

Caribbean Humpback Acoustic Monitoring Program (Spanish)

El objetivo básico de CHAMP es colaborar con los gestores, investigadores, ONG, santuarios, funcionarios de gobierno y otros en el Caribe para obtener una mejor comprensión de las ballenas jorobadas que migran al área y ayudar a establecer un programa sólido de monitoreo acústico de estas ballenas en esta región.

La temporada de campo inaugural del CHAMP se realizó entre diciembre de 2016 y mayo / junio de 2017. Nosostros enviamos dos equipos del Centro de Ciencias de Pesca del Nordeste de la NOAA en Woods Hole, MA a la zona para trabajar con colaboradores locales para desplegar un total de diez dispositivos de grabación en las aguas de (en orden alfabético):

- Aruba.
- Bonaire.
- República Dominicana.
- Guadalupe.
- Martinica.
- San Martín.

También trabajamos con nuestros vecinos en Woods Hole, [la Asociación de Educación de mar](#) para hacer grabaciones adicionales durante su "Colonización de Conservación en el Caribe" programa en invierno / primavera de 2017.

A través de nuestro primer despliegue nosotros usamos dos monitores acústicos pasivos diferentes, durante nuestro trabajo de campo incluyendo la unidad de grabación Autónoma Marino y de [la Soundtrap](#). En mayo y junio de 2017 todos los registradores fueron recuperados con éxito.

Con los monitores acústicos pasivos en todo el Caribe, podemos monitorear la distribución de ballenas jorobadas, evaluar las diferencias estacionales en la llegada y salida de las ballenas, analizar el contenido y la estructura de la canción de las ballenas.

Nos gustaría dar las gracias a nuestros colaboradores internacionales, soportes y la iniciativa de sitios locales que han hecho posible este proyecto:

- Omar Shamir Reynoso y Pascual Prota, Autoridad Nacional de Asuntos Marítimos de la República Dominicana
- Angiolina Henriquez, Aruba Fundación de Mamíferos Marinos
- Wijnand de Wolf, Kernza Rannou, y Sabine Engel, [Bonaire Parque Nacional Marino](#).
- Paul Hoetjes, Oficina Nacional de los Países Bajos Caribe.
- Jeremy Kiszka, Universidad Internacional de la Florida.
- Nicolas Maslach y Julien Chalifour, [la Reserva Natural de San Martín](#).
- Laurent Bouveret, [Observatoire des Mammifères Marins de l'Archipel Guadeloupéen](#).
- Hervé Magnin, Axel Priouzeau, y Jeffrey Bernus [Parc National de la Guadeloupe](#).
- Denis Etienne y Fabien Vedie, [Direction de l'Environnement, de l'Amenagement et du Logement, Martinique](#).
- Jeff Schell y Paul Joyce, [Sea Education Association](#).
- Heather Heenehan, Sofie Van Parijs, Peter Corkeron, Fred Wenzel, Genevieve Davis, Joy Stanistreet, y Leah Crowe, [Centro de Ciencias de Pesca del Nordeste de la NOAA](#)
- Maxime Sebe, [Agoa Sanctuary](#).

- Anne Fontaine y Frederique Fardin, [las zonas especialmente protegidas y el Centro de Actividad Regional para la Naturaleza](#).
- Nathalie Ward, [el banco de Stellwagen Santuario Marino Nacional](#).

Este proyecto es apoyado por fondos de NOAA, así como el apoyo en especie de la Autoridad Nacional de Asuntos Marítimos, la Fundación de Mamíferos Aruba Marina, el Parque Nacional Marino de Bonaire y la Oficina Nacional de los Países Bajos Caribe, el Observatorio de Mammifères Marinas de la República Dominicana l'Archipel Guadeloupéen (OMMAG), la Reserva Natural de San Martín y la Asociación de Educación mar.

[Mas información acerca de las ballenas jorobadas](#)