



# SONORA Insulario

Reserva de la Biosfera Isla San Pedro Mártir

Editorial

Boletín No. 17

Julio de 2006

**Denuncia la caza, captura, tráfico, transporte y posesión ilegal de cualquier especie en peligro de extinción.**

**Para denunciar, llama sin costo al: 01 800 PROFEPA 01 800 2150431, y en Hermosillo a los tels.:662 2175454, 2175459.**

## Reserva de la Biosfera Isla San Pedro Mártir

Calle Isla del Peruano  
esq. con calle Isla de  
la Rasa s/n, Col.  
Lomas de Miramar,  
C.P. 85450, Guaymas,  
Sonora. Tel. (622)221  
0400 Fax (622) 221  
0300  
spmartir@conanp.gob.mx

**Comisión de Áreas  
Naturales Protegidas**  
Camino al Ajusco 200,  
3er. piso, Delegación  
Tlalpan, C.P. 14210.  
México, D.F.  
Tel: 01 (55)54497000/  
03

## Consulta Pública

El pasado 17 de julio se realizó la primer Consulta Pública del Programa de Manejo de la Reserva de la Biosfera Isla San Pedro Mártir, en la comunidad de Bahía de Kino, Sonora.

La convocatoria se hizo extensiva al público en general y participaron pescadores, autoridades gubernamentales y permisionarios los cuales tuvieron oportunidad de comentar y cuestionar el contenido del documento en mesas de trabajo. Personal de la Reserva de San Pedro Mártir así como autoridades de la Conanp se dieron a la tarea de responder a las diversas inquietudes acerca del contenido del programa y después de amplias explicaciones quedaron satisfechos con el contenido del mismo.

La próxima consulta será durante agosto del año en curso en las mismas instalaciones: Restaurante El Marlín, calle Tacitota entre Guaymas y Bahía Adahir, colonia Centro, Bahía de Kino.

## Monitoreo de lagartijas

Con el objetivo de conocer la estabilidad de las poblaciones de lagartijas “cola de látigo” (*Cnemidophorus martyris*) y lagartija manchada (*Uta palmeri*) en la Isla San Pedro Mártir, el pasado mes se llevó a cabo uno de los monitoreos programados para esas especies, el cual consistió en realizar un transecto lineal indefinido por observación directa.



Ambas especies de lagartijas, por sus características biológicas, pueden servir como indicadoras de la calidad general del ambiente ya que son altamente sensibles a cambios sutiles de los habitats.

El monitoreo realizado arrojó resultados óptimos pues se encontró un gran número de individuos de estas poblaciones durante todo el tiempo que duró la estancia en la isla.

