

Mejora a Viviendas

a) Construcción de Pozos de Infiltración

- **Microcuenca** : Baiguate
- **Comunidad** : La Jagua
- **Beneficiarios directos** : 10
- **Aprobado** : RD\$ 133,221.00
- **Inversión** : RD\$ 69,025.00
- **Impactos Esperados** : Mejorar la calidad de las aguas del río Baiguate, eliminando el vertido directo de las aguas “grises” residuales

En coordinación del club de madres de la comunidad de la Jagua, Paso Bajito, se intervinieron 10 viviendas en la citada comunidad. Los trabajos consistieron en la instalación de cañerías para canalizar tanto las aguas de lluvias como las aguas residuales de sus actividades domésticas provenientes de baños y fregaderos básicamente (aguas grises).

Así mismo, se les construyó un sumidero donde irían a parar las aguas colectadas. De esta manera se estaría evitando que estas aguas, que contienen altos niveles de contaminación por el uso de productos químicos, vayan directamente a las fuentes acuíferas de la zona, además se evita posibles enfermedades que puedan generarse por la inadecuada disposición de estas aguas.





b) Construcción de Letrinas

- **Microcuenca** : Alto Jimenoa
- **Comunidad** : El Majagual
- **Institución responsable** : Junta de Vecino
- **Beneficiarios directos** : 10 Familias
- **Presupuesto aprobado** : RD\$ 108,422
- **Inversión** : RD\$ 98,520.00
- **Impacto esperado** : Evitar la contaminación de las aguas del río Jimenoa por disposición inadecuada de los desechos humano en esta comunidad

Con el objetivo de disminuir el riesgo de contaminación por disposición inadecuada de los desechos humano, se construyeron 10 soluciones sanitarias individuales (letrinas) en la comunidad de El Majagual, El Río Constanza, en el 2015. De esta manera los habitantes de esta comunidad, ubicada en zona de nacimiento del río Jimenoa, cuentan con instalaciones adecuadas para realizar sus necesidades fisiológicas.

Las letrinas se construyeron con una contraparte de la comunidad consistente en la fabricación de los hoyos y mano de obra no especializada. Las mismas fueron construidas en madera y zinc, con un respiradero en PVC y, para evitar los olores y proliferación de plagas, se les pusieron tapas de inodoro en el cajón.

