

- Fortalece la conciencia pública acerca del ambiente.
- Los bolsos son lavables, coloridos, artesanales, útiles y pragmáticos.

Los bolsos producidos por esta iniciativa son elaborados cada uno con un promedio de 70 bolsas plásticas de supermercado previamente usadas; que fueron recolectadas, procesadas y tratadas sanitariamente para ser convertidas en hilo y luego con la inversión de unos tres días de trabajo se produce uno de estos bellos bolsos. Teniendo así, un profundo y efectivo impacto ambiental!!!.

#### Cómo puedes ayudar?

- Su participación puede ser recolectando bolsas plásticas en su familia o empresa y llamándonos para recogerlas.
- Participe como voluntario en las campañas de recolecta de bolsas plásticas u organice una en su barrio, escuela o colegio.
- Comprando bolsos tejidos para venderlos en su negocio.



- Encargando un producto del proyecto para usarlo como herramienta publicitaria u obsequio empresarial.
- Apoyar la producción de artesanía local que promueve el Programa de Conservación de las Tortugas Marinas de WIDECAST.



Apoye financieramente el proyecto. Para mayor información contacte a: Asociación WIDECAST, Proyecto "Tejiendo por la naturaleza", teléfonos: 2261-3814 o 8838-9480, también puede escribir a: [widecast@racsa.co.cr](mailto:widecast@racsa.co.cr), visite nuestro web:

[www.latinamericaneaturtles.org](http://www.latinamericaneaturtles.org) o [www.widecast.org](http://www.widecast.org).



## WIDECAST

Red para la Conservación de las Tortugas Marinas en el Gran Caribe

# TEJIENDO POR LA NATURALEZA



Las bolsas plásticas de supermercado son una de las causas de muerte de tortugas y mamíferos marinos, pues al ser depositadas en el ambiente, tarde o temprano pueden llegar al mar. Así, estas criaturas las confunden con alimento como lo son las medusas. Por esto y otras razones, Asociación WIDECAST y otros socios nacionales se han unido en un proyecto de reciclaje donde se recolectan las bolsas para que mujeres de áreas rurales costeras elaboren bolsos tejidos de alta calidad, mucha utilidad y totalmente amigables con el ambiente.



Hoy día se sabe que anualmente a nivel global se consumen entre 500 billones y un trillón de bolsas de plásticas.

La agencia de protección al ambiente (EPA) señala que, solo en los Estados Unidos, se consumen anualmente 380 billones de bolsas plásticas. Mientras que el consumo por persona en Taiwan es de 900 bolsas por año.

Para Costa Rica, ésta información no es totalmente exacta pero según el Informe del Estado de la Nación del 2003, se importan anualmente 73,000 toneladas de plástico de los cuales 31,000 terminan como desechos.

Por nuestra poca cultura para reciclar muchos de estos plásticos acaban en el medio ambiente; ríos, playas, bosques y otros ecosistemas se ven afectados por la disposición incorrecta especialmente de las bolsas plásticas. La situación ambiental con respecto a la contaminación por desechos no se resuelve con darle una naturaleza de biodegradable a lo que desechamos, es que las personas adquieran patrones de



conducta donde los artículos se reusen, se dispongan los desechos de la manera más correcta y por supuesto se sigan criterios de reciclaje para no “endosarle” a la naturaleza nuestra basura.

Los desechos sólidos son uno de los rubros más importantes de la basura marina y especialmente los plásticos representan una gran parte de estos desechos. Uno de los artículos que con mayor frecuencia es encontrado en la basura que llega a las playas son las bolsas plásticas del tipo que se dan en los supermercados.

Además, cuando las bolsas plásticas se fragmentan por efectos de la luz, esas pequeñas fracciones se dispersan contaminando el ambiente y llegan a ocupar varios niveles en las cadenas alimenticias tanto en tierra como en el mar.

En una serie de cantones costeros de Costa Rica, los problemas de manejo de los desechos sólidos son graves y mucha de la basura termina en los ríos y finalmente en el mar. Esto por mala disposición o porque los depósitos de basura son equivocadamente instalados en las cercanías de ríos.

Por ello, esta propuesta de reusar estas bolsas para convertirlas en hilo plástico con el que mujeres de comunidades locales por medio de la técnica del crochet tejerán bellos bolsos se convierten en una excelente alternativa por su innovación y propuesta ambiental.

Los objetivos de este proyecto son:

1. Resolver el problema de la incorrecta disposición de las bolsas plásticas.

2. Reducir la mortalidad de la vida marina, provocada por la ingestión de plásticos.
3. Promover un modo alternativo de vida en las comunidades locales.
4. Gestionar el incremento de la participación de la mujer en la economía comunitaria.
5. Alcanzar la sostenibilidad financiera de este modo alternativo de vida.



Trayendo tus bolsas de cualquier supermercado estarás no solo ayudando a reducir el plástico en el ambiente, sino apoyando a la calidad de vida de las familias locales y apoyando a la conservación de las tortugas marinas, pues un 25% del dinero recolectado por la venta de los bolsos va directamente a actividades de conservación de estas carismáticas criaturas.

Esta iniciativa tiene muchas ventajas entre ellas:

- Promueve el alto saneamiento ambiental.
- Reduce el riesgo de muerte de las tortugas y otras formas de vida marina por la ingestión o sofocamiento debido a las bolsas plásticas.
- Reduce el impacto sobre algunos ecosistemas críticos (e.g. arrecifes de coral).
- Incrementa los ingresos a las comunidades locales.
- Diversifica la producción no tradicional en la zona.