

TALLER RÉPLICA DE BUENAS PRÁCTICAS: BOYAS DE AMARRE

En seguimiento a la réplica de los modelos de Buenas Prácticas en el Golfo de California, identificados en la Expo 2014 en Hermosillo, Son., personal del PN Isla Isabel y del APFF Islas del Golfo de California en Baja California Sur (IGC-BCS), realizaron un encuentro los días 11 y 12 de octubre del 2016 en La Paz, B.C.S. El objetivo fue llevar a cabo un intercambio de experiencias sobre la instalación, uso y mantenimiento de boyas de amarre para la regulación de actividades turísticas marinas.



Como parte del taller, se realizó una práctica de campo para recorrer algunas zonas de uso público de la Isla Espíritu Santo, B.C.S. y se realizaron buceos demostrativos en la zona marina, para observar el sistema de anclaje, fijación y diseño de las boyas utilizadas en algunas zonas de uso público, destinados a amarre de embarcaciones turísticas, así como para la delimitación de zonas permitidas para nado, “snorkeling” y buceo.

Esta buena práctica permite regular la capacidad de carga del uso turístico por arribo de embarcaciones, evitar el daño al fondo marino por sistemas de anclaje tradicionales, minimizar perturbaciones a los lobos marinos y sus lugares de descanso por la interacción con los turistas, así como evitar accidentes de nadadores y buzos por el tránsito de las embarcaciones. Eso permite en conjunto, proteger y conservar el hábitat y la biodiversidad marino-costera de la isla.

Como parte del taller, se abordaron los aspectos teóricos sobre la normatividad, diseño y las experiencias de sensibilización-colaboración con los prestadores de servicios turísticos y usuarios involucrados en el proyecto; en contraparte, los guarda parques del PN Isla Isabel compartieron su experiencia con el ordenamiento del campamento pesquero en Isla Isabel, la cual se va a profundizar durante una visita a la Isla Isabel en noviembre.

Este sistema de boyas de amarre es un modelo exitoso y con perspectivas de crecimiento en más zonas turísticas, que es promovido por el APFF IGC-BCS, por lo que es de interés del PN Isla Isabel replicar sus lecciones aprendidas para implementarlo en algunos sitios estratégicos de sus zonas de uso público.

Más información,

Sonia Gautreau, sonia.gautreau@giz.de