



Área Natural Protegida
Zona de Conservación Ecológica
Estero El Salado

Área Natural Protegida Zona de Conservación Ecológica **Estero El Salado**



Boletín Enero- Marzo 2011

Directorio ANP

Director General de FIDEES

Ing. Ernesto Häuser

hauser@esterodelsalado.org

Director ANP ZCEES

Biól. Jaime Torres

jaimetorres@esterodelsalado.org

Coordinador de Manejo de Recursos Naturales

Ing. Francisco González

f.1947@esterodelsalado.org

Coordinador de Investigación

Biól. Víctor Hernández

victor@esterodelsalado.org

Coordinador de Uso Público

Ocean. Isabel Cárdenas

isabel@esterodelsalado.org

Consejo Científico

Presidente

Dr. Fernando González Farías

Miembro Honorífico

Dr. Juan Luis Cifuentes Lemus

Miembros

Dr. Sergio Guerrero Vázquez

Dr. Francisco Flores Verdugo

MC Martín Pérez Peña

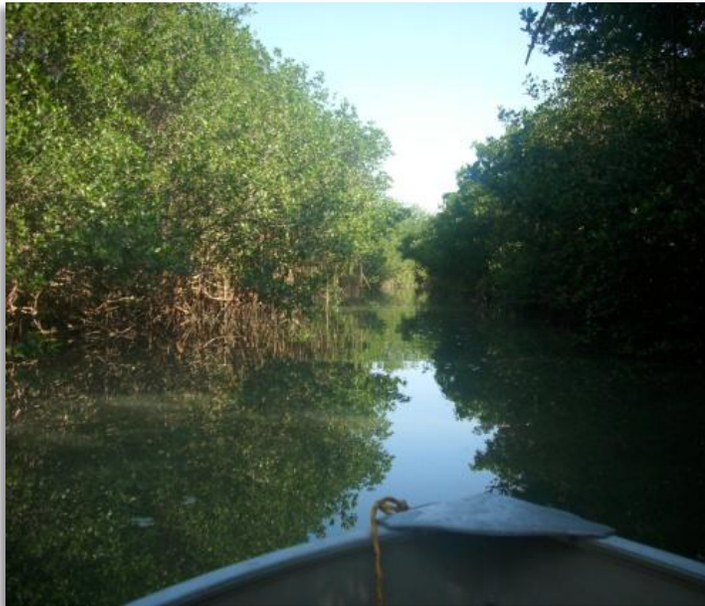
MC Rafael García de Quevedo M.

Biól. Rafael Girón Botello

Dr. Luis López Guerrero

Edición: Jaime Torres, Isabel Cárdenas

Boletín ANP Estero El Salado Zona de Conservación Ecológica



**2011 Año Internacional de los
Bosques**

Página 2

Índice

Página 3

Raymundo Ramírez Delgadillo †

Página 4 y 5

2 de Febrero

Día Internacional de los Humedales

Página 6

Guacamayas en el Estero El Salado.

Enero – Marzo 2011

Página 7

**Monitoreos mensuales de calidad de
Agua.**

Página 8

**Prueba Piloto Charlitas Ambientales
en la Escuela Primaria
Netzahualcóyotl**

Página 9

Manejo de Recursos Naturales

Página 10

Murciélagos del Salado

Página 11

Noticias

Próximos Eventos



**Puerto Vallarta listo para los
Juegos Panamericanos del 13-30 de
Octubre, 2011**

Siendo sede de cuatro importantes disciplinas:

Triatlón
Nado Aguas Abiertas
Voleibol
Playa Vela

Boletín ANP Estero El Salado

Zona de Conservación Ecológica

Guacamayas en el Estero el Salado



La guacamaya verde (*Ara militaris*) es un recurso muy explotado; el saqueo de nidos y la venta de estos organismos así como la destrucción de su hábitat han llevado a que este catalogada como una especie en peligro de extinción de acuerdo con la NOM-059-ECOL-2001 de México, y como especie vulnerable según la Lista Roja de la IUCN, y se encuentra inscrita en el Apéndice I de CITES.

A pesar de ser una especie protegida el saqueo de nidos y la destrucción de su hábitat representan una amenaza para su sobrevivencia en la Bahía de Banderas. Para poder tomar medidas de conservación debemos conocer los sitios que son utilizados para anidar, para alimentarse y cuáles son las rutas en las que se mueven los individuos

que conforman las poblaciones de guacamaya verde.

En el estero el Salado se ha detectado una población de guacamaya verde que estacionalmente utiliza el Mangle blanco (*Laguncularia racemosa*) y Mangle rojo (*Rhizophora mangle*) para alimentación.

Actualmente los investigadores del Instituto Politécnico Nacional MC Carlos Bonilla Ruz y MC Claudia Cinta Magallo y el pasante de Biología del Centro Universitario de la Costa Roberto Ornelas Carrillo realizan estudios del uso del hábitat dentro del ANP Estero El Salado, así como de las propiedades químicas del mangle para explicar la relación entre estas especies, los resultados de este proyecto contribuirán como elementos a considerarse en programas de conservación.

