



Tarjetas de ¡peligros en la migración! ‘Hechos de Marti’



Las redes de pesca desechadas se llaman ‘Redes fantasma.’



Las tortugas pueden confundir las bolsas de plástico con medusas y pueden comerlas (ingerirlas).



La pesca de palangre con anzuelos captura muchas aves marinas, tortugas y otros animales.



5 de las 8 especies de atún están amenazadas.



El cambio climático puede afectar los patrones de migración de las especies marinas migratorias.



La actividad pesquera es la mayor amenaza para las especies marinas migratorias.



Las tortugas son las especies migratorias marinas más amenazadas.



El charrán ártico hace la migración más larga sobre la tierra. ¡Puede recorrer 71,000 km en un año!



Además de las aves, los mamíferos y los peces, también migran los insectos y crustáceos.



Los animales marinos pueden ingerir (comer) pequeñas partículas de plástico llamadas microplásticos.



Las Galápagos tienen el cardumen de tiburón martillo más grande en el mundo.



Los animales usan la vista, la memoria, las estrellas, el sol y el campo magnético de la Tierra para ayudarse en sus migraciones.



La ballena jorobada realiza la migración más larga de la migración marina.



Además de marcar, los científicos usan una foto para identificar las especies, e.g. las colas de las ballenas jorobadas son únicas.



La migración de la mariposa monarca es más larga que su vida. ¡Lo que significa que ninguna termina el viaje de 3,100 km!

