

Integrantes de la Comisión de Turismo de la Cámara de Diputados asisten a interesante Foro sobre la pesca responsable de tiburones y rayas, realizado en Los Cabos y La Paz, Baja California Sur

Integrantes de la Comisión de Turismo en la Cámara de Diputados asistieron como invitados especiales al Foro organizado por autoridades municipales de los Cabos y la Paz, Baja California Sur, denominado “Análisis y Propuestas a la NOM- 029 PESC-2006, Pesca responsable de tiburones y rayas”, que tuvo la finalidad de compilar opiniones de diversos componentes para enriquecer la norma en materia de la captura de estas especies marinas.



El Secretario de Pesca de Baja California Sur, ingeniero Antonio Avilés Rocha, en nombre del gobernador de la entidad, ingeniero Narciso Agúndez Montaña, inauguró el Foro al que asistieron Diputados Federales y Senadores de las Comisiones de Pesca, Medio Ambiente, Comunicaciones y Transportes, Turismo y de Ciencia y Tecnología, además de autoridades municipales como el ingeniero Juan Antonio Angulo, director de Acuacultura y Pesca, científicos, empresarios, pescadores, grupos ecologistas y demás interesados en este tema, se reunieron para revisar la NOM con el objeto de solucionar este trascendental problema que afecta de igual manera a muchas otras especies más.

En este evento, se dieron interesantes ponencias y los legisladores agradecieron la invitación y distinción que el gobierno municipal hizo a la Comisión de Turismo.

El objetivo del Foro fue para integrar opiniones de diversas perspectivas especialmente la técnico-científica, donde se valoraron las repercusiones sociales, ambientales, económicas, organizativas y políticas con base en los códigos internacionales de buenas prácticas pesqueras.

Finalmente la norma ya fue publicada e incluye disposiciones para proteger y aprovechar sustentablemente tiburones y rayas, garantizar el hábitat de las tortugas y mamíferos marinos, el buen estado de los arrecifes coralinos, así como buscar elevar la calidad de vida de los pescadores.