



No. 8, año 2

Septiembre de 2003

Editorial

A través del presente número de Insulario Noticias queremos informar a nuestros lectores acerca de las acciones de vinculación que esta Dirección Regional lleva a cabo. Específicamente con investigadores que han dedicado gran parte de su tiempo y esfuerzo al estudio del tiburón ballena. Sin duda alguna, dicha vinculación servirá para mantener los esfuerzos que en la comunidad de Bahía de los Ángeles se están realizando para la conservación aprovechamiento sustentable de la especie.

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 Ca**f**iornia 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 Faun "Islas del Golfo de California" En Baja California

Diseño:

Dirección de Comunicación Estratégica e IdentidadCONANP

)NANP

Plática informativa de tiburón ballena en Bahía de los Ángeles, BC.

Durante el mes de septiembre tuvimos la visita del MC. Brad Norman, investigador que desde 1995 se ha dedicado a la investigación del tiburón ballena (Rhincodon typus) en el Parque Marino Ningaloo de Australia.

Así mismo, gran parte de su labor se ha enfocado a la conservación de este maravilloso organismo alrededor del mundo. Por ello realizó una visita a Bahía de los Ángeles, BC., uno de los pocos sitios en el planeta donde el colosal tiburón es un visitante frecuente. Durante la visita el MC. Norman acompañado por su colega Rhiannon Benett, quien trabaja también para la conservación de la especie, tuvieron la oportunidad de conocer de primera instancia las actividades de ecoturismo que se realizan en Bahía de los Ángeles. Así como interactuar directamente con

Brad Norman v Rhiannon Bennett platicando con los prestadores de servicios turísticos de Bahía de los Ángeles

los prestadores de servicios turísticos que desde hace varios años ofrecen viajes de observación de la especie, con el fin de platicarles como se realiza esta actividad en su país natal.

Cabe resaltar que la actividad de ecoturismo con tiburón ballena en el Parque Marino Ningaloo está valuada en 3'000,000.00 de dólares americanos por temporada, la cual dura de marzo a mayo de cada año. Ya que, anualmente alrededor de 3000 turistas visitan la zona con una sola intención, nadar con el pez más grande del mundo.

El éxito de la actividad en Australia, se deriva de la rigurosa protección que se da a la especie en este país. En donde el tiburón ballena está protegido a través de varias leyes (Fish Resource Management Act, 1994; Wildlife Conservation Act, 1996 y Environmental Protection and Biodiversity Conservation Act, 1999) (Fowler, SL., 2000). Así mismo, la actividad turística que gira en torno a la observación de la especie dentro del Parque es supervisada por el Departamento de Conservación y Manejo de la Tierra (CALM, por sus siglas en inglés), a través de la instrumentación de un Programa de Manejo (Colman,



restadores de servicios turísticos de Bahía de los Ángeles, durante la plática

1997). Otro factor que ha sido clave es la integración de los 14 operadores locales que ofrecen viajes de observación de la especie, quienes están organizados en un Comité. A través de dicho Comité toman decisiones en conjunto para la mejora de sus actividades y representa el foro en el cual interactuan con las autoridades que manejan las actividades dentro del Parque o con científicos que estudian a la especie (Norman, Com. Pers.,

La plática del MC. Norman giró en torno a las acciones que el grupo de prestadores en Australia realizan en conjunto para consolidar sus operaciones y como ello los ha llevado a tener una operación que es a la vez rentable económicamente y sustentable. Así mismo recalcó el alto potencial que le ve al ecoturismo con tiburón ballena en Bahía de los Ángeles, ya que las actividades se

realizan tan solo a unos metros de la línea de costa. A diferencia de Australia donde los operadores se tienen que auxiliar con avionetas para buscar a los animales y pasar inclusive entre 4 o 5 horas buscándolos, lo cual incrementa sus costos de operación.

Así mismo, ofreció a los prestadores el apoyarlos con material de difusión para la temporada 2004. Para ello esta Dirección Regional y los investigadores trabajaremos en conjunto para elaborar y publicar folletos con la intención de entregarlos a los turistas que visitan la bahía para realizar actividades de observación y nado con la especie. Y, de esta forma informarles acerca de lo que en Bahía de los Ángeles y otras partes del mundo se está haciendo para conservar al tiburón ballena, y más importante aún, la manera en la que ellos pueden participar e involucrarse en las actividades de conservación del pez más grande del mundo.

Sin lugar a dudas esta visita representa tan solo el inicio de una fructífera relación para impulsar el ecoturismo con tiburón ballena en Bahía de los Ángeles, Baja California.

Colman, J., 1997. Whale Shark Interaction Management with particular reference to Ningaloo Marine Park 1997-2007. Western Australian Wildlife Management Program. Department of Conservation and Land Management, 63 p. Fowler, St., 2000. Whale Shark Rhincodon typus. Policy and research scooping study. Nature Conservation Bureau, UK.

Comunicaciones Personales:
Brad Norman. Investigador de aspectos sobre biología, ecología del tiburón ballena y prácticas adecuadas de manejo para el ecoturismo con la especie. ECOCEAN (Ecological Consultants) 33 Glass Street, Kalbarri WA 6536. E-mail:ecocean@ozemail.com.au/www.ecocean.org