



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

BAJA CALIFORNIA Insulario NOTICIAS

No. 4, año 2

Mayo de 2003

Editorial

En el presente número de Insulario Noticias podrán encontrar cómo es que esta Dirección Regional en Baja California da a conocer parte de su labor a la sociedad en general. Es así que con gusto informamos acerca de un evento de gran importancia para la Universidad Autónoma de Baja California en el cual tuvimos oportunidad de participar. Así mismo, encontrarán información acerca de nuestra VIII Expedición por la Región de las Grandes Islas, ya que durante este mes gracias al apoyo de la Secretaría de Marina-Armada de México pudimos llevarla a cabo y de esta forma dar seguimiento a nuestro Programa de Monitoreo en la Región.

Exposición de Áreas Naturales Protegidas durante la Semana de Ciencias

Con el lema "Descubriendo la luz del conocimiento" la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Baja California celebró la XX Semana de Ciencias del 6 al 9 de mayo en el Salón Casino del Centro Social, Cívico y Cultural Riviera en la Ciudad de Ensenada, Baja California.

El programa para la XX Semana de Ciencias combinó conferencias y exposiciones de diversos temas, presentadas por los estudiantes y maestros de la Facultad, dando a conocer de esta forma parte de lo que han aprendido o desarrollan durante sus estudios profesionales y como investigadores.

Para esta ocasión se hizo una invitación especial a las Áreas Naturales Protegidas (ANP'S) de la Región a participar con un módulo de exposición. Es así que ésta Dirección Regional, junto con la Dirección del Área de Protección de Flora y Fauna "Valle de los Cirios" sumamos esfuerzos para poder brindar una visión más clara del por qué y el cómo de las ANP'S. Así mismo, contamos con material que nos enviaron de los Parques Nacionales "San Pedro Mártir" y "Constitución" y de la Reserva de la Biósfera "Alto Golfo y Delta del Río Colorado". Con el uso de posters, presentaciones en computadora, trípticos y otros materiales visuales y de difusión tratamos de dar al espectador una visión clara de que son las ANP'S, que ANP'S existen en la región, específicamente en el estado de Baja California. Y de forma muy particular que programas de trabajo y proyectos tiene cada una para poder cumplir con nuestra misión.

A lo largo de cuatro días el evento atendió aproximadamente a 5,000 personas que visitaron el Salón Casino para conocer las exposiciones. Un grupo de particular interés fueron los niños y jóvenes de Ensenada, ya que 50 grupos de todos los niveles (kinder, primaria, secundaria y preparatoria) tuvieron oportunidad de ir en un momento u otro junto con sus maestros (Rocío Alma Cabazos Marín, Com. Pers. 2003). Así mismo, gran cantidad de personas de la sociedad en general tuvieron la inquietud por acercarse y participar en este importante evento.



Foto 1. Módulo de exposición - Áreas Naturales Protegidas de la Región -

Comunicaciones Personales:

Lic. Rocío Alma Cabazos Marín.- Coordinadora de Difusión Cultural, Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Baja California.

VIII Expedición por la Región de las Grandes Islas en el Golfo de California

Durante los días 18 al 23 de mayo se llevó a cabo la VIII Expedición de Monitoreo Biológico a las Islas del Golfo de California en Baja California, a bordo del buque Patrulla Oceánica Juan de la Barrera 102 (PO -102) de la Secretaría de Marina-Armada de México. El tema principal de trabajo durante esta VIII Expedición fue en monitoreo de las principales colonias de anidación de los pelícanos pardos (*Pelecanus occidentalis*), y otras aves marinas. Esta temporada reviste particular importancia dado que en ella se resienten los efectos del fenómeno oceanográfico conocido como el "Niño", en el que se ha reportado abandono de anidación en colonias de aves marinas de islas del Sur del Golfo de California. El número de nidos de pelícanos que se registraron durante esta expedición fue menor al 10%, con un alto índice de abandono, por lo que el efecto de la baja



Foto 2. Actividades de erradicación de especies exóticas.-

productividad marina se resintió mucho en los pelícanos este año. Por el contrario, en isla Rasa donde a finales del mes de abril se reportó casi nulo esfuerzo y muy pobre éxito reproductivo, se registró un incremento en el esfuerzo de anidación en las gaviotas plomas y los gallitos elegantes de entre el 60 o 70%, con huevos de 1 a 1½ semanas en el caso de las gaviotas. Así que, aunque tarde, estas aves se recuperan de la temporada de menor productividad marina. Habrá que ver en meses subsecuentes el éxito reproductivo de las mismas. También se aprovechó la expedición para realizar una campaña de limpieza en isla Rasa, y monitoreo y erradicación de roedores en islas Mejía



Foto 3. Colonia de gallitos anidando en Isla Rasa

y Estanque. En esta ocasión contamos con la participación de personal de la Dirección de Conservación de los Ecosistemas del Instituto Nacional de Ecología, del Departamento de Wildlife, Fish & Conservation Biology de la Universidad de California en Davis y del Grupo de Ecología y Conservación de Islas (GECI). Las islas que se visitaron fueron San Lorenzo, Las Ánimas, Salsipuedes, Estanque, Rasa, La Partida, Mejía, Ángel de la Guarda, Granito, San Luis, Cholludo y Piojo.



Foto 4. Participantes en la VIII Expedición a las Islas del Golfo de California

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

Diseño:
Dirección de Comunicación
Estratégica e Identidad CONANP



CONANP