

Proteccion de su Medio Ambiente

El Área de Desarrollo y Conservación de los Recursos de Álamo (Alamo RC&D Area) es una organización sin fines de lucro que proporciona un centro regional para el desarrollo y la implementación de estrategias para el uso racional, la conservación y el desarrollo de los recursos naturales de esta zona.

Obturacion de pozos de agua abandonados



Pozo de agua abandonado

Protección de las aguas subterráneas y eliminación de riesgos potenciales para el hombre.



Agua potable pura

Limpieza de Botaderos Ilegales de Neumaticos



Neumáticos abandonados

Se evita que los residuos impidan el libre flujo del agua en casos de lluvias torrenciales e inundaciones y se elimina el agua estancada, en la que proliferan agentes transmisores de enfermedades.



Arroyo fluyendo libremente

Mejoramiento de los Sistemas de Tratamiento de agua residuales



Instalación de un sistema séptica

Se ayuda a mejorar el medio ambiente, la calidad del agua y la condición de los suelos



Preservación de las comunidades rura-

IMPACTOS MEDIOAMBIENTALES EN SU COMUNIDAD DEL AREA DE DESARROLLO Y CONSERVACION DE LOS RECURSOS DE ALAMO

CONTAMINANTE	SOLUCIÓN	IMPACTO
<p>Pozos de agua abandonados: Proporcionan una vía de acceso al agua potable a productos químicos, residuos, bacterias y otros contaminantes, representando una amenaza para nuestras fuentes de agua subterránea.</p>	<p>Otorgamiento de subsidios para la obturación de pozos abandonados. Algunos de los pozos se hallan en un área sensible del Acuífero Edwards, la única fuente de agua potable con que cuentan los habitantes de San Antonio y zonas aledañas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Agua segura y pura. • Reducción del nivel de contaminantes en aguas subterráneas • Suministro de agua más segura para el hombre, el ganado y la vida silvestre
<p>Neumáticos y basura botados ilegalmente que impiden que el agua fluya libremente durante las lluvias torrenciales o inundaciones.</p>	<p>Subsidios para la eliminación de 175 toneladas de neumáticos abandonados a lo largo de caminos, arroyos, ríos y predios de propiedad privada.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Reducción de la cantidad de contaminantes en el medio ambiente • Eliminación del agua estancada, donde proliferan agentes transmisores de enfermedades
<p>Desechos y escombros que ocasionan daños a la propiedad y erosionan las orillas de arroyos y ríos cuando hay inundaciones.</p>	<p>Creación de un programa de concientización acerca de las pérdidas humanas y materiales que causan las inundaciones.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Suministro de información sobre prevención a la población • Mejoramiento de las orillas de ríos y arroyos • Remoción de escombros
<p>Derrames de residuos peligrosos y de productos químicos, los cuales son ocasionados a veces por accidentes de tránsito en caminos y carreteras.</p>	<p>Asistencia a los departamentos de bomberos voluntarios para la compra de equipo para el manejo de materiales peligrosos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Un medioambiente seguro y limpio • Reducción del nivel de contaminantes peligrosos
<p>Residuos del hogar, tales como pintura, fertilizantes, productos químicos y baterías.</p>	<p>Creación de un programa de eventos sobre "ELIMINACIÓN" para la recolección de residuos peligrosos del hogar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Un medioambiente seguro y limpio • Reducción de contaminantes peligrosos
<p>Sistemas sépticos deficientes o que no cumplen con los requisitos del condado o del estado.</p>	<p>Suministro de asistencia a hogares de bajos recursos para el mejoramiento de sistemas sépticos deficientes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Reducción del nivel de contaminantes del suelo, el aire y el agua. • Mejoramiento de la calidad del agua.
<p>Esgurrimiento de fertilizantes, sedimentos y residuos de origen animal y calcificación debido al exceso de agua.</p>	<p>Seminarios sobre conservación del agua, polución proveniente de fuentes de contaminación difusas, técnicas de riego, servidumbre ecológica para el manejo y conservación de la tierra.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Riego agrícola y urbano eficiente • Reducción del nivel de contaminantes del agua y del suelo • Mejoramiento de las medidas para la conservación del agua y de la calidad de la misma

La publicación de este material ha sido posible gracias a un subsidio del Servicio de Conservación de los Recursos Naturales (Natural Resources Conservation Service). El Área de Desarrollo y Conservación de los Recursos de Álamo (Alamo RC&D) es una organización sin fines de lucro que brinda oportunidades de empleo igualitarias.