

Con motivo del **Día Mundial del Agua** que se celebra el próximo martes, **22 de marzo**

Anesvad advierte que el 80% de las enfermedades en países en desarrollo las provoca el agua y el saneamiento inadecuado



- 663 millones de personas no tienen todavía acceso a agua potable y cerca de 2.400 millones no disponen de saneamiento adecuado
- En Onwi, una pequeña comunidad ghanesa de 850 habitantes, la población se abastece del agua que circula por un riachuelo. Solo en 2015, se dieron 253 casos de diarreas agudas, causando la muerte a un niño
- La diarrea es la tercera causa de muerte en niños/as menores de cinco años. Al día mueren cerca de 1.000 debido a un saneamiento inadecuado
- El acceso a un agua segura, higiene y saneamiento adecuado, podría evitar 842.000 muertes al año

(Bilbao, 18 de marzo de 2016).- Hace ahora 23 años, la Asamblea General de Naciones Unidas estableció el 22 de marzo como el Día Mundial del Agua. Un elemento esencial para la vida y el desarrollo, que tiene un impacto positivo en la vida de millones de personas, al incidir en cuestiones que afectan a la seguridad alimentaria y energética, la salud humana y el medioambiente, pero al que no todos/as tenemos acceso en cantidad y calidad.

En Onwi, una de las 113 comunidades del Distrito ghanés de Upper Denkyra East, en el que Anesvad trabaja, el único pozo que había, quedó inutilizado hace tres años. Desde entonces, los 850 habitantes de esta comunidad eminentemente rural que conecta con la capital a través de una pista de tierra roja que se hace intransitable en época de lluvias, se abastece del agua que circula por un pequeño riachuelo, para beber, lavarse o cocinar. Como consecuencia de esta carencia de agua potable, solo en 2015 se dieron 253 diarreas agudas, 96 infecciones por hongos y muchas otras afecciones cutáneas, afectando principalmente a niños/as menores de cinco años y provocando la muerte de uno de ellos, a causa de una diarrea severa. Onwi no tiene colegio, ni centro de centro de salud. No dispone tampoco de corriente eléctrica. Representa a muchas comunidades o zonas rurales del mundo en la que a pesar de los progresos globales, los avances en materia de agua y saneamiento, aún no han llegado, marcando esta diferencia, una fatal discriminación.

663 millones sin agua

En un mundo cubierto en sus dos terceras partes por agua, puede parecer un contrasentido mencionar que el difícil acceso a agua potable sea causa de enfermedades y pobreza. El agua apta para consumo humano constituye, no obstante, una parte muy pequeña del total. El agua es, además, un elemento fundamental tanto para la higiene como el saneamiento; ambos condicionados por el acceso al agua.

Dada su importancia, en los últimos años se han realizado grandes avances en esta materia, si bien quedan reductos donde el progreso aún no ha llegado. La meta mundial de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM) relativa al agua potable se alcanzó cinco años antes de lo previsto. Desde 1990, según datos de la Organización de las Naciones Unidas, 2.600 millones de personas han logrado este acceso, y se estima que hoy día el 91% de la población mundial, el equivalente a 6.600 millones de personas, utiliza una fuente de agua potable mejorada. Aún quedan, no obstante, otras 663 millones sin acceso, casi la mitad de las cuales se encuentran en el África Subsahariana.

En materia de saneamiento, una de cada tres personas en el mundo, el equivalente a 2.400 millones de personas, carece de saneamiento adecuado. De ellas, según datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS), 946 millones de personas defecan al aire libre, siendo ésta una de las principales causas de diarrea, que es a su vez la tercera causa de muerte en niños/as menores de cinco años: al año mueren cerca de 340.000 por enfermedades diarreicas debidas a un saneamiento deficiente. Son casi 1000 niños al día.

El agua insalubre y las malas condiciones higienicosanitarias están en el origen de los más importantes problemas de salud. Quienes no se lavan las manos con agua y jabón, tienen un riesgo tres veces superior de contraer parásitos u otras afecciones a quienes sí lo hacen, y el 80% de las enfermedades en países en desarrollo están provocadas a un acceso poco seguro al agua y por un saneamiento inadecuado. Un agua segura, higiene y saneamiento adecuado, podría evitar 842.000 muertes al año.

Anesvad, el agua, la higiene y saneamiento

En Onwi, Anesvad trabaja en la construcción de ese pozo de agua que quedó inutilizado hace tres años. Con ello, se espera reducir la incidencia de enfermedades diarreicas y las afecciones cutáneas, principalmente entre niños/as y mujeres embarazadas. Simultáneamente, además del acceso al agua potable, la ONG promueve un proyecto que pretende mejorar el acceso a servicios de salud de calidad de personas que se ven afectadas por la úlcera de Buruli (UB) y otras Enfermedades Tropicales Desatendidas, muchas de ellas asociadas al medio hídrico, en 30 comunidades del Distrito Upper Denkyra East. El agua, la higiene y el saneamiento son fundamentales para el tratamiento de la UB. Aunque se desconoce el origen de la enfermedad, la UB está asociada a aguas sucias y estancadas. El agua limpia es además fundamental para la prevención de la infección y la gestión de los cuidados y las discapacidades. Constituye una determinante social de la salud.