

## Annex 9. Printed Material



**Desde el 26 de octubre no habrá una banca vacía...**

**3<sup>era</sup> Escuela Nacional de Ecoclubes**

**III Escuela Nacional de Capacitación para Ecoclubes.**

Queremos generar espacios de concienciación y formación para el liderazgo y la acción dirigida para solucionar los problemas que afectan nuestro entorno. Dictaremos una serie de charlas y talleres en áreas de participación juvenil, salud, ambiente y aspectos organizacionales, etc.

Lugar: Hotel Indira. García Aviles y Victor Manuel Rendón, Guayaquil.  
Fecha: del 26 al 29 de octubre, desde las 10:00.



Poster III Ecoclubs National meeting - Guayaquil



# **DILE NO!!... a la CAZA Y PESCA ILEGAL**

Nuestros recursos que antes nos servían para alimentarnos, hoy se han terminado por nuestra propia culpa, por pescar con dinamita o barbascos, por la cacería agresiva y por no colaborar denunciando a quienes vienen de otras partes y nos destruyen todo.

**Pero, ¿cómo podemos actuar en defensa de los animalitos y peces que todavía quedan en nuestra comunidad?**

- Formando parte de los Inspectores Honoríficos de Vida Silvestre que son acreditados por el Ministerio del Ambiente, para ayudar en el cuidado de nuestra fauna y la siembra de peces.
- Prohibiendo la pesca y cacería ilegal en nuestras comunidades.
- Denunciando a quienes visitan nuestros campos para cazar y pescar sin permiso de nadie y mediante el uso de dinamita o venenos.
- Organizándonos en nuestra comunidad conformando los clubes de caza y pesca con reglamentos y requisitos.
- Manteniendo limpios los ríos y lagunas, no quemando el bosque ni el páramo.

**SOLO ASI EVITAREMOS LA PESCA Y CAZA ILEGAL Y TENDREMOS SIEMPRE NUESTRO COMPLEMENTO ALIMENTICIO.**

**LEY FORESTAL.- Art. 87** Quien cace, pesque o capture especies animales sin autorización, o utilizando medios prescritos como explosivos, sustancias venenosas y otras prohibidas por normas especiales, será sancionado administrativamente con una multa equivalente a entre quinientos y mil salarios mínimos vitales generales.



Leaflet on Illegal Hunting & Fishing

Auspiciado por:

**Subsecretaría de Gestión  
Ambiental Costera**

**PROGRAMA DE MANEJO DE  
RECURSOS COSTEROS**



**DarwinNet**

Información para la conservación  
de los bosques secos de  
Perú y Ecuador



Reserva Biológica "Cerro Seco"  
[www.ambienteformacion.org/organismo](http://www.ambienteformacion.org/organismo)  
Bahía de Caráquez - Manabí - Ecuador

Programa Radial  
**La Naturaleza y Usted** - 95.3 FM - LVC RADIO

# Nuestras Vecinas las Aves



**GOBIERNO CANTONAL DE SUCRE**

Subsecretaría de Gestión Ambiental Costera

PROGRAMA DE MANEJO DE RECURSOS COSTEROS  
DARWIN NET.

FORTALECIENDO LA EDUCACIÓN Y LA CONSERVACIÓN  
DE LOS RECURSOS NATURALES EN BAHIA ECOCIUDAD.



**Bahía de Caráquez - Manabí - Ecuador**

Booklet for Word Bird Festival  
celebration in Guayaquil 2007

# ¡¡ATENCIÓN!!!...

## ESPECIES PELIGROSAS... AMENAZAN NUESTRAS COSTAS

Los residuos sólidos en el mar. Un grave peligro para todos.

En todo el mundo, 8 millones de toneladas de residuos llegan al mar cada día. Todos estos residuos se originan por la acción humana. Se trata de un problema grave que debemos afrontar desde ahora mismo para evitar la degradación del mar, un medio fundamental para la vida. La presencia de residuos sólidos en el mar tiene un impacto muy negativo en los organismos marinos y muchos mueren por la ingestión y la contaminación de los residuos, los ecosistemas también se degradan por el desgaste de los fondos marinos. Por otro lado, estos residuos provocan pérdidas por el efecto negativo que causan en el turismo. Provocan también daños materiales en los barcos, la reducción del potencial pesquero y muchos esfuerzos dedicados a sanear y concientiar la población. Pero es posible evitar la magnitud de este problema.

DE HECHO ES MUY FÁCIL SI TODOS COOPERAMOS!...



**1.- La botella de plástico:**  
Origen: Calles de la ciudad, playas, riberas, y embarcaciones.  
Conducta: ocasiona daños a la fauna y flora Marina.  
Media de vida: 450 años.



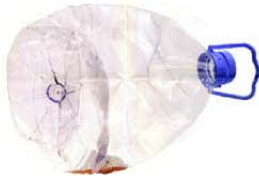
**2. La funda de plástico:**  
Origen: calles de la ciudad, playas, riberas, embarcaciones y en casas.  
Conducta: Se hace pasar por medusa, es ingerida por otros animales y los mata por intoxicación.  
Media de vida: de 35 a 60 años.



**3 La Pila:**  
Origen: Calles de la ciudad, riberas y embarcaciones.  
Conducta: Los líquidos que desprende son altamente venenosos.  
Media de vida: miles de años.



**4 Los preservativos**  
Origen: Calles de la ciudad, inodoros.  
Conducta: se deja tragar por otros animales y les crea problemas digestivos.  
Media de vida: 30 años.



**5 La garrafa de plástico:**  
Origen: Calles de la ciudad, playas y riberas.  
Conducta: Es ingerida por animales y les provoca intoxicaciones graves.  
Media de vida: 400 a 600 años.



**6 Bebida en cartón.**  
Origen: Calles de la ciudad, y playas.  
Conducta: provoca un efecto abrasivo a los organismos fijados en el fondo marino.  
Media de vida: 25 a 50 años.



**7 La bolsa de papel:**  
Origen: Playas, embarcaciones y calles de ciudad.  
Conducta: Dificulta gravemente la digestión algunos animales marinos.  
Media de vida: 4 semanas.



**8. La lata**  
Origen: Calles de la ciudad, riberas, embarcaciones y playas.  
Conducta: Causa cortes y pinchazos a la fauna marina y a los bañistas.  
Media de vida: 200 a 500 de años.



**9. Colillas de cigarrillos:**  
Origen: Calles de la ciudad, riberas, playas, inodoros y embarcaciones.  
Conducta: Impide la digestión correcta de algunos animales.  
Media de vida: 10 de años.



**10. Carburante y aceite de motor:**  
Origen: embarcaciones.  
Conducta: Su toxicidad destruye el hábitat al que llegan.  
Media de vida: varía según la cantidad derramada en el mar.



**11. Tapas de cola y cervezas**  
Origen: Calles de la ciudad, riberas, embarcaciones y playas.  
Conducta: Ocasiona problemas digestivos a la fauna marina.  
Media de vida: 300 años.



**12. El trozo de plástico:**  
Origen: Calles de la ciudad, riberas y fabricas.  
Conducta: se deja ingerir por los animales marinos y los intoxica.  
Media de vida: cientos de años dependiendo de la cantidad.



**15. Paños:**  
Origen: Inodoros (SS HH), playas y embarcaciones.  
Conducta: Impide la digestión correcta de los animales que la digieren.  
Media de vida: 25 años.



**13. La tpa de aluminio:**  
Origen: Calles de la ciudad, riberas, playas y embarcaciones.  
Conducta: Provoca desgaste sobre los organismos fijados en el fondo marino.  
Media de vida: 10 de años.



**14. la botella de vidrio:**  
Origen: Calles de la ciudad, riberas, playas y embarcaciones.  
Conducta: Ocasiona cortes y graves lesiones a los bañistas y a la fauna marina.  
Media de vida: miles de años.



**16. El papel de aluminio:**  
Origen: Calles de la ciudad, riberas y embarcaciones.  
Conducta: Provoca un efecto envolvente en algunos organismos y les impide la alimentación.  
Media de vida: 5 años.

**LA BASURA FUERA DE SU LUGAR  
AMENAZA EL MAR.**



**GOBIERNO CANTONAL  
DE SUCRE  
2005 - 2009**

Apoyando a la investigación  
publicación y conservación  
de los Recursos Naturales  
[www.biolatinoecologia.ec](http://www.biolatinoecologia.ec)  
[www.projectslopeace.org/cemoseca](http://www.projectslopeace.org/cemoseca)

**Subsecretaría de Gestión  
Ambiental Costera  
PROGRAMA DE MANEJO DE  
RECURSOS COSTEROS**



Arte Gráfico:  
PHESY@ Diseño Gráfico y Computación / Marcelo Luque  
094767583

Programa Radial  
**"LA NATURALEZA Y USTED"**  
95.3 FM - LVC Radio

Poster for 'Solid Waste in Ecuador Coasts'

# Los bosques secos de Perú y Ecuador

## una riqueza compartida

www.darwinnet.org

---

# Los bosques secos de Ecuador y Perú

## una riqueza compartida

www.darwinnet.org

# 2007

**CALENDARIO ASOCIADOS Y PATRONAS**

**AGOSTO**

01: Día del Niño

02: Día del Pez

03: Día del Pez

04: Día del Pez

05: Día del Pez

06: Día del Pez

07: Día del Pez

08: Día del Pez

09: Día del Pez

10: Día del Pez

11: Día del Pez

12: Día del Pez

13: Día del Pez

14: Día del Pez

15: Día del Pez

16: Día del Pez

17: Día del Pez

18: Día del Pez

19: Día del Pez

20: Día del Pez

21: Día del Pez

22: Día del Pez

23: Día del Pez

24: Día del Pez

25: Día del Pez

26: Día del Pez

27: Día del Pez

28: Día del Pez

29: Día del Pez

30: Día del Pez

31: Día del Pez

**SEPTIEMBRE**

01: Día del Niño

02: Día del Pez

03: Día del Pez

04: Día del Pez

05: Día del Pez

06: Día del Pez

07: Día del Pez

08: Día del Pez

09: Día del Pez

10: Día del Pez

11: Día del Pez

12: Día del Pez

13: Día del Pez

14: Día del Pez

15: Día del Pez

16: Día del Pez

17: Día del Pez

18: Día del Pez

19: Día del Pez

20: Día del Pez

21: Día del Pez

22: Día del Pez

23: Día del Pez

24: Día del Pez

25: Día del Pez

26: Día del Pez

27: Día del Pez

28: Día del Pez

29: Día del Pez

30: Día del Pez

**OCTUBRE**

01: Día del Niño

02: Día del Pez

03: Día del Pez

04: Día del Pez

05: Día del Pez

06: Día del Pez

07: Día del Pez

08: Día del Pez

09: Día del Pez

10: Día del Pez

11: Día del Pez

12: Día del Pez

13: Día del Pez

14: Día del Pez

15: Día del Pez

16: Día del Pez

17: Día del Pez

18: Día del Pez

19: Día del Pez

20: Día del Pez

21: Día del Pez

22: Día del Pez

23: Día del Pez

24: Día del Pez

25: Día del Pez

26: Día del Pez

27: Día del Pez

28: Día del Pez

29: Día del Pez

30: Día del Pez

31: Día del Pez

**COLOMBIA**

01: Día del Niño

02: Día del Pez

03: Día del Pez

04: Día del Pez

05: Día del Pez

06: Día del Pez

07: Día del Pez

08: Día del Pez

09: Día del Pez

10: Día del Pez

11: Día del Pez

12: Día del Pez

13: Día del Pez

14: Día del Pez

15: Día del Pez

16: Día del Pez

17: Día del Pez

18: Día del Pez

19: Día del Pez

20: Día del Pez

21: Día del Pez

22: Día del Pez

23: Día del Pez

24: Día del Pez

25: Día del Pez

26: Día del Pez

27: Día del Pez

28: Día del Pez

29: Día del Pez

30: Día del Pez

31: Día del Pez

DarwinNet Calendar 2007. Version 2