018 | Mariola Urrea, presidenta del Consejo de Estrategia y Supervisión de Fundación Aquae



 Escuchar

Todos los proyectos y actividades que desarrolla Fundación Aquae están alineados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de Naciones Unidas, que marcan la Agenda de Desarrollo para 2015-2030, y, desde luego, estamos 100% comprometidos con el cumplimiento del Objetivo número 6 (*garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y saneamiento para todos*).

La contribución de [Fundación Aquae](#) a la consecución del Objetivo 6 se materializa en proyectos como 'Agua para la Amazonía peruana', la Cátedra AQUAE de Economía del Agua o las Becas Aquae para realizar estudios sobre el agua.

Gracias a 'Agua para la Amazonía peruana' se ha contribuido a mejorar considerablemente las condiciones de vida de 5.000 familias de 15 comunidades rurales en un país como Perú, donde solo el 65% de la población rural tiene acceso a agua potable; el 37%, a instalaciones de saneamiento mejoradas; y únicamente el 10% de los niños y niñas indígenas de 3 a 5 años dispone de servicios de saneamiento adecuados.

En la Amazonía peruana, fundamentalmente en las regiones de Loreto y Ucayali, se han instalado letrinas ecológicas en altura (para asegurar su resistencia durante la época de lluvias y de crecida de los ríos); se han construido 191 baños secos, tanto en casas como en comunidades y escuelas; se han impartido cursos de formación en hábitos de higiene; se han instalado nuevos sistemas de potabilización del agua; y se ha mejorado la gestión de aguas residuales utilizando "círculos de plátano". Todas estas instalaciones son respetuosas con el medioambiente, fáciles de instalar, económicas y duraderas, características todas ellas que permiten su réplica en otros territorios.

El año pasado renovamos nuestro convenio con Unicef hasta el año 2020 para continuar impulsando este ilusionante proyecto, que se puso en marcha en 2014.

Investigación, formación y concienciación

Actualmente, nos enfrentamos a un doble reto que tiene que ver, por un lado, con la sequía y el estrés hídrico en algunas regiones del planeta y, por otro lado, con un gran reto en lo que se refiere a la falta de agua potable en otras regiones del mundo, donde el agua no siempre escasea, pero las condiciones para su consumo no son, en ocasiones, óptimas.

El papel de **la investigación**, como todo el mundo sabe, **es clave para dar respuesta a todos estos desafíos**. En este contexto, Fundación Aquae y la UNED crearon en 2013 la **Cátedra AQUAE de Economía del Agua** con el objetivo de realizar actividades de investigación, transferencia, divulgación, formación e innovación sobre la economía del agua. Esta Cátedra centra sus esfuerzos en avanzar en la investigación sobre la gestión sostenible del agua, a través de la publicación de artículos, la participación en proyectos de investigación nacionales y europeos y la visualización de los resultados de las investigaciones en los foros académicos adecuados. En esta línea también se inscriben los Premios Cátedra AQUAE, que promueven la investigación reconociendo la calidad de tesis doctorales, trabajos de fin de grado y trabajos de fin de máster relacionados con el agua.

investigaciones en congresos. En esta línea también se inscriben los **Premios Cátedra AQUAE**, que promueven la investigación premiando tesis, trabajos de fin de grado y trabajos de fin de máster relacionados con el agua.

investigaciones en congresos. En esta línea también se inscriben los **Premios Cátedra AQUAE**, que promueven la investigación premiando tesis, trabajos de fin de grado y trabajos de fin de máster relacionados con el agua.

Los actuales retos del agua, marcados por la escasez hídrica, la presión demográfica y el cambio climático, evidencian que nos encontramos ante un sector profesional en crecimiento en el que hace falta incorporar talento. Por tanto, **la formación especializada y de alto nivel es clave para mejorar el escenario actual y futuro**. Con este planteamiento, Fundación Aquae promueve **un programa de becas destinado a fomentar el desarrollo profesional en el ámbito del agua y el medio ambiente**. Esta ayuda se destina a cubrir el 50% del importe de las matrículas de estas becas para realizar diferentes módulos de posgrado en la Escuela del Agua sobre materias como tecnología y gestión del agua, abastecimiento y redes o el saneamiento de aguas residuales.

Para conseguir cumplir el **objetivo 6 de los ODS** también es clave el compromiso social y, por eso, en Fundación Aquae trabajamos para **concienciar sobre la importancia de cuidar un bien tanpreciado y tan escaso como el agua**. En este sentido, **ya** se ha formado a cerca de 100.000 estudiantes de Primaria de centros educativos de España en el ciclo urbano del agua gracias al programa de educación ambiental Aqualogía, una iniciativa impulsada en 2014.

Conseguir cumplir el objetivo 6 de los ODS también permitiría la consecución de los otros ODS: acabar con la pobreza, erradicar el hambre y promover el bienestar de todos. Además, permitiría que las mujeres y niñas, que hoy deben cargar y transportar el agua para sus hogares, puedan estudiar, asistir a la escuela y alcanzar una sociedad más igualitaria socialmente y a nivel de género. También haría posible que las ciudades fueran asentamientos más humanos con cierta resiliencia y que garantizarasen unos mínimos de dignidad humana.

Para la Fundación Aquae resulta difícil de aceptar que, en pleno siglo XXI, **unos 2.100 millones de personas (3 de cada 10) carezcan de acceso a agua potable y disponible en el hogar** y que 4.500 millones de personas (6 de cada 10) no dispongan de un saneamiento seguro. Más aún, si tenemos en cuenta que **en España consumimos una media de 132 litros diarios por habitante** y que más de 3,4 millones de personas mueren cada año por enfermedades relacionadas con el agua. Por todo ello, Fundación Aquae continuará trabajando con un objetivo claro: agua limpia y asequible para todos.