



Gobierno Federal

SEMARNAT



ÁREA DE PROTECCIÓN DE FLORA Y FAUNA ISLAS DEL GOLFO DE CALIFORNIA PARQUE NACIONAL ZONA MARINA DEL ARCHIPIÉLAGO DE SAN LORENZO RESERVA DE LA BIOSFERA BAHÍA DE LOS ÁNGELES CANALES DE BALLENAS Y DE SALSIPUEDES

BOLETÍN MENSUAL INSULARIO NOTICIAS BAJA CALIFORNIA

Abril 2010

Editorial

A partir de un taller que se llevó a cabo en Guaymas Sonora en 1999, se vio la necesidad de decretar áreas marinas alrededor de las Islas del Golfo de California, dada su importancia por la riqueza y biodiversidad con la que cuenta el llamado acuario del mundo.

La primera en decretarse frente a las costas de Baja California fue el Parque Nacional Zona Marina del Archipiélago de San Lorenzo, principalmente por la reconocida riqueza de Isla Rasa y la anidación del 95% de 2 especies de aves marinas.

A cinco años de su decreto extendemos las felicitaciones a todos los que estuvieron involucrados en el proceso que dio pie al decreto de ésta área natural protegida.

Aniversario del Parque Nacional Zona Marina del Archipiélago de San Lorenzo

Este 25 de abril el Parque Nacional Zona Marina del Archipiélago de San Lorenzo (PNZMASL) cumplió 5 años de haber sido decretado por el gobierno de México como área natural protegida (ANP).

El PNZMASL se ubica en el Golfo de California, se caracteriza por la riqueza y abundancia de flora y fauna marina en donde mantiene una pirámide alimentaria que incluye importantes poblaciones animales y vegetales para la pesca comercial y deportiva.

Desde el punto de vista pesquero, el parque funciona como un generador de recursos biológicos, destacando los pelágicos menores y especies arrecifales, los cuales sirven de alimentos a las aves marinas, así como el

aprovechamiento sustentable de los recursos naturales y conservación de los mismos, lo que le ha valido la designación de Patrimonio de la Humanidad por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO). Además, en esta zona habitan especies como ballena azul, ballena jorobada, orcas, cachalotes, tortuga jabalina, tortuga prieta, tortuga carey, tortuga golfina, totoaba, además de aves como el gavilán pescador, gaviota de patas amarillas, colibrí barba negra, halcón peregrino, pelicano pardo, gaviota ploma y charrán elegante, algunos de éstos considerados bajo alguna categoría de riesgo según normas oficiales mexicanas.

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/islas/>
Encargado del Despacho:
Carlos Ramón Godínez Reyes
cgodinez@conanp.gob.mx
Diseño:
Dirección de Comunicación Estratégica e Identidad - CONANP
Responsable(s) de la publicación:
Olga Edith Lucero Walfors (owalfors@conanp.gob.mx)
Julio César Gómez Lozano (julio.gomez@conanp.gob.mx)



Grupo de calderón de aletas cortas en la zona marina del Archipiélago de San Lorenzo



Continuación, Aniversario Parque Nacional ...

Las islas que conforman el archipiélago de San Lorenzo también se encuentran protegidas al quedar comprendidas dentro del Área de Protección de Flora y Fauna Islas del Golfo de California (APFFIGC), reconocido por su buen estado de conservación y belleza paisajística en el Programa del Hombre y la Biosfera (MAB) de la UNESCO.

Isla Rasa tiene una longitud menor a 1.6 km²; es un humedal de importancia internacional, incorporado en el listado de Humedales de Importancia Internacional de la Convención RAMSAR el 2 de febrero del 2006. En esta isla durante la temporada de reproducción de aves marinas (abril a julio), más de medio millón de aves consumen cerca de 70 toneladas de pelágicos menores al día (sardina, anchoveta y macarela).

Acciones

Desde el 2006 la Dirección del Área de Protección de Flora y Fauna Islas del Golfo de California en Baja California se hace cargo del PNZMASL, y a través del Programa para la Conservación y Desarrollo Sostenible (PROCOCODES), viene realizando acciones para la conservación y manejo de los recursos naturales del área apoyándose en grupos de la comunidad que habitan en el área de influencia como lo es el Grupo Comunitario en Apoyo para la Protección de Especies Marinas de El Barril (GROCAPEMB), conformado por hombres, mujeres y niños de la comunidad pesquera El Barril, Baja California, dedicados al monitoreo de tortugas marinas en playas de anidación. De esta manera se protegen nidos *in situ*, crías y hembras anidadoras,

contribuyendo a la recuperación de las especies en peligro de extinción.

También se implementa un programa de vigilancia comunitaria con la finalidad de contrarrestar la ilegalidad y el deterioro de los recursos naturales que han sido explotados en esta zona del llamado acuario del mundo.



En la actualidad el Consejo Asesor del Grupo de Áreas Protegidas Federales de la Región de las Grandes Islas del Golfo de California, que incluye al APFF Islas del Golfo de California, al Parque Nacional de San Lorenzo, y a la Reserva de la Biosfera Bahía de los Ángeles, se encuentra trabajando en la elaboración de los Programas de Conservación y Manejo de estas dos últimas AANNPP, en colaboración con Pronatura Noroeste A.C., y las comunidades de El Barril y Bahía de los Ángeles, entre otros.

Amenazas

Al igual que la Reserva de la Biosfera de Bahía de los Ángeles, canales de Ballenas y de Salsipuedes (RB-BLACBS), en el PNZMASL las amenazas son fundamentalmente la pérdida o degradación del hábitat costero y marino, la presión que sobre el ecosistema puede estar ocasionando las actividades pesqueras, principalmente la generada por numerosos pescadores furtivos provenientes principalmente del estado de Sonora. Asimismo se está trabajando en coordinación con las autoridades correspondientes para lograr que las obras y actividades se realicen en conformidad con las disposiciones legales, previniendo la contaminación marina, fragmentación del hábitat así como la introducción de especies exóticas entre otras.

Texto: Julio César Gómez Lozano (julio.gomez@conanp.gob.mx)
Fotos: Enrique Fuentes y Carlos Godínez



Exitoso el Operativo de Semana Santa

Sin incidentes que lamentar el pasado 11 de abril culminó el operativo de semana santa en Bahía de los Ángeles, implementado por el Grupo de Áreas Protegidas Federales de la Región de las Grandes Islas del Golfo de California.

Dicho operativo tuvo como objetivo impulsar el turismo sustentable, evitando los impactos sobre los recursos naturales, dado que es una región frágil, en donde habitan especies en peligro de extinción.

Pocos lugares del mundo poseen reunidos tal cantidad de maravillas naturales, como esta región del Golfo de California.

Reconocido mundialmente por su biodiversidad y su estado de conservación, este sitio ofrece al visitante algunos de los espectáculos naturales más hermosos, pues combina aguas ricas en especies marinas, con islas y costa desértica, rica en anidación de aves, mamíferos marinos, como el lobo marino de California, y reptiles diversos en cada sitio.

Durante este periodo vacacional, principalmente los días mayores (jueves 1 al domingo 4) fue en el que se registró el mayor número de turistas en el área, por lo que se incrementaron los recorridos de inspección y vigilancia en las aguas de esta hermosa Bahía, la cual posee una de las mayores biomasas y biodiversidad del mundo, así como en las principales islas ubicadas frente al poblado de Bahía de los Ángeles.

Además se realizaron recorridos terrestres en los principales campos turísticos, siendo la Punta la Gringa, al norte del poblado, la que registró la mayor afluencia turística. Los recorridos se realizaron desde esta punta al norte, hasta el



Estero de la Mona, al Sur de la Bahía, cubriendo más de 25 kilómetros de playa. La ocupación hotelera fue del 100% para los días mayores. Estos recorridos tuvieron la finalidad de informar a los visitantes sobre los sitios más importantes para visitar, así como recomendaciones de seguridad para ellos y sus familias, además de que se les exhortó a seguir los lineamientos y recomendaciones que se deben seguir para evitar dañar los espacios y recursos naturales que existen en esta zona de Baja California. Los visitantes pudieron realizar actividades de pesca deportiva,

observación de flora y fauna marina, campismo, senderismo, kayakismo, buceo deportivo, nado libre, con snorkel, y en la parte terrestre pudieron conocer las pinturas rupestres de Montevideo, la misión San Borja, así como realizar recorridos en este esplendoroso Desierto Central del Valle de los Cirios, cuyo verdor y la

enorme cantidad de flores de colores fueron el marco para observar los espectaculares cirios y cardones, la mas grande y la más masiva de las cactáceas del mundo respectivamente. Durante los operativos se verificó el estado de las playas y de los sitios de uso público.

El operativo lo encabezó el personal que labora en éstas áreas naturales protegidas con la participación de la Delegación y la Fuerza Pública Municipal de Bahía de los Ángeles, el destacamento de la Secretaría de Marina-Armada de México, estudiantes de la preparatoria Cecyte, además de los pescadores, permisionarios de calamar, quienes se comprometieron a mantener limpia la rampa pública del poblado.

*Texto: Carlos Godínez y Julio César Gómez
Foto: Octavio López Pinto*

