

PROYECTOS AMBIENTALES EN EJECUCIÓN

**DISPOSICIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS Y CONSTRUCCIÓN DE BATERÍAS
SANITARIAS PARA LA DESCONTAMINACIÓN DE LA MICROCUENCA LA GRECIA
EN LA VEREDA LA BALSORA.**

Con este proyecto se quiere dar respuesta al problema de contaminación ocasionado por residuos sólidos y aguas servidas. Se pretende dar solución al problema de deforestación que existe en la vereda la Balsora lo que ha causado disminución en el caudal y desaparición de afluentes que abastecen el acueducto de dicha vereda.

Con este proyecto se beneficiará a la comunidad de la vereda La Balsora, cubriendo un número de 34 familias, de las cuales 17 requieren la construcción de baterías sanitarias.

El proyecto se ubicará en la vereda La Balsora del municipio de Versalles.

OBJETIVOS

- Disminuir el impacto ambiental que actualmente sufre la microcuenca la Grecia.
- Evitar problemas de salud, que pueden surgir debido al uso de aguas contaminadas.
- Mejorar la calidad de vida de los habitantes de la vereda La Balsora.

AISLAMIENTO Y REFORESTACIÓN DE LA MICROCUENCA LA GRECIA EN LA VEREDA LA BALSORA.

Se pretende dar solución al problema de deforestación que existe en la vereda la Balsora lo que ha causado disminución en el caudal y desaparición de afluentes que abastecen el acueducto de dicha vereda. Los beneficiarios de este proyecto serán todas las personas que de una u otra manera se abasten de la microcuenca.

La ubicación de este proyecto debe ser la Microcuenca La Grecia vereda La Balsora.

OBJETIVOS

- Aislar y reforestar la microcuenca La Grecia.
- Conservar las aguas y el equilibrio ambiental de la zona.
- Proteger el recurso hídrico que abastece de agua el acueducto de la vereda La Balsora.

CREACIÓN DE UN COMITÉ AMBIENTAL LOCAL PARA VIGILAR, RECUPERAR Y PROTEGER LA MICROCUENCA GOLONDRINAS DEL CORREGIMIENTO EL BALSAL.

Se pretende dar solución al problema de tala y contaminación con agroquímicos en la zona alta de la microcuenca Golondrinas que abastece de agua al corregimiento El Balsal.

Los beneficiarios serán todos los usuarios del acueducto del corregimiento El Balsal.

El proyecto deberá tener su ubicación en el corregimiento El Balsal, más específicamente en la parte llamada La Nevera, sitio que pertenece a la microcuenca Golondrinas ubicada al norte de dicho corregimiento.

OBJETIVOS

- Reforestar la parte alta de la microcuenca que en la actualidad está siendo talada para la siembra de cultivos.
- Descontaminar la microcuenca Golondrinas de residuos agroquímicos, basuras y desechos de madera (aserrios) a la altura del sitio llamado La Nevera.
- Mejorar la calidad del recurso hídrico que abastece el acueducto del corregimiento El Balsal.

COMPRA DE TERRENOS PARA LA ZONA PRODUCTORA DE AGUA EN EL CORREGIMIENTO EL BALSAL.

Con el proyecto se dará solución al problema de contaminación y tala que existe en la microcuenca Golondrinas, en el punto llamado La Nevera.

Los beneficiarios de este proyecto serán todos los usuarios del agua que produce la microcuenca antes mencionada.

El proyecto deberá ubicarse en el corregimiento El Balsal específicamente en la microcuenca Golondrinas a la altura del sitio llamado La Nevera.

OBJETIVOS:

- Evitar la tala y contaminación, cerca a la microcuenca Golondrinas.
- Mejorar la calidad del recurso hídrico, para bienestar de todos los usuarios de la microcuenca.

**AISLAMIENTO, REFORESTACIÓN, COMPRA DE PREDIOS
Y CONTROL DE EROSIÓN EN LA MICROCUENCA LA CRISTALINA
DEL CORREGIMIENTO DE LA FLORIDA.**

El problema básico es en la cabecera de la microcuenca La Cristalina, la cobertura boscosa se encuentra interrumpida por zonas de pasturas además de esto en algunas partes no esta aislada, también se han presentado una serie de deslizamientos a causa de la falta de cobertura boscosa y aguas de escorrentías.

Con el proyecto se beneficiará la comunidad del corregimiento La Florida y las veredas de Murrupal y El Silencio, usuarios del acueducto.

La ubicación del proyecto en la microcuenca La Cristalina en el corregimiento de La Florida.

OBJETIVOS

- Aislar y reforestar la microcuenca “La Cristalina” del corregimiento La Florida.
- Proteger y aumentar el caudal de dicha microcuenca.

AISLAMIENTO Y REFORESTACIÓN DE LA MICROCUENCA EL HOYO QUE ABASTECE DE AGUA A LAS VEREDAS DE LA RAYADA Y EL HOYO.

En la actualidad en esta microcuenca existe un conflicto de suelo, ya que el terreno que debería estar destinado para la protección de la microcuenca con cobertura boscosa se encuentra en pasturas y cultivos de caña, ocasionando una notable reducción del caudal del agua.

El proyecto beneficiará la comunidad de las veredas de El Hoyo y La Rayada.

La ubicación del proyecto es la microcuenca El Hoyo que se encuentra en el corregimiento de Campo Alegre.

OBJETIVOS

- Aislar y reforestar la microcuenca El Hoyo.
- Proteger y conservar el agua de la microcuenca que abastece la comunidad de dichas veredas.

CONSTRUCCIÓN DE BATERÍAS SANITARIAS Y POZOS DE INFILTRACIÓN EN LA MICROCUENCA LA SECRETA, CORREGIMIENTO DE PUENTETIERRA

Con este proyecto se dará solución al problema de contaminación generado por las aguas servidas y capacitaciones sobre manejo de residuos sólidos en dicho corregimiento.

Al realizar este proyecto se beneficiaría la comunidad del corregimiento de Puente Tierra, municipio de Versailles.

OBJETIVOS:

- Disminuir el impacto ambiental causado por la contaminación generada por aguas servidas.
- Reducir el riesgo de posibles enfermedades a causa de la contaminación por aguas contaminadas (uso doméstico y aguas mieles).
- Mejorar la calidad de vida de los habitantes del corregimiento de Puente Tierra.

**CAPACITACIÓN SOBRE EL MANEJO DEL RECURSO HÍDRICO
EN LA MICROCUENCA LA SECRETA
DEL CORREGIMIENTO DE PUENTETIERRA**

Con este proyecto se pretende concientizar a la comunidad sobre el manejo adecuado del agua, pues existe gran parte de los usuarios que hacen uso inadecuado del servicio mientras otros sufren por la falta de agua.

Los principales beneficiarios de este proyecto serán todos los miembros del corregimiento de Puentetierra y veredas aledañas.

Dicho proyecto se desarrollará en el corregimiento de Puentetierra y cubrirá a las veredas de su jurisdicción.

OBJETIVOS

- Sensibilizar a la comunidad acerca de la importancia del adecuado uso del preciado líquido.
- Concientizar a los usuarios del acueducto para que revisen y hagan los ajustes necesarios en todas sus instalaciones para de esta manera evitar el despilfarro de agua.

ACOMPañAMIENTO EN LOS PROYECTOS EN MARCHA POR EL COMITÉ DE CAFETEROS Y PROGRAMAS DE MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS.

Se dará solución a problemas de contaminación ocasionados por el mal uso de aguas servidas y residuos sólidos.

Los principales beneficiarios de este proyecto serán los habitantes del corregimiento El Vergel.

El proyecto deberá ubicarse en el corregimiento El Vergel municipio de Versalles.

OBJETIVOS

- Disminuir el impacto ambiental ocasionado por la contaminación generada por aguas servidas (uso domestico).
- Reducir el riesgo de posibles enfermedades a causa de la contaminación por aguas servidas.
- Mejorar la calidad de vida de los habitantes del corregimiento El Vergel.