



**GREATER
FARALLONES
ASSOCIATION**



**GREATER FARALLONES
& CORDELL BANK**
NATIONAL MARINE SANCTUARIES



**Protección de las ballenas en un contexto de cambio climático mediante la
colaboración de AMP**

Del 17 al 19 de enero de 2024, de 8 a. m. a 12 p. m. PST (GMT -8)

Enlace de zoom:

<https://us06web.zoom.us/j/82859922896?pwd=vUsY2lJ6VG4l0Dlt9RS64HZMxivutB.1>

ID de reunión: 828 5992 2896

Código de acceso: 619431

Día 1: 17 de enero, 8am - 12pm PST <i>Distribución de las ballenas e impactos</i>			
Tema	Hora	Título	Ponente(s)
Bienvenida	8:00 - 8:05		Maria Brown, Santuarios Marinos Nacionales de Greater Farallones y Cordell Bank
Palabras de apertura	8:05 - 8:25		Asha deVos, OceanSwell
Resumen de la agenda	8:25 - 8:30		Sara Hutto, Asociación Gran Farallones
¿Dónde se hallan las ballenas en los océanos del mundo?	8:30 - 9:00	Aspectos generales de las poblaciones mundiales de ballenas y los corredores migratorios	Ari Friedlander, Universidad de California, Santa Cruz
DESCANSO	9:00 - 9:05		
¿Cuáles son los impactos, tanto observados como previstos, del cambio climático en la distribución y el movimiento de las ballenas?	9:05 - 9:10	Introducción	Sara Hutto
	9:10 - 9:35	Estudio de caso de la costa oeste de EE. UU.: Escalas de ballenas: Uso de pronósticos inmediatos, pronósticos y proyecciones para predecir los impactos climáticos en las ballenas azules y jorobadas en el Sistema de Corrientes de California	Nerea Lezama-Ochoa y Heather Welch, Universidad de California, Santa Cruz y Centro de Ciencias Pesqueras del Suroeste de la NOAA
	9:35 - 9:50	Estudio de caso del Ártico:	Kate Stafford, Universidad Estatal de Oregón

		Impactos climáticos observados en la distribución y los movimientos de las ballenas	
	9:50 - 10:05	Estudio de caso de la Antártida: Impactos climáticos actuales y previstos en la distribución y densidad de ballenas en peligro de extinción en la región antártica	Ari Friedlander, Universidad de California, Santa Cruz
	10:05 - 10:25	Preguntas y respuestas del panel	
DESCANSO	10:25 - 10:35		
¿Dónde están las ballenas en mayor peligro de colisión con barcos en el océano global, y cómo se superponen estas áreas con las AMP?	10:35 - 10:40	Introducción	Jess Morten, Fundación del Santuario Marino de California
	10:40 - 11:00	Un enfoque ecoinformático para cartografiar el riesgo de colisiones entre ballenas y embarcaciones en los océanos del mundo	Anna Nisi, Universidad de Washington y The Nature Conservancy
	11:00 - 11:25	¿Benefician las AMP a las ballenas? Una descripción general del Navegador de Mares Protegidos y si las protecciones marinas regulatorias a lo largo de la costa oeste de los EE. UU. ayudan a proteger los corredores migratorios de ballenas	Jenn Sletten, Protected Seas
	11:25 - 11:50	Preguntas y respuestas y discusión grupal	
Cierre	11:50 - 12:00		María Brown

DÍA 2: 18 de enero, 8am - 12pm PST			
<i>Estrategias de gestión para reducir las colisiones con embarcaciones</i>			
Tema	Hora	Título	Ponente(s)
Bienvenida Resumen de la agenda	8:00 - 8:10		María Brown Sara Hutto

¿Qué estrategias de gestión se implementan actualmente para abordar los impactos acumulativos en las ballenas, y qué tan efectivas son y adaptables o receptivas son estas estrategias de manejo a los cambios impulsados por el clima?	8:10 - 8:25	Palabras de apertura	José Julio Casas, Director Pro Tempore, Corredor Marino del Pacífico Tropical Oriental (CMAR)
	8:25 - 8:45	<u>Sri Lanka</u> : La importancia del liderazgo local y la perspectiva de la industria sobre las medidas de protección de las ballenas	Asha de Vos, de OceanSwell; Bryan Wood Thomas, Consejo Mundial de Transporte Marítimo
	8:45 - 9:00	<u>Brasil y el Océano Atlántico Sudoccidental</u> : iniciativas de mitigación de colisiones con embarcaciones y el proceso IMMA	José Palazzo, Instituto Brasileño de Ballena Jorobada - Instituto Baleia Jubarte
	9:00 - 9:15	<u>Mediterráneo</u> : Áreas Importantes de Mamíferos Marinos y colisiones con embarcaciones: el escenario de ZSPE en el Mediterráneo Occidental	Simone Panigada, Instituto de Investigación Tetis
	9:15 - 9:30	<u>Mediterráneo</u> : Medidas voluntarias de huelga naval en la Fosa Helénica, Grecia: ¿una alternativa segura o un trampolín hacia medidas obligatorias?	Amalia Alberini, Fondo Mundial para la Naturaleza
Mesa redonda	9:30 - 10:00		
DESCANSO	10:00 - 10:10		
[continuación] ¿Qué estrategias de gestión se implementan actualmente para abordar los impactos acumulativos en las ballenas, y qué tan efectivas son y adaptables o receptivas son estas estrategias de manejo a los cambios	10:10 - 10:25	<u>México</u> : Casos de impacto a cetáceos por embarcaciones asociadas al puerto comercial de Manzanillo, Colima, México	Dr. Christian Daniel Ortega Ortiz, Universidad de Colima
	10:25 - 10:40	<u>Canadá</u> : Medidas para proteger a las ballenas francas del Atlántico Norte de las colisiones con embarcaciones en el Golfo de San Lorenzo	Pierre Beaufile, Ministerio de Transporte de Canadá
	10:40 - 11:00	<u>Costa Este de EE.UU.</u> : Áreas de Manejo Estacional y compromiso de la industria para proteger a las ballenas francas del Atlántico Norte	Dave Wiley, del Santuario Marino Nacional de Stellwagen Bank; Caroline Good, Oficina de Recursos Protegidos de la NOAA

impulsados por el clima?	11:00 - 11:20	<u>Costa oeste de EE.UU.:</u> Desplazamiento de embarcaciones en el tiempo y el espacio para reducir el riesgo de colisión con buques	Sean Hastings, Santuario Marino Nacional de las Islas del Canal
Mesa redonda	11:20 - 11:50		
Cierre	11:50 -12:00		María Brown

DÍA 3: 19 de enero, 8:00 - 11:20am PST <i>Aprendizaje mediante el diálogo: Discusiones en grupos pequeños</i>			
Tema	Hora	Tema	Ponente(s)
Bienvenido Resumen de la agenda	8:00 - 8:10		María Brown Sara Hutto
Transición a grupos de trabajo	8:10 - 8:15		
Tema 1: el papel de las AMP	8:15 - 9:00	¿Qué papel desempeñan las AMP, TICCA (Áreas Conservadas Indígenas y Comunitarias) y OEEM (Otras Medidas Efectivas de Conservación basadas en Áreas) en la implementación de medidas de manejo y el avance de la conservación de las ballenas? ¿Cómo pueden estas herramientas conservar a las ballenas de manera más efectiva a medida que las ballenas se mueven a través de aguas nacionales e internacionales? ¿Cuál es la intersección entre las IMMA, las PSSA y estas herramientas?	
DESCANSO; Transición a nuevos grupos de trabajo	9:00 - 9:10		
Desglose 2: Lagunas y necesidades de conocimiento	9:10 - 9:55	¿Qué lagunas de conocimiento existen como obstáculos para proteger aún más a las ballenas en un clima cambiante? ¿Cómo incorporamos información basada en la evidencia y arraigada en el conocimiento y la ciencia indígenas?	

DESCANSO; Transición a nuevos grupos de trabajo	9:55 - 10:05	
Tema 3: Enfoque regional	10:05 - 10:50	Grupos de trabajo regionales para conectar a los administradores de las regiones de ballenas, compartir información específica de la región y comenzar a discutir estrategias regionales para la protección de las ballenas
DESCANSO; Transición a la sala principal	10:50 - 11:00	
Cierre	11:00 - 11:20	María Brown

Socios y financiadores del proyecto

