

## **DECISIÓN N° 7**

### **PLAN DE ACCIÓN PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS MAMÍFEROS MARINOS EN EL PACÍFICO SUDESTE**

#### **CONSIDERANDO**

Que los Países de la región adoptaron en 1991 el Plan de Acción para la Conservación de los Mamíferos Marinos del Pacífico Sudeste (PAMM/PSE), con el objetivo de ayudar a los Gobiernos participantes a mejorar sus políticas de conservación, aportando importantes lineamientos y actividades a realizar con la finalidad de proteger y conservar los mamíferos marinos.

Que en cumplimiento a una de las actividades de dicho Plan y en atención a lo señalado en su texto respecto de los efectos provocados por las actividades humanas, se realizó en noviembre de 2006 en Bogotá, Colombia, el Taller de Trabajo sobre el Impacto de las Actividades Antropogénicas en Mamíferos Marinos en el Pacífico Sudeste, donde los expertos de la región hicieron una exhaustiva evaluación del estado actual del conocimiento sobre el impacto de actividades humanas en mamíferos marinos en los países del Pacífico Sudeste e identificaron las principales causas de amenaza y mortalidad así como las especies involucradas.

#### **DECIDE:**

1. Instruir a la Secretaría Ejecutiva continuar trabajando en la aplicación e implementación del programa de actividades contemplado en el Plan de Acción para la Conservación de los Mamíferos Marinos del Pacífico Sudeste (PAMM/PSE).
2. Instar a los Gobiernos de los Países a que implementen las recomendaciones nacionales y regionales identificadas y debidamente priorizadas por los expertos asistentes al Taller de Trabajo sobre el Impacto de las Actividades Antropogénicas en Mamíferos Marinos en el Pacífico Sudeste.
3. Instruir a la Secretaría Ejecutiva para que haga un seguimiento a los temas tratados en la Comisión Ballenera Internacional y solicite su participación como observador en las reuniones de dicho organismo.
4. Instruir a la Secretaría Ejecutiva para la realización de un Taller de homologación de protocolos y normativas sobre avistamiento y varamiento de cetáceos.