



INICIA LA RESTAURACIÓN DE LA NAVEGACIÓN Y SERVICIOS TURÍSTICOS DEL CANAL PRINCIPAL DE BARRA DE SANTIAGO: EL RÍO EL NARANJO

EL SALVADOR

La comunidad de Barra de Santiago en El Salvador continúa avanzando en sus esfuerzos para mitigar y adaptarse a las consecuencias del cambio climático.

Al encontrarse sobre una barra de arena y tierra entre el océano pacífico y el estero-bosque salado se vuelve muy vulnerable a los efectos del cambio climático; como por ejemplo las inundaciones, la erosión costera y los aumentos en los niveles del mar.

Este tipo de cambios no solamente afectan a los ecosistemas que se encuentran en esa región, sino también a las personas que habitan ahí, ya que sus actividades económicas dependen en gran medida de la pesca en el mangle.

Dichas actividades pesqueras son la principal fuente de ingresos para la población local, siendo cangrejos, jaibas y camarones los principales recursos. Además, del manglar se extrae “camarón del fango o mongo” el cuál es usado como carnada para capturar peces en sitios como el arrecife de Los Cóbanos.

En la actualidad, el mangle, canal principal del río Naranjo, enfrenta un proceso de cierre por crecimiento desmedido del manglar, caída de ramas y árboles, azolvamiento y contaminación por plásticos. Como consecuencia, no

sólo se dificulta la navegación para el transporte, la vigilancia de la zona y las faenas pesqueras sino que limita las actividades turísticas.

El proyecto propone realizar faenas de limpieza del canal de manglar mediante la recolección de desechos sólidos y eliminación de troncos y ramas caídas al agua. Además se cortarán las ramas de manglar que impiden la navegación y dificultan el turismo.

Se sensibilizará e incrementará la conservación por medio del fortalecimiento de la capacidad organizativa de la comunidad mediante talleres de cambio climático y servicios que presta el ecosistema de mangle en sus actividades diarias.

El área a intervenir tiene una extensión de 1,5 km de canal de navegación y se estima que se van a beneficiar más de 777 personas que viven a sus alrededores.



FESTIVAL "REGALO AL MAR" EN BARRA DE SANTIAGO

EL SALVADOR



El pasado 27 de Diciembre en El Espino de Barra de Santiago de El Salvador; se celebró el tradicional Festival playero "Regalo al Mar". Fue organizado por la Asociación para la Conservación de Tortugas Marinas de Barra de Santiago (ACOTOMBAS), el Proyecto Manos a la Costa (FUNPADEM) y Café Mezcal; tuvo como objetivo la liberación pública de tortugas marinas. Además, para rendir cuentas del proyecto de conservación

de las tortugas y la convivencia de los diferentes sectores de la comunidad.

El coordinador de proyecto, Wilfredo López, presentó un resumen de las actividades, resultados, montos invertidos y agradeció a los auspiciantes que hicieron el evento posible: especialmente a la Unión Europea (UE), la Alcaldía de Jujutla, ACOTOMBAS, la Fundación Zoológica del El Salvador (Funzel) y la organización Amigos de la Barra de Santiago (ABS).

Además, expuso sobre la importancia de la conservación del hábitat y de las tortugas marinas que son afectadas por el cambio climático, en especial por los fenómenos de erosión costera. Asimismo, reconoció la labor de los recolectores de huevos de tortuga marina destacando la importancia de su conservación.

El proyecto ha beneficiado a más de 180 familias, se han recolectado más de 53.000 huevos y se han liberado más de 47.000 crías de tortuga, principalmente Golfina entre agosto y diciembre de 2014. Esto no sólo permitió llevar alimento a los hogares sino que contribuyó a la conservación de la especie, preservando así su rol ambiental.

Por la tarde hubo exhibición de fútbol de playa con la participación de Frank Velásquez, reconocido futbolista nacional y oriundo de la Barra. También se disfrutó de música en vivo, batucada y fogata. El festival finalizó con la liberación de 500 tortugas recién nacidas.

ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS COLABORAN CON EL ESTABLECIMIENTO DE FINCAS INTEGRALES

EL SALVADOR

Estudiantes de la Universidad de San Carlos (USAC) de Guatemala recibieron capacitación sobre los principios del trabajo en Fincas integrales. Estos estudiantes, pertenecientes a la Facultad de Ingeniería en Gestión Ambiental, fueron capacitados por el coordinador del proyecto Estuardo Herrera, en la cual se les explicó el proyecto piloto de fincas integrales a implementar en la comunidad de Machaquitas Chiclero.

Las y los estudiantes de gestión ambiental cuentan con conocimientos en la fabricación de pesticidas orgánicos y fertilizantes a base de compost que resultarán beneficiosos para el proyecto.

El tema central de este taller fue el funcionamiento de las fincas integrales y cómo los insumos que sobran no necesariamente deben ser desechados, sino pueden llegar a ser utilizados para otras actividades como la alimentación del ganado.

Uno de los principales beneficios con los que cuenta la siembra de diversos cultivos en las fincas integrales es una mayor facilidad para el control de plagas y enfermedades.

Este grupo de estudiantes realizarán asesorías en las parcelas de cada una de las personas vecinas que participan del programa. Así, se llevará un control del avance de la finca y se profundizará en otros temas como el cambio climático y la seguridad alimentaria.

SOCIOS DEL PROYECTO MANOS A LA COSTA:



Con el auspicio de la Unión Europea



La presente publicación ha sido elaborada con la asistencia de la Unión Europea. El contenido de la misma es responsabilidad exclusiva de FUNPADEM y en ningún caso debe considerarse que refleja los puntos de vista de la Unión Europea.

ldelgado@funpadem.org | Tel: +506 22839435 | Fax: +506 22534172 | Apdo.:12835-1000



FUNPADEM @FUNPADEM
www.funpadem.org