



MANEJO COMUNITARIO DE BASURA EN LA BAHIA SANTA MARIA: Proyecto Piloto Playa Colorada, Municipio de Angostura

ELADIO GAXIOLA CAMACHO

2002

Cita:

Universidad Autonoma de Sinaloa, Culiacan, Sinaloa Mexico

Para más información se ponen en contacto con: Pamela Rubinoff, Coastal Resources Center, Graduate School of Oceanography, University of Rhode Island. 220 South Ferry Road, Narragansett, RI 02882. Teléfono: 401.874.6224 Fax: 401.789.4670 Email: rubi@gso.uri.edu

Este proyecto (1998-2003) pretende la conservación de los recursos costeros críticos en México construyendo capacidad para las ONGs, Universidades, comunidades y otros usuarios claves públicos y privados, con ello promover un manejo integrado costero participativo y realizar la toma de decisiones. Esta publicación fue hecha posible a través del apoyo proporcionado por la Agencia estadounidense para la Oficina del Desarrollo Internacional de Ambiente y Oficina de Recursos Natural para Crecimiento Económico, Agricultura y Comercio bajo los términos del Acuerdo Cooperativo #PCE-A-00-95-0030-05.





Centro de Recursos Costeros University of Rhode Island



C. _____
Habitante de la Comunidad Playa Colorada

Por este medio, le hacemos una atenta **INVITACIÓN** a una reunión que se realizará en Playa Colorada el día sábado 16 de febrero, a las 4 de la tarde, para tratar el asunto siguiente:

LA BASURA Y LOS PROBLEMAS DE SALUD EN LA COMUNIDAD

Los objetivos de la reunión son, que conozcan los riesgos para la comunidad por la forma en que tratan la basura y organizarse para buscar soluciones.

Por su atención, reciban nuestro respeto.

A T E N T A M E N T E

La Reforma, Angostura, Sinaloa, a 16 de febrero de 2002.

COMISIÓN PARA LA CONSERVACIÓN Y DESARROLLO DE BAHÍA SANTA MARÍA

OCEN. ARMANDO VILLALBA L.

Director de Humedales de
Conservation International

MC. ELADIO GAXIOLA C.

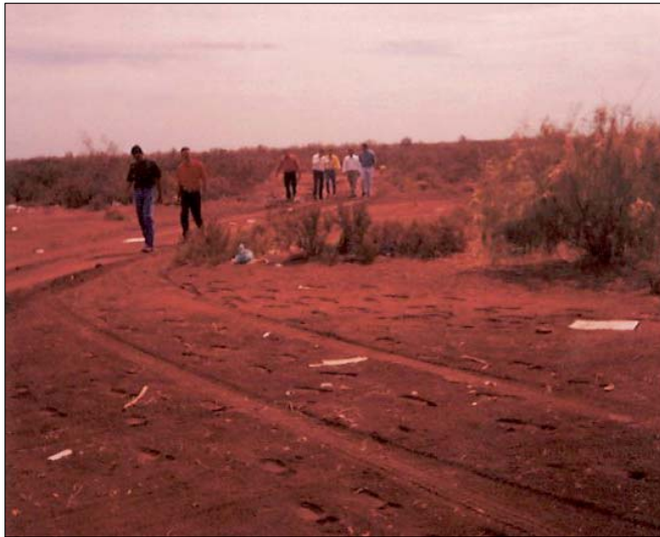
Investigador de la UAS



Vista del Basurón de Alhuey antes



Vista del Basurón de Alhuey despues, con áreas para recreación
Registro fotográfico No.1



Recorrido técnico para seleccionar sitio para relleno controlado
Registro fotográfico No.2



Relleno controlado de Alhuey actual
Registro fotográfico No.3



Segunda reunión en la comunidad Playa Colorada
Registro fotográfico No.4

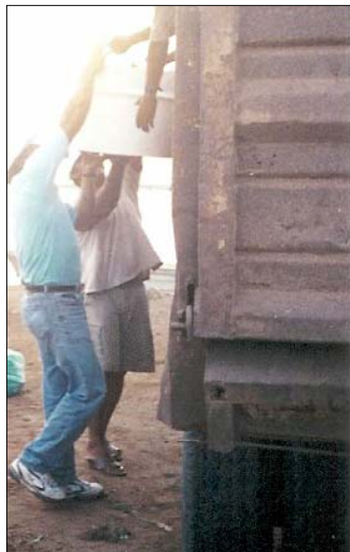


Visita grupo piloto a planta de lombricultura



Visita grupo piloto a industria de reciclaje de plásticos
Registro fotográfico No.5

Gestión del Comité de Vigilancia ante Autoridades Municipales



Relleno controlado

Limpieza de basura en la comunidad



Asignación del camión recolector

Registro fotográfico No.6



Taller sobre lombricultura



Práctica sobre manejo de cabezas de camarón para producción de harina
Registro fotográfico No.7



Reunión para formalizar el Consejo para manejo de basura,
evaluar el programa de recolección y proyecto de lombricultura.
Registro fotográfico No. 8



Recorrido técnico para seleccionar sitio para relleno sanitario



Reunión con líderes, para tratar el asunto del basurón de la Reforma
Registro fotográfico No.9



Informe técnico sobre terrenos potenciales para relleno regional
Registro fotográfico No. 10

Reunión Gato de Lara
Registro fotográfico No.11

Llegada del Camión e Información a la Comunidad



Registro fotográfico No. 12

La Comunidad Sacando la Basura



Registro fotográfico No. 13

Recolección de Basura y Cooperación



Registro fotográfico No. 14

Transporte al Relleno Controlado



Registro fotográfico No. 15

Vista actual de Playa Colorada



Registro fotográfico No. 16

RESULTADOS

- RECOLECCIÓN CADA DOMINGO DESDE JULIO A LA FECHA
- NO SE QUEMA LA BASURA NI SE TIRA EN LA COMUNIDAD
- RESPONSABILIDAD POR VIVIENDA DURANTE LA SEMANA
- BAJÓ LA POBLACIÓN DE RATAS, MOSCAS Y CUCARACHAS
- MEJORÓ LA IMAGEN DE LA COMUNIDAD
- MEJORÓ LA SALUD DE LOS HABITANTES
- HAY MÁS COMUNICACIÓN Y ORG. ENTRE LOS HABITANTES
- MAS CONCIENCIA AMBIENTAL
- HAY POSIBILIDAD DE REPETIR EL ESQUEMA DE ORGANIZACIÓN
- MAS CAPACIDAD DE GESTIÓN