PROYECTO FREPLATA

DIFUSIÓN Y CAPACITACIÓN PARA EL USO DE ECOTECNOLOGÍAS APLICADAS AL TRATAMIENTO DE EFLUENTES DOMICILIARIOS "IN SITU"

Organismos afectados al proyecto



ASOCIACIÓN COOPERADORA AMIGOS DEL PARQUE ECOLÓGICO DE VILLA ELISA



Parque Ecológico Municipal La Plata



Instituto de Limnología "Dr. Ringuelet" CONICET - UNLP

Comité de Cuencas de los arroyos Carnaval y Martín (localidad de Villa Elisa) Reserva Natural Integral de Punta Lara (Partido de Ensenada)

ASOCIACIÓN COOPERADORA AMIGOS DEL PARQUE ECOLÓGICO DE VILLA ELISA

(Asociación Civil sin fines de lucro) Creada en el año 2001. Personería jurídica Nº 23443

Objetivos:

Cooperar en el mejoramiento del Parque a través de acciones conjuntas con el mismo.

Conectarse con organismos internacionales.

Brindar cursos de capacitación

Colaborar con el Parque en el desarrollo de actividades o proyectos tendientes a mejorar la calidad de vida de la población

¿QUÉ ACTIVIDADES SE REALIZAN EN FORMA PERMANENTE EN EL PARQUE?





ACTIVIDADES ARTÍSTICAS Y RECREATIVAS



- •Exposiciones artísticas (fotografía, pintura, cestería, etc.)
- •Espectáculos musicales, teatrales y títeres.
- Talleres recreativos.
- Actividad física guiada.

Qué proyectos desarrollamos sobre Agua?

.Convenio IDRC-Canadá 2000

.Planta Piloto de Tratamiento Ecotecnológico de los Efluentes Líquidos de la Casona. Apoyo ILPLA y JICA, año 2004

.Talleres de agua en el PEM desde el año 2001

.Convenio con el Comité de Cuencas: Proyecto Ambiente Sano, año 2000

.Ciclo de "Seminarios sobre ecotecnologias y calidad de agua", año 2004

PROYECTO FREPLATA

DIFUSIÓN Y CAPACITACIÓN PARA EL USO DE ECOTECNOLOGÍAS APLICADAS AL TRATAMIENTO DE EFLUENTES DOMICILIARIOS "IN SITU"

FUNDAMENTACION

Falta de servicio de red cloacal en sectores de la población.

Práctica habitual de disposición de aguas servidas en pozos ciegos en contacto con el nivel freático y en zanjas superficiales de veredas y calles.

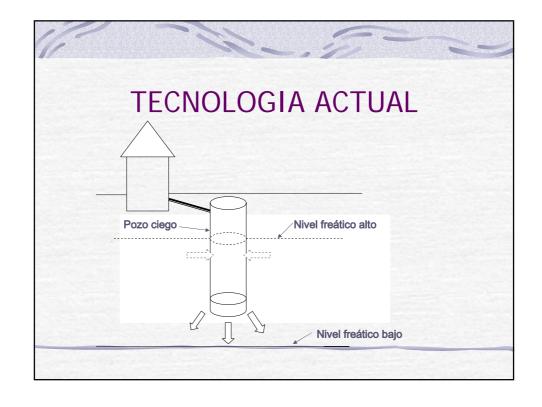
Ambiente insalubre y antiestético por falta de infraestructura o desconocimiento de una alternativa accesible.

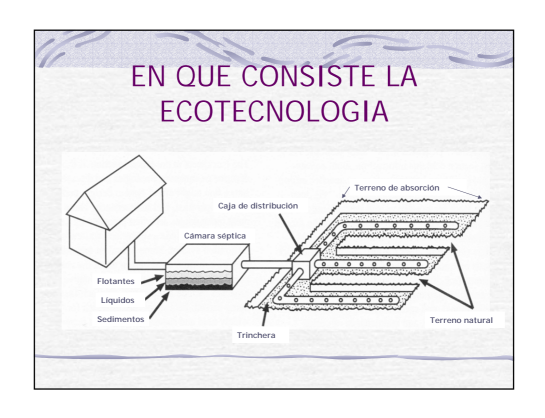
OBJETIVOS

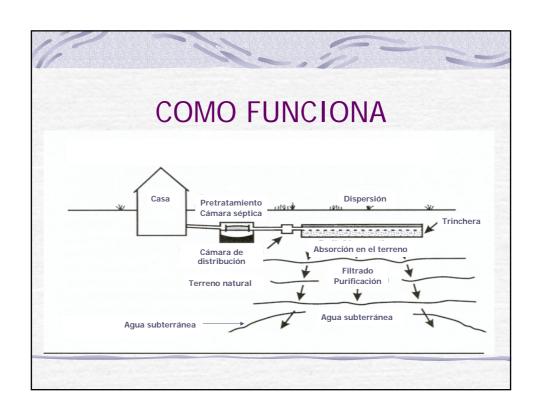
Difundir una metodología de ecotratamiento para aguas residuales, entre la población carente de servicio de cloacas.

Realizar un audiovisual y un manual técnico de diseño, construcción y mantenimiento de la metodología propuesta.

Crear conciencia en la población de la región sobre la necesidad del uso sustentable del agua.







BENEFICIARIOS DEL PROYECTO

Población ribereña del Río de La Plata y su zona de influencia que no posee servicio de cloacas (Gran La Plata, Villa Elisa, City Bell, Gonnet, Punta Lara, Ensenada y Berisso).

NÚCLEOS DE DIFUSIÓN DE LA ECOTECNOLOGÍA PROPUESTA:

Delegaciones Municipales.

Centros de Fomento y de Salud.

Establecimientos educativos.

Profesionales relacionados con la planificación y la sanidad ambiental.

RESULTADOS ESPERADOS

Lograr que la comunidad beneficiaria incorpore la ecotecnología como una alternativa superadora.

Conformar un grupo de actores sociales sensibilizados con el cuidado del agua, capacitados en la aplicación de esta ecotecnología y en condiciones de difundirla.

Mejorar el ambiente sanitario y estético de la comunidad beneficiaria.



