

PANACETÁCEA y MiAMBIENTE reafirman interés en la investigación de mamíferos marinos



El diseño de estrategias de manejo y conservación de ballenas y delfines en nuestras aguas, a través de la colecta de información científica, es parte de los objetivos que persigue la alianza que llevan adelante el Ministerio de Ambiente y la Fundación PANACETÁCEA.

Esta alianza se renovó hoy con la firma de un convenio, que permitirá avanzar los proyectos que realizan ambas instituciones en ambas costas. Este convenio busca incrementar la obtención de información, el conocimiento y la protección de las ballenas y los delfines, dos grupos icónicos para el país.

El ministro de ambiente, Milciades Abel Concepción López, elogió el fortalecimiento de la alianza que ha permitido recientemente establecer un programa de monitoreo acústico en Bocas del Toro, Golfo de Chiriquí, Parque Nacional Coiba y el Refugio de Vida Silvestre Isla Iguana, para asegurar la colecta de información científica sobre los cetáceos y los hábitats en donde éstos se desarrollan.

Del mismo modo, con PANACETÁCEA, de acuerdo con José Julio Casas, director de Costas y Mares del Ministerio de Ambiente, ha sido posible la capacitación y fortalecimiento del personal técnico de esta entidad, lo que hace más eficiente a este Ministerio.

Además, esta relación ha apoyado la formación de estudiantes locales en técnicas para el monitoreo de poblaciones de ballenas y delfines, lo que asegura la producción de recurso humano capacitado para continuar con las labores de protección en los ecosistemas marinos y costeros en el país para asegurar así el relevo generacional de nuestros especialistas nacionales.

Betzi Pérez Ortega, presidenta de la Fundación Panacetácea Panamá, quien junto al Ministro Concepción firmó la renovación del documento, dijo que el trabajo que llevan adelante con el apoyo de MiAMBIENTE es saber qué tan saludable son los ecosistemas marino panameños a través de las implementación de radares, lo que permitirá accionar en favor de los mamíferos marinos, que revisten una importancia estratégica para la biodiversidad de Panamá.

