

Principios de GIRH de Water For People Marzo 2019

Los principios de Gestión Integral de Recursos Hídricos (GIRH) en el cuadro siguiente se basan en la meta de Water For People de lograr Cobertura Total Para Siempre (CTPS) en Agua y Saneamiento (AyS) en los municipios donde trabajamos. Los principios de Water For People también se basan en los ejes y principios de GIRH adaptado por las Asociación Mundial de Agua (GWP) los cuales son:

- Los 3 Ejes/4 "E's" de GIRH Sostenibilidad Ecológica, Equidad Social, Eficiencia y Economía
- Los 4 Principios (1) El agua es un recurso finito y vulnerable, (2) el desarrollo y gestión del agua deberían basarse en enfoques participativos, (3) la mujer juega un papel central en la gestión del agua, (4) el agua como bien económico con uso eficiente y equitativo

Principios de GIRH de Water For People Con énfasis en la GIRH vinculado a AyS a nivel municipal

- 1 Conservación de las zonas de recarga hídrica y acuíferos La conservación del recurso es fundamental donde exista el compromiso del uso sostenible de las zonas de recarga y los acuíferos.
- Protección de la calidad del agua para servicios de AyS Es importante evitar toda forma de contaminación de las fuentes de agua para el consumo humano, de los sistemas de abastecimiento y los puntos de servicio; además de realizar la disposición adecuada de las aguas residuales.
- **Procesos participativos y democráticos que se orientan al consenso** La promoción de procesos participativos y democráticos orientados a obtener el compromiso de los actores son necesarios para lograr sostenibilidad de las actividades de GIRH.
- 4 Participación de la mujer La participación de la mujer es necesaria en la toma de decisiones en torno a la sostenibilidad y uso de las fuentes de agua para el consumo humano, sistemas de abastecimiento y los puntos de servicios de agua potable.
- **Distribución equitativa** La distribución del recurso hídrico debe ser equitativa, en donde todos tengan la misma oportunidad de acceder al agua potable y procurar la asequibilidad de acuerdo con el uso
- **Uso eficiente** El uso del agua debe ser eficiente a través del beneficio por unidad de volumen, reduciendo al máximo las pérdidas en los sistemas de abastecimiento y en el uso de la misma.
- **Mecanismos financieros sostenibles** Las actividades de protección y restauración de las zonas de recarga hídrica y del mantenimiento de los ecosistemas deben ser mecanismos financieros viables y algunas veces complementarios en acuerdo o negociados con autoridades locales y regionales que tiene influencia sobre una zona de recarga hídrica que permitan garantizar la sostenibilidad del recurso hídrico a nivel local.
- **Respaldo de políticas públicas** El fomento de políticas públicas locales/municipales que incluyan la GIRH son necesarios para priorizar la protección del recurso hídrico.
- 9 Gestión de riesgos La gestión de riesgos en los diseños de servicios de agua y saneamiento es crítico de la protección del recurso de agua.
- **Modelos flexibles** Los contextos de GIRH y AyS varían entre países y municipios por lo tanto nuestro modelo de GIRH es dinámico, flexible y aplicable al contexto local.