

## "Aguas de Murcia Solidaria" dotará de abastecimiento a los más de 48.000 habitantes del barrio Kabila del Congo

El galardón dotado con 12.000 euros es para la Fundación Mainel por un proyecto que permitirá garantizar el abastecimiento sostenible de agua en el barrio urbano de Kabila.

Murcia, 23 de diciembre 2020 - Construirán un pozo con un sistema de extracción alimentado con energía fotovoltaica para mejorar los niveles de salud de la población y de esta forma contribuir a la reducción de la pobreza.

El Director Gerente de Aguas de Murcia, Rafael Gómez junto a el alcalde de Murcia, José Ballesta, el concejal de Desarrollo Sostenible y Huerta, Antonio Navarro, la concejal de Mayores, Discapacidad y Cooperación al Desarrollo, Paqui Pérez, han hecho hoy entrega del premio Aguas de Murcia Solidaria, que en su XI edición ha premiado el proyecto de la Fundación Mainel destinado a "Garantizar el abastecimiento sostenible de agua en el barrio urbano de Kabila, en Kolwezi (República del Congo)". Al acto asistieron también el técnico valorador de proyectos, Jorge Sánchez, y la Delegada Fundación Mainel en Murcia, María del Mar Merlos.

Dotado con 12.000 euros, este concurso tiene como finalidad garantizar la disponibilidad y saneamiento del agua en países en desarrollo. Murcia contribuye así a la reducción de la pobreza a través de la instalación de infraestructuras hidráulicas que faciliten el abastecimiento de agua potable y saneamiento en aquellos pueblos donde más lo necesiten, mejorando así la calidad de vida de sus habitantes".

En palabras de Rafael Gómez "Aguas de Murcia asume como propios los compromisos con los Objetivos Desarrollo Sostenible, concretamente el número 6, para garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todos".

## Un pozo alimentado con energía solar

El barrio Kabila, en las afueras de Kolwezi (Luilu) no dispone de agua (ni potable ni no potable) ni de electricidad. Un total de 48.807 personas viven en él sin acceso a servicios básicos, como son el acceso a agua potable y saneamiento o electricidad. Esta falta de agua, en especial de agua potable, es fuente de numerosas enfermedades tales como la diarrea, las fiebres tifoideas, la tiña y la malaria (por la acumulación de agua en malas condiciones).

El pozo posibilitará disponer de agua potable, mejorando los niveles de salud de la población y de esta forma contribuir a la reducción de la pobreza.

El proyecto tiene como objetivo garantizar el abastecimiento sostenible de agua potable en el barrio de Kabila. Para lo que se propone la construcción de un pozo (excavación profesional) con un depósito de agua y un sistema de extracción alimentado por energía fotovoltaica (solar).

Desde la primera edición en el 2009, AGUAS DE MURCIA SOLIDARIA ha permitido realizar proyectos en países como Mauritania, Tanzania, Colombia, El Salvador, Camerún, Haití, Argelia y Uganda con una donación total de más de 126.000 euros.

www.emuasa.es