

PRINCIPALES ACCIONES AGUA DE QUITO RÍO MONJAS

1 Inversiones

- ▶ Consultorías para el diseño de estructuras especiales USD 60.000,00 (corto plazo)
- ▶ Consultorías para diseño de redes de alcantarillado USD 60.000,00 (corto plazo)
- ▶ Construcción de obras USD 2'260.000,00 (mediano plazo)
- ▶ Construcción de Interceptores USD (mediano y largo plazo)

2

Acciones a ejecutar en el corto plazo:

- ▶ Consultorías para el diseño de estructuras especiales USD 60.000,00
- ▶ Consultorías para diseño de redes de alcantarillado USD 60.000,00
- ▶ Puntos de intervención con Diseños en los sectores: La Esperanza, Parcayacu, Urbanización La Antonia, Barrio La Independencia - El Común Bajo.

3

Acciones a ejecutar en el mediano plazo:

- ▶ Construcción de obras hidráulicas con una Inversión Total de: USD 2'260.000,00 en los sectores antes citados.

4

Acciones permanentes:

- ▶ La EPMAPS efectúa las inspecciones de monitoreo continuo en las diferentes estructuras hidráulicas (de agua potable y alcantarillado) a lo largo de la cuenca del Río Monjas como parte del Plan de Operaciones anual.

5

Acciones de apoyo que se requiere de otras instituciones municipales:

- 1.- Se requiere Control para evitar que las franjas de protección de las quebradas y del río sean ocupadas por construcciones informales y demás edificaciones. (AMC)
- 2.- Redefinición del Plan de Uso de Ocupación del Suelo (PUOS) en lo relacionado con los asentamientos en las franjas de ocupación de quebradas y del río. (STHV, AZ La Delicia)
- 3.- Control adecuado de las descargas Industriales ilícitas en el cauce del río (S Ambiente).
- 4.- Control adecuado del vertimiento de basuras y escombros en los cauces de quebradas afluentes y del río Monjas (EMGIRS y EMASEO)

6

Acciones de apoyo de EPMAPS a otras instituciones:

- ▶ Limpieza del cauce de quebradas y del río
- ▶ Limpieza de alcantarillas viales
- ▶ Reconfiguración del cauce de quebradas y del río.

7

Acciones con la comunidad

- ▶ Denunciar y/o evitar realizar descargas ilícitas directas al cauce.
- ▶ Evitar botar escombros y basuras junto a las estructuras hidráulicas en los cauces de las quebradas.