



Edición: Ana Morales y María de los Angeles Alamilla

### ¿Por qué es vital que todos seamos ambientalistas?

Por: Rodrigo Migoya.

#### Importancia vital de la suma de esfuerzos:

En la reunión de mayo de 2006 del Consejo Asesor de la Reserva de la Biosfera Ría Celestún, una señora se quejó con las autoridades diciendo que “no han hecho nada por limpiar el pueblo, y existe riesgo de que los pobladores contraigan cólera”. El Director de la Reserva continuó dando su presentación, en la cual mostró un avance significativo en el programa de manejo de residuos sólidos, haciendo muestra de que sí se está haciendo mucho por mejorar la condición de vida en ese puerto. Les comento acerca de esta discusión porque quiero platicarles de una gran verdad que poca gente conoce, y es la frase que mencionó José de la Gala, Director de dicha área natural protegida: “**La participación de TODOS los ciudadanos es indispensable para que conservemos nuestra tierra**” ¡Nadie se puede hacer a un lado, pues sin su participación se puede lograr muy poco!

¿Por qué me llamó tanto la atención esta afirmación? Sin decir que estoy más del lado de la gente o más del lado de las autoridades, el elemento de participación de **TODOS en el cuidado de la tierra es indispensable**. La actitud de muchísimos ciudadanos mexicanos es criticar al de al lado, o criticar al Director de la Reserva, o a quien está en el poder. Evitar esto se puede lograr mediante la **comunicación** que logra la **educación ambiental**, de una manera sencilla **cuyas grandes virtudes son: sensibilizar, romper el hielo y emprender la acción**. En la campaña sobre manejo de residuos sólidos que participamos en alianza con las Direcciones de las Reservas de la Biosfera Ría Lagartos y Ría Celestún, 10 Ayuntamientos, el Corredor Biológico Mesoamericano, las escuelas y los habitantes costeros de Yucatán se pueden ver los siguientes resultados entre 2002 y 2006:

1. **Aumento en el conocimiento acerca del manejo de residuos en más de 28,500 ciudadanos**, en doce comunidades costeras y cómo ello mejoró su salud y la economía por la llegada del turismo.
2. **Recolección de basura en 9 poblaciones**, 3 de las cuales no contaban con el servicio de recolección. **Separación de residuos sólidos en 2 poblaciones**: en orgánica, inorgánica, vidrio, cartón, aluminio, plástico y chatarra.
3. **Construcción de centros de acopio y separación en 3 municipios**: Río Lagartos, San Felipe y Celestún. Constitución de grupos locales (**Chencolelob** en Celestún, **PAEC** en Las Coloradas) y El Cuyo (**Escuela**) que son líderes de esa tarea en su comunidad.



Reuniones iniciales para formar la Cooperativa “ Chen Koleob” de Celestún, la cual, después de 3 años ya tiene su propio Centro de Acopio de Residuos Sólidos.



Grupo de jóvenes promotoras ambientales de las Coloradas (PAEC).

Quiero manifestar que Niños y Crías A.C. es sólo uno de los actores participantes, pero no podría haber logrado resultados por sí solo.

En las comunidades de Sisal, Telchac Puerto, Chabihau y Dzilam de Bravo la asociación civil **Yaax Beh** formó **5 grupos locales** compuestos, principalmente, por mujeres para el acopio y venta de residuos sólidos, principalmente de plástico PET: Grupo Madagascar, S. C. de R. L., Coox Mole, S. C. de R. L., Molsojol, S. C. de R. L., Naa de Huhum, S. C. de R. L. y Trabajando por Dzilam de Bravo, S. C. de R. L.

### Primeros Talleres de Aves para Niños

*Por: Luis Hernández Puch y Rodrigo Migoya*

Durante el verano, Niños y Crías AC. llevó a cabo tres talleres con duración de 3 días cada uno, “Sobre Técnicas de Identificación de Aves” para niños de entre 8 y 12 años de edad, de las comunidades de Celestún, Río Lagartos y San Felipe, Yucatán. Estos talleres tuvieron como finalidad, que los niños de estas comunidades **conocieran las especies de aves** con las que conviven a diario y que también supieran cuál es la importancia de su conservación, y a **inducir el cambio de la cacería y captura, por el de la observación.**

En el salón de clases los niños conocieron la historia evolutiva de las aves, sus partes anatómicas, tipos de binoculares y el uso de los mismos. En el campo los participantes conocieron algunas de las técnicas más comunes utilizadas en la observación de las aves silvestres, así como la identificación de las 24 aves más comunes en su zona.

A cada uno de los participantes **se le proporcionó una mini guía con estas especies de aves** y el **reglamento de las normas a seguir cuando salgan al campo a practicar la observación de éstas**. En las salidas, los niños revisaron a diario la lista de aves que observaron, realizaron juegos interactivos y dibujos del ave que les pareció más bonita en la salida del día.

Las asociaciones civiles Texas Audubon Society y JICA (Japan International Agency for Cooperation) donaron 42 binoculares para que se llevaran a cabo estos talleres iniciales y puedan seguirse dando en el futuro.

Durante el desarrollo de los talleres fungieron como maestros principales los guías naturalistas Alex Dzib (Celestún), Keri Bryan (joven voluntaria de Louisiana, Estados Unidos), Ismael Navarro (Río Lagartos), Melgar Tabasco (Niños y Crías AC), los maestros voluntarios Karina Olguín y Gaspar Serralta (de la Escuela Primaria Nicolás Bravo de El Cuyo) apoyados por personal de la empresa Río Lagartos Expeditions, la Red Ambiental Isla Cerritos de San Felipe y el estudiante de biología Alfredo Barrera de la Universidad Autónoma de Yucatán. Se contó con la participación del personal de Niños y Crías AC: Mauricio Quijano, Luis Hernández Puch, Alejandra Aguillón, Luis Poot y Susana Ojeda.



Observando aves en el campo



Clausura del taller en San Felipe

## VI FESTIVAL DEL FLAMENCO

Por: Susana Ojeda y Luis Hernández Puch.

El VI Festival del Flamenco se llevó a cabo del 14-18 de agosto del año en curso en el municipio de Río Lagartos, el cual fue un éxito gracias a la entusiasta participación de la comunidad, sobre todo por parte de los niños y de las madres de familia, quienes gustosos atendían a la mayoría de las actividades.



El programa incluyó actividades educativas, culturales y deportivas tales como el taller de Titeres para Niños, el Módulo Informativo de Aves y el Rally Ecológico. Se contó con la actuación de la Academia de Danza "Mexicanísimo" de Valladolid y se efectuó un campeonato de voleibol para jóvenes de la región.

El flamenco "Zaz ik", personaje popular entre los niños de la comunidad, no pudo faltar en el evento, y tuvo el gusto de presentar el estreno de la Obra de Títeres: "Un viaje de Cuidado", cuyo propósito principal fue transmitir la prudencia y cuidado que los lancheros y turistas deben tener hacia los flamencos y su hábitat. También se estrenó una canción, la cual por medio de tonos alegres nos da útiles consejos acerca de la separación de basura y nos motiva a cambiar de hábitos.



Durante la clausura el director de Niños y Crías, Rodrigo Migoya, presentó una breve reseña de los resultados alcanzados en los programas que Niños y Crías lleva a cabo en coordinación con la Reserva de la Biosfera Ría Lagartos.

*Este festival es de especial importancia pues celebra la presencia del flamenco rosa del Caribe en la península, así como también contribuye a resolver problemas ambientales regionales. El tema principal de este Festival fue la disposición correcta de la basura.*

*Gracias por su participación al personal del Ayuntamiento y de la Reserva de la Biosfera Ría Lagartos, especialmente a Meri Alcocer, Don Juanito, Cristóbal Cáceres, Esther Sánchez, Heisy Maldonado, Lupita Marfil y Carlos Cupul, así como al Conjunto Costeño Show que interpretó la nueva canción del flamenco: Me ke ke, ko yo yó.*

### **Educación ambiental para el manejo de los residuos sólidos en Yucatán**

Por: Luis Hernández Puch y Alejandra Aguillón

Durante el período comprendido entre mayo del 2005 y marzo 2006, se realizó una campaña de educación ambiental acerca de la disposición de residuos sólidos a cargo de Niños y Crías con el financiamiento de El Corredor Biológico Mesoamericano, beneficiando a las comunidades de 4 poblaciones del litoral de la costa norte de Yucatán.



Con esto aumentó la cobertura de Niños y Crías de 8 a 12 pueblos en donde ya se practica el manejo de los residuos sólidos. Sin embargo, aún resta mucho por hacer siendo necesario mejorar el manejo de éstos uniendo esfuerzos entre las comunidades y sus autoridades.

La sensibilización de las poblaciones por medio de eventos educativos sobre el manejo de residuos sólidos y el cuidado del ambiente tuvo excelente aceptación con resultados satisfactorios.



El 29 y 30 de septiembre se reunió en su primer taller la alianza intermunicipal del litoral de la costa norte de Yucatán, formada por 9 municipios costeros, el Corredor Biológico Mesoamericano, la Reserva de la Biosfera Ría Celestún, la Reserva de la Biosfera Ría Lagartos, la Delegación SEMARNAT-Yucatán, la Secretaría de Ecología del Gobierno del Estado de Yucatán y Niños y Crías AC para establecer el mecanismo de avance en materia de manejo de residuos sólidos y otros temas ambientales para lograr una mejor calidad de vida.

**Seguiremos informando.**

## TIPS PARA EL CUIDADO DEL AMBIENTE



**Caricatura: El progreso del hombre**  
(seleccionada por Alejandra Aguillón,  
autor desconocido, pero inspirado)

Algunos consejos:

- **Compra productos duraderos:** que te permitan un mayor tiempo de uso, en lugar de los desechables, como las pilas recargables, que se pueden usar muchas veces, evitando la compra de muchas más pilas que contaminen.
- **Evita empaquetados excesivos:** buscando productos que vengan menos envueltos o cuyas envolturas puedan reusarse o reciclarse.
- **Compra usado:** permite el ahorro de recursos y energía que de otra manera se necesitarían para fabricar uno nuevo. Ropa, discos, muebles, libros, etc.
- **Compra productos reciclados:** Los productos fabricados con papel, plástico y otros materiales reciclados generalmente son fáciles de reconocer en las tiendas; lee las etiquetas.
- **Compra productos que consuman energía eficientemente:** aparatos electrónicos, como televisores o computadoras, focos ahorradores, que proporcionan una buena iluminación sin gastar tanta energía.

(seleccionados por Alejandra Aguillón)

Fuente: United States Environmental Protection Agency . Septiembre 2004 [www.epa.gov](http://www.epa.gov)

[Favor de escribimos si deseas sugerencias con temas ambientales de tu interés, ó si no deseas recibir este boletín en el futuro. Muchas gracias.](#)