



MANOS A LA COSTA INCENTIVA CONSERVACIÓN DE TORTUGAS MARINAS

EL SALVADOR

En El Salvador el proyecto Manos a la Costa se ejecuta acciones de conservación de diversas especies de tortugas marinas, como la Carey, la Golfina y la Verde. La recolección de huevos de tortuga es una fuente de ingreso importante para sus habitantes.

Este proyecto se realiza con el apoyo de Fundarrecife, organización social, y con organizaciones locales como la Fundación Zoológica de El Salvador (FUNZEL), la iniciativa Carey del Pacífico Oriental (ICAPO), la Asociación de Amigos de la Barra de Santiago (ABS), la Asociación para la Conservación de Tortugas Marinas (ACOTOMBAS) y la Alcaldía de Jujutla en las comunidades de los Cóbano y Barra de Santiago.

En febrero del 2009 el gobierno salvadoreño emitió un decreto ejecutivo en donde se prohíbe la tenencia, el consumo, la comercialización y la extracción de huevos de cualquier especie de tortuga marina. En él, delimita la tenencia únicamente para la conservación de las especies por medio de corrales especializados para la incubación y la investigación científica.

Estas medidas se deben, en parte, a que las poblaciones de tortugas marinas se han visto muy afectadas de-

bido al cambio climático así como a las parcelaciones de las costas para vivienda y turismo lo cual las obliga a modificar sus patrones de anidación. Asimismo, se ven afectadas debido a la captura incidental de especímenes adultos, a la pesca de arrastre y a la contaminación de los mares.

Para dar apoyo a las comunidades de Los Cóbano y de Barra de Santiago, el Comité Nacional de Conservación de Tortugas Marinas ha establecido un mecanismo de pago de 2,5 dólares americanos por cada docena de huevos recolectada y dos huevos del Tortuguero como contrapartida. Al día de hoy ya han sido entregadas 3720 docenas de huevos, entre aportantes pagados y donados, lo cual suma un total de 44 645 huevos rescatados.

Durante el 2014 el nuevo mecanismo para la compensación por la recolección de huevos de tortuga será de 50% en efectivo y 50% en víveres. Con este nuevo modo se espera generar un mayor impacto en la sostenibilidad económica de las familias ya que el fondo inyectado llegará a más miembros de la comunidad, especialmente mujeres jefas de hogar. Esto garantizará alimentos para los beneficiarios del proyecto y la reducción en la explotación de los recursos del manglar para subsistencia.



ESTUFAS ECOAMIGABLES REDUCEN EMISIONES DE CO2

NICARAGUA



El proyecto Manos a la Costa, junto con su socio Fundación del Río y la cooperativa Coopcegrafuc, han beneficiado a 50 familias con la construcción de cocinas de leña mejoradas INKAWASI en la comunidad de Boca de Sábalo, al sur de Nicaragua.

La gestión de iniciativas de este tipo es de gran importancia debido a que un 90% de la población rural en Nicaragua todavía utiliza la leña

como principal fuente de energía para cocinar en sus hogares, lo cual trae diversos problemas en la salud y el ambiente.

Para la instalación de estas cocinas eco-amigables, en primer lugar se realizó un taller para educar a la población de la zona sobre los efectos que el humo tiene en la salud de las personas, ya que es el principal ocasionante de enfermedades respiratorias como la tos crónica y el asma agravada.

Además, puede provocar efectos más serios como cataratas en los ojos, enfermedades cardiovasculares y bajo peso en los niños al nacer.

Las estufas INKAWASI representan la mejor opción para reemplazar las cocinas de leña tradicionales, reduciendo el consumo de leña en un 60% y disminuyendo el riesgo de sufrir quemaduras y enfermedades asociadas al humo. La fabricación de esta estufa tiene un costo de \$45 y una duración de 4 horas para construirse.

Con una cocina de leña tradicional el gasto en madera representa un 30% de los ingresos diarios de una familia. Sin embargo con las nuevas estufas este gasto podría reducirse hasta un 18%.



SEGUNDA ETAPA DE MANOS A LA COSTA SE EJECUTA EXITOSAMENTE

El proyecto Manos a la Costa empezó a ejecutar su segunda etapa a finales de junio del 2014.

Durante esta segunda etapa el principal objetivo es lograr que las organizaciones y liderazgos locales logren implementar por lo menos un proyecto de adaptación o mitigación en conjunto con la comunidad, para así reducir vulnerabilidad frente al cambio climático.

En este momento, los proyectos que se están ejecutando son:

PAÍS	COMUNIDAD	PROYECTO
Nicaragua	Papaturo	Reforestación, limpieza del río Papaturo y Fortalecimiento Turístico
Nicaragua	Boca de Sábalo	Implementación de estufas ecoamigables
El Salvador	Barra de Santiago	Fortalecimiento del vivero de tortugas para la conservación de la tortuga Carey, Golfina y Verde
El Salvador	Los Cóbano	Fortalecimiento del vivero de tortugas para la conservación de la tortuga Carey, Golfina y Verde
Guatemala	Machaquitas Chiclero	Programa Piloto de Fincas Integrales
Guatemala	Quineles	Implementación de estufas ecoamigables
Guatemala	Quetzalito	Implementación de estufas ecoamigables

EL CAYUCO es una publicación de FUNPADEM para el **Proyecto Manos a la Costa** que cuenta 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.

FUNPADEM @FUNPADEM
www.funpadem.org

