

Los Santuarios Hermanos Funcionan para Proteger Ballenas en peligro

Ballenas jorobadas del Atlántico Norte encuentran refugio en sus destinos migratorios.

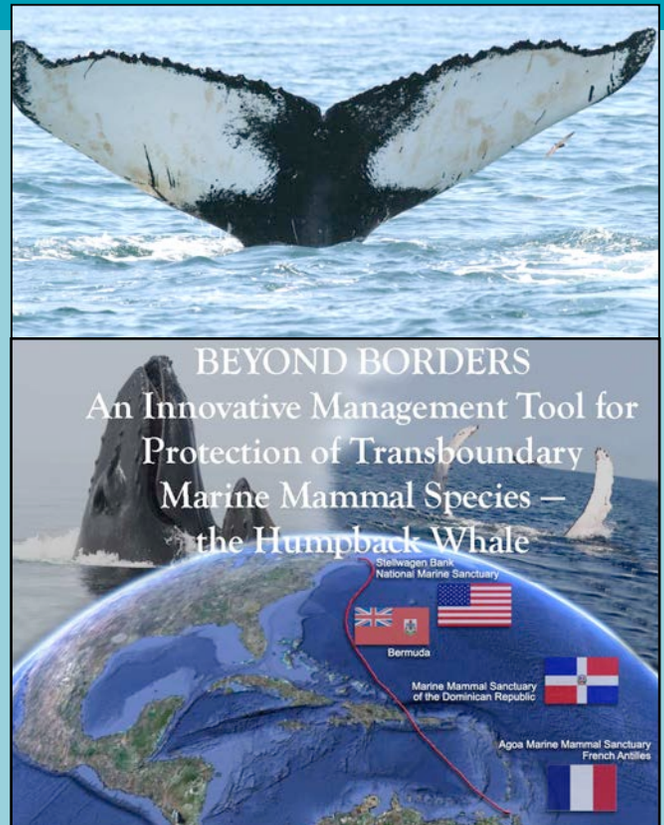
Por primera vez, varias naciones han unido fuerzas para proteger un mamífero marino migratorio y considerado en peligro de extinción, en ambos extremos de su ruta migratoria. Esta especie sin fronteras es la ballena jorobada o yubarta.

El Santuario Marino del Banco de Stellwagen de NOAA fue designado como tal por el Congreso de los EE.UU. en 1992, mientras que el Santuario de Mamíferos Marinos de la República Dominicana fue designado en 1986, primero en una configuración más pequeña y luego expandido en 1996. Posteriormente, en 2007, las dos naciones firmaron un acuerdo internacional para trabajar juntos con el fin de proteger a esta carismática especie. En 2011, el Santuario Marino del Banco Stellwagen firmó un acuerdo de "Santuario Hermano" con el Santuario Agoa de las Antillas Francesas, junto con una Carta de intención, expandiendo el programa de Santuarios Hermanos y creando una Red de Áreas Protegidas para Mamíferos Marino (MMPA) para la Región del Gran Caribe – la primera Red de esta naturaleza en el mundo.

La ballena jorobada es una especie altamente migratoria, pero sumamente fiel a sus zonas de alimentación y reproducción. Investigaciones de largo plazo demuestran que muchos individuos pasan la primavera y verano en las ricas aguas del Banco Stellwagen, y luego, a finales de otoño, emigran 1.500 millas al sur a hasta las aguas más tibias de la República Dominicana, en el Mar Caribe, donde se aparean y paren a sus crías. Hay aproximadamente 1.000 yubartas que viajan entre estas dos áreas protegidas.

El primer avistamiento de una ballena del Banco de Stellwagen documentado en el Banco de la Plata de la República Dominicana fue "Salada", una jorobada identificada en los años setenta. Desde entonces, los investigadores han encontrado que un número significativo de parejas de madre-cría de aguas dominicanas hacen el viaje al Banco de Stellwagen, donde las crías aprenden a alimentarse y las madres recobran peso después de su largo ayuno de invierno.

El Programa de Santuarios Hermanos contribuye a mejorar el conocimiento público y el apoyo requeridos para la conservación de mamíferos marinos, por medio de investigación conjunta, monitoreo, educación y programas de fortalecimiento de capacidades, diseñados para mejorar la coordinación y contribuir con la recuperación de las poblaciones de las ballenas jorobadas del Atlántico del norte.



(Superior) "Salada" fue la primera ballena del Banco Stellwagen identificada a su vez en la República Dominicana.

(Inferior) Mapa que muestra la ruta migratoria entre del Santuario Marino Banco Stellwagen, Las Bermudas, el Santuario Marino de la República Dominicana y el Santuario Marino Agoa de las Antillas Francesas. Los acuerdos de Santuarios Hermanos ayudan a lograr la sensibilización del público y favorecen la implementación de programas cooperativos.

El modelo de los Santuarios Hermanos promueve una estrategia que define los problemas emergentes más allá de las Zonas Económicas Exclusivas (EEZs), establece compromisos para la conservación de habitats críticos y manifiesta el espíritu verdadero de la cooperación regional, que es un elemento clave para asegurar la gestión efectiva para la protección de la biodiversidad y la conservación de los mamíferos marinos migratorios.

El concepto de "Santuarios Hermanos" forma parte de una visión global, internacional y más amplia de lo que son las Áreas Protegidas para Mamíferos Marinos. El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEP, por sus iniciales en inglés) ha citado el Acuerdo de Santuarios Hermanos como un importante mecanismo para mantener las conexiones entre áreas marinas protegidas y para proteger especies migratorias amenazadas, que cruzan fronteras internacionales.