



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

BAJA CALIFORNIA Insulario NOTICIAS

No. 7 año 6

Número mensual

Julio de 2007

Editorial

El mes de junio se cierra para nosotros la temporada de anidación de aves marinas en las Islas del Golfo de California. Para esas épocas las aves marinas abandonan las áreas de anidación, y dejan tras de sí los nidos vacíos y la región de llenas de pollos volando. En isla Rasa no es la excepción. La temporada de anidación se monitorea en esta isla por más de 30 años, de abril a junio, siendo esta una de las bases biológicas más sólidas para entender lo que sucede en el ecosistema marino del Golfo de California, en particular en la Región de las Grandes Islas. La Dra. Velarde, ahora de la Universidad Veracruzana, con estudiantes e investigadores, trabaja en el uso de la información, entre otras cosas, para poder predecir con ella las pesquerías de pelágicos menores en la región. Se utiliza la estación de Campo que en años recientes rehabilitamos, con apoyo del Gobierno del Estado, y siempre con la colaboración de la Secretaría de Marina.

El vuelo de la conservación



Desde la década de 1960 isla Rasa ha sido considerada como un lugar muy importante a nivel biológico. En 1964 se decretó como reserva natural y refugio de aves. Esto se logró al trabajo previo encabezado por el Dr. Bernardo Villa, mismo que comenzó a trabajar proyectos de investigación de el charrán elegante (*Sterna elegans*) y la gaviota ploma (*Larus heermanni*), aves marinas que sólo anidan en este sitio. Más de cuarenta años después se continúa con esta labor liderada por la Dra. Enriqueta Velarde de la Universidad Veracruzana.

Durante los meses de abril, mayo, junio y julio se monitorean a estas poblaciones de aves cuya alimentación está relacionada con la industria pesquera, es decir, que a partir de lo que pescan se determina si se tendrá una buena temporada de captura de sardina, anchovetas y macarelas.

Sin embargo, lo más importante es la protección y conservación de estas especies que aún se encuentran en la categoría de amenazadas según la NOM-059 emitida por Semarnat.

Agradecemos por este medio a la Secretaría de Marina-Armada de México por el apoyo brindado a los investigadores en las labores de desembarco así como en el regreso a la ciudad sonorenses Guaymas.



*Foto Charranes del proyecto Golfo de California, BLA y sus Islas. Foto Marina e información de Isla Rasa, Octavio López.

COMISIÓN NACIONAL DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS
Camino al Ajusco No. 200, 3er piso, Delegación Tlalpan, CP. 14210, México, DF.
Tels: 01(55)54497000 / 03
www.conanp.gob.mx
Webmaster@conanp.gob.mx

Área de Protección de Flora y Fauna
"Islas del Golfo de California"
En Baja California

Av. del Puerto 375, altos 24
Fracc. Playas de Ensenada.
CP. 22880, Ensenada, BC.
Tels/Fax: 01(646)1760190
01(646)1725905
angeles@conanp.gob.mx

Producción:

Área de Protección de Flora y Fauna
"Islas del Golfo de California"
En Baja California
Responsable:
Comunicación y difusión estratégica

Diseño:

Dirección de Comunicación
Estratégica e Identidad -CONANP

Artesanías y más

De cotidiano se le ve caminar por las mañanas saludando a los vecinos y ofreciendo sus llaveros y "recuerditos" de piel a los turistas que están de paso por el pueblo, él es Don Patricio Villavicencio. Oriundo del desierto central de Baja California ha testificado los cambios y transformaciones de su entorno, en particular de Bahía de los Ángeles lugar a donde llegó para quedarse; de esto han pasado varias décadas.



Llaveros de Don Patricio

Por medio de un proyecto comunitario subsidiado por el Programa de Desarrollo Regional Sustentable (PRODERS) Don Patricio fortalecerá su actividad basada en la talabartería, actividad muy ligada a la cultura de los rancheros de la zona de donde se rescata la elaboración de teguas, chaparreras y los básicos "recuerditos".

Así como Don Patricio otras personas y comunidades como San Felipe, Puertecitos, San Luis Gonzaga, Bahía de los Ángeles, San Francisquito y El Barril, todas distribuidas hacia el Noroeste del Golfo de California en total suman 26 proyectos entre Estudios Técnicos, Talleres de Capacitación y Proyectos Comunitarios.

Los PRODERS son una herramienta fortalecedora de procesos pues facilitan la comunicación ya que se está cerca de las comunidades logrando así trabajar en colaboración para definir los programas de manejo.



CONANP