

WaterCredit



Iniciativa de Water.org para incrementar el acceso a crédito y capital para agua potable y saneamiento

¿Qué es WaterCredit?

WaterCredit es una iniciativa de Water.org que emplea herramientas de microfinanza en el sector de agua potable y saneamiento (APS). Es el primer programa comprensivo de este tipo que conecta las comunidades de microfinanzas y de APS para aumentar el acceso al crédito y capital para necesidades de APS basadas en el ámbito de individuos y hogares y realiza esto utilizando múltiples modelos a través de una multiplicidad de países. A través de WaterCredit, Water.org tiene como objetivo canalizar y reasignar recursos financieros más eficientemente permitiendo que mayores números de personas satisfagan sus necesidades de agua y saneamiento a través de servicios de demanda y mercado y reducir así la necesidad interminable de subsidios.

Las personas pobres del mundo pagan una media de 5 a 10 veces más por el agua que sus vecinos de clase media representando un mercado estimado en 12 mil millones de dólares.

¿Por Qué se necesita WaterCredit?

WaterCredit trata de resolver 2 objetivos relacionados: la falta acceso a agua limpia y saneamiento seguro, y la falta de acceso a financiación para proveer este servicio a personas de bajos ingresos que son económicamente activas a lo largo de los países en desarrollo.

La cantidad de fondos públicos y privados que se encuentran disponibles en estos momentos para financiar las necesidades globales de APS no alcanza a satisfacer la demanda. Se estima que las inversiones en el sector de APS han de crecer entre US \$10-30 mil millones anualmente para reducir en un 50% el número de personas que se encuentran sin acceso a agua y saneamiento, tal y como se define en los objetivos de Millenium Development Goals (MDGs). Nunca habrá suficientes subsidios en el mundo para resolver este desafío. Nuevos modelos de financiación y adaptación de modelos de mercado son necesarios para alcanzar el objetivo de un acceso a agua y saneamiento universal para todos.

Históricamente, el uso de fondos públicos y de desarrollo para programas APS ha beneficiado a aquellos que menos necesitan de este tipo de apoyo: miembros de la sociedad que ya tenían acceso a sistemas de agua. Mientras tanto, individuos con niveles de ingresos más bajos típicamente pagan precios más altos por el agua que se les vende (precios hasta 5-10 veces más altos) y corren el riesgo de consumir agua que no es potable.

Con frecuencia éstas son las mismas personas de bajos ingresos a las cuales les falta acceso al sector financiero debido a su carencia de activos – (lo cual les hace “inviabiles” desde el punto de vista bancario a ojos de muchos proveedores financieros). Adicionalmente los miles de millones de horas de tiempo “improductivo” que se utilizan para obtener agua – mujeres y niñas con frecuencia utilizan hasta 6 horas al día caminando hacia y

