



Islas del Golfo de California
ÁREA DE PROTECCIÓN DE FLORA Y FAUNA



COMISION NACIONAL
DE AREAS NATURALES
PROTEGIDAS



Vivir Mejor

GOBIERNO
FEDERAL

SEMARNAT



ÁREA DE PROTECCIÓN DE FLORA Y FAUNA ISLAS DEL GOLFO DE CALIFORNIA

BOLETÍN MENSUAL INSULARIO NOTICIAS BAJA CALIFORNIA

Enero 2009

Editorial

Retomamos la "pluma electrónica" con el objeto de informar sobre parte de las tareas, resultados y retos que durante el 2009 tendremos. Pasar del discurso a los hechos es quizás la forma más sencilla de hablar y comunicar estos. Lo mejor para este 2009 de parte del personal del Área de Protección de Flora y Fauna Islas del Golfo de California de Baja California.

11va. Reunión del Grupo Tortuguero de las Californias.

Los días 30 y 31 de enero y 1 de febrero, se celebró la 11va reunión del Grupo Tortuguero de las Californias en Loreto, BCS, con el objeto de intercambiar información e ideas para la conservación de las especies de tortugas marinas que habitan los mares del noroeste mexicano. Personal Staff de nuestra AP participó por vez primera en dicho foro con una exposición oral, en la que se informó de los trabajos que realiza en Bahía de los

Ángeles, así como de las acciones a futuro. Con ello, se buscó iniciar la colaboración con la "Red de Conservación de la Tortuga Marina de las Californias". Para nuestros compañeros, la 11va Reunión permitió enriquecer sus estrategias trabajo para el manejo y conservación de los quelonios del "Centro de Protección y Conservación de Tortugas Marinas de Bahía de los Ángeles". Hubo conocimientos y experiencias que podrán...

Directorio

Área de Protección de Flora y Fauna
ISLAS DEL GOLFO DE CALIFORNIA - BC
Domicilio conocido, Bahía de los Ángeles, B. C.
Tel/Fax: (200) 1249106
angeles@conanp.gob.mx
<http://islasgc.conanp.gob.mx>
Director:
Dr. Alfredo Zavala González
alzavala@conanp.gob.mx
Diseño:
Dirección de Comunicación Estratégica e
Identidad - CONANP
Responsable de la publicación:
Julio César Gómez Lozano (julio.gomez@conanp.gob.mx)
Elizabeth Arista de la Rosa (elizabeth.arista@conanp.gob.mx)



Niños participando en la 11va. Reunión del Grupo Tortuguero de las Californias



Continuación, 11va. Reunión

...mejorar los monitoreos que realizamos en el mar y en las playas. Se destaca la promoción de los esfuerzos de colaboración entre miembros de la comunidad, investigadores y organizaciones sociales y conservacionistas de la región en los temas de conservación de los quelonios marinos. Por parte de esta dirección asistieron a la reunión, el Subdirector del AP, MVZ Carlos R. Godínez Reyes (quien además coordina la operación en las AP, incluido

el Centro de Protección y Conservación de Tortugas Marinas de Bahía de los Ángeles), y la Biól. Elizabeth Arista de la Rosa (encargada de dicho centro Tortuguero).

En el evento participaron Wildlife Trust, Aquatic Adventures Science Education Foundation, Wild Coast A.C., WaterKeeper, ProPenínsula, Pronatura Noroeste A.C., la Dirección General de Vida Silvestre de la SEMARNAT, entre otras instituciones.



MVZ Carlos R. Godínez Reyes y Biól. Elizabeth Arista de la Rosa, durante la ponencia en la 11va. Reunión del Grupo Tortuguero de las Californias.

Ayudando a nuestros humedales: inicio de campaña de limpieza en el "Rincón"



Imágenes del humedal, después de las jornadas de limpieza.

Buscando favorecer las acciones directas sobre el discurso, y con motivo del venidero Día Internacional de los Humedales (2 de febrero), en el mes de enero personal Staff de nuestras áreas protegidas comenzó a limpiar el humedal conocido como "El Rincón" el cual es parte de un Sitio Ramsar (Corredor Costero la Asamblea – San Francisquito, # 1595) que incluye, además, a una de las zonas núcleo de la *Reserva de la Biosfera Bahía de los Ángeles, canales de Ballenas y de Salsipuedes*.

También buscamos conocer el estado que guarda dicho

humedal para definir mejores acciones de manejo y conservación a corto plazo, así como proponer un proyecto de educación ambiental para su atención comunitaria. Las primeras jornadas de limpieza indican que los plásticos son el principal contaminante. En un día se recorrieron aproximadamente 1 km de caminos/senderos y se recolectaron más de 13 Kg de desechos sólidos entre botellas de sodas (refrescos), bolsas de plástico y cabo de nylon para redes pesqueras, mismos que fueron depositados en el basurero municipal.

