

Repercusiones de prensa



Proyecto Ballena Sei
National Geographic y Jumara

Medios Nacionales



Proyecto Ballena Sei
National Geographic y Jumara

PERCUSIONES

SECCIONES: ECONOMÍA Y POLÍTICA | CARRERA DE LOS NEGOCIOS | DEPORTES | ENTREVISTAS | OPINIONES | CULTURA Y ENTRETENIMIENTO | CIENCIA Y TECNOLOGÍA | SALUD Y BIENESTAR

deportes

Los Pumas 75 abren paso a las nuevas generaciones

Carla Rodríguez de 27 años y Facundo Bazzani de 25 años, los jugadores más jóvenes de la selección argentina de rugby.

Vélez llegó al último momento de la Copa de la Liga

El club rosarino puede aspirar a ganar el torneo por primera vez en su historia.

LA NACION

DOMINGO 29 DE ABRIL DE 2024 | LANACION.COM.AR

Nuevo intento del Gobierno para aprobar hoy el paquete de leyes económicas

CONGRESO

Apuesta al apoyo de gobernadores y aliados, tras extensas negociaciones

El presidente Javier Milei se prepara para un nuevo intento de aprobar el paquete de leyes económicas hoy. El mandatario se reunió con gobernadores y aliados para buscar el apoyo necesario para superar el bloqueo legislativo.

El asombroso regreso de la ballena sei, un siglo después

La especie se detectó en la zona de Bahía Samborombá, donde se cree que se reprodujo durante el siglo XIX.

Alertan que crecerá la informalidad laboral

El informe de la OIT prevé un aumento de la población que trabaja sin contrato formal.

Para atraer más noches gratis en la Feria del Libro

El gobierno busca aumentar la asistencia a través de descuentos y actividades.

Comunicar, entre la recesión y la "infoxicación"

El informe de la OIT destaca la importancia de la comunicación en tiempos de crisis.

LA NACION S.A. | CARRERA DE LOS NEGOCIOS | DEPORTES | ENTREVISTAS | OPINIONES | CULTURA Y ENTRETENIMIENTO | CIENCIA Y TECNOLOGÍA | SALUD Y BIENESTAR



La sei es la tercera especie de ballena más grande, después de la azul y el cetomado común.

El inesperado regreso al mar patagónico de la ballena sei, desaparecida hace un siglo

AMBIENTE

Científicos de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco y el Centro Nacional Patagónico investigan la creciente población de esta especie en el golfo San Jorge

El "Leviatán" ya está en Bahía Samborombá, al mando del contingente del programa Pirineo Sur, de la Armada Argentina. El equipo de científicos se prepara para estudiar una especie sobre la que poco se conoce, que se cree que se reproducía en gran medida en esta zona.

El regreso de la ballena sei a Bahía Samborombá es un fenómeno que ha sorprendido a los científicos. La especie, que se cree que se reproducía en gran medida en esta zona, ha sido observada en la zona de Bahía Samborombá, donde se cree que se reproducía durante el siglo XIX.

En la Corriente Bonaerense, el organismo encargado de la conservación de los hábitats y el manejo de la zona de caza, se han detectado un número creciente de ballenas sei.

El regreso de la ballena sei a Bahía Samborombá es un fenómeno que ha sorprendido a los científicos.

El regreso de la ballena sei a Bahía Samborombá es un fenómeno que ha sorprendido a los científicos.

El regreso de la ballena sei a Bahía Samborombá es un fenómeno que ha sorprendido a los científicos.

Los Pumas 75 abren paso a las nuevas generaciones

Carla Rodríguez de 27 años y Facundo Bazzani de 25 años, los jugadores más jóvenes de la selección argentina de rugby.

Vélez llegó al último momento de la Copa de la Liga

El club rosarino puede aspirar a ganar el torneo por primera vez en su historia.

El club rosarino puede aspirar a ganar el torneo por primera vez en su historia.

El club rosarino puede aspirar a ganar el torneo por primera vez en su historia.

El club rosarino puede aspirar a ganar el torneo por primera vez en su historia.

El club rosarino puede aspirar a ganar el torneo por primera vez en su historia.

El club rosarino puede aspirar a ganar el torneo por primera vez en su historia.

El club rosarino puede aspirar a ganar el torneo por primera vez en su historia.

El club rosarino puede aspirar a ganar el torneo por primera vez en su historia.

El club rosarino puede aspirar a ganar el torneo por primera vez en su historia.

El club rosarino puede aspirar a ganar el torneo por primera vez en su historia.

El club rosarino puede aspirar a ganar el torneo por primera vez en su historia.

El club rosarino puede aspirar a ganar el torneo por primera vez en su historia.

El club rosarino puede aspirar a ganar el torneo por primera vez en su historia.

Los Pumas 75 abren paso a las nuevas generaciones

Carla Rodríguez de 27 años y Facundo Bazzani de 25 años, los jugadores más jóvenes de la selección argentina de rugby.

Vélez llegó al último momento de la Copa de la Liga

El club rosarino puede aspirar a ganar el torneo por primera vez en su historia.

El club rosarino puede aspirar a ganar el torneo por primera vez en su historia.

El club rosarino puede aspirar a ganar el torneo por primera vez en su historia.

El club rosarino puede aspirar a ganar el torneo por primera vez en su historia.

El club rosarino puede aspirar a ganar el torneo por primera vez en su historia.

El club rosarino puede aspirar a ganar el torneo por primera vez en su historia.

El club rosarino puede aspirar a ganar el torneo por primera vez en su historia.

El club rosarino puede aspirar a ganar el torneo por primera vez en su historia.

El club rosarino puede aspirar a ganar el torneo por primera vez en su historia.

El club rosarino puede aspirar a ganar el torneo por primera vez en su historia.

El club rosarino puede aspirar a ganar el torneo por primera vez en su historia.

El club rosarino puede aspirar a ganar el torneo por primera vez en su historia.

El club rosarino puede aspirar a ganar el torneo por primera vez en su historia.

AVISOS FUNERARIOS

Se informa sobre servicios funerarios y contactos de empresas.

REPERCUSIONES

“Es una explosión”: el inesperado regreso al mar patagónico de la ballena sei, desaparecida desde 1929

Fabiola Czubaj

Científicos de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco y el Centro Nacional Patagónico investigan la población de esta especie que sorprende en el golfo de San Jorge

RADA TILLY, Chubut.– La expectativa en la embarcación crece a medida que avanza a mar abierto. Los dos biólogos a bordo ya tienen preparada en proa la cámara para continuar con el registro fotográfico y revisan datos de localización en un celular y con un goniómetro sin dejar de prestar atención a los movimientos del dron que sobrevuela a altura, más distante, operado desde un bote de apoyo con buzos. De pronto, un estruendo seguido de una bruma termina con la ansiedad.

A pocos metros, se acaba de dejar ver un ejemplar de ballena sei, la tercera especie más grande después de la azul y el rorcual común, que reapareció en estas costas patagónicas después de que su población fuera depredada hasta poco antes de mediados del siglo pasado.

<https://www.lanacion.com.ar/sociedad/es-una-explosion-el-sorprendente-regreso-al-mar-patagonico-de-una-especie-desaparecida-desde-1929-nid28042024/>

REPERCUSIONES

Viaje al interior de un santuario marítimo en busca de la ballena sei, el tesoro oculto de la Patagonia

Por Milton Del Moral

Hacia la década del treinta, en el Golfo San Jorge, al sur de Chubut, los cazadores acabaron con la población de ballenas. Un siglo después, un grupo de biólogos descubrió que la especie recuperó su viejo hábitat. La investigación que causó asombro y despertó el interés del mundo científico, y el proyecto que podría instaurar un nuevo centro de avistajes en el sur argentino.

Hay un tractor verde en la playa. Un brazo de hierro de cinco metros castigado por la erosión salina enlaza un soporte que carga un bote semirrígido. La arena húmeda consolida el suelo. La embarcación tiene una cabina y una delfinera -una suerte de tarima en proa- con caños recubiertos por dos flotas de goma espuma recortados de colores violeta y rosa. Gaviotas enanas se distribuyen en la orilla. El tractor, que mira hacia la ciudad, retrocede y entra al mar. Conduce el barco hacia el punto de flotabilidad. Las olas cubren la mitad de su rueda trasera.

<https://www.infobae.com/sociedad/2024/04/26/viaje-al-interior-de-un-santuario-maritimo-en-busca-de-la-ballena-sei-el-tesoro-oculto-de-la-patagonia/>

REPERCUSIONES

Aventura austral: la odisea para poder salvar a las fascinantes ballenas Sei en los mares del Sur

- Durante 20 días científicos del Conicet y de universidades patagónicas navegarán el Golfo San Jorge en busca de esta especie críticamente amenazada.
- Los acompañan documentalistas de NAT GEO. Buscarán colocarles GPS para hacerles un seguimiento exhaustivo

La ballena Sei es una especie críticamente amenazada y que no tiene la promoción de otras variantes como la conocida Franca Austral. Habita las costas del Golfo San Jorge, en la provincia de Chubut, y los viajeros pacientes, aquellos que consiguen adentrarse en el corazón de la naturaleza, pueden ver cosas asombrosas: hay registros recientes de verdaderas manadas de ballenas Sei, unos 70 mamíferos avanzando uno junto al otro en medio del océano azulado.

https://www.clarin.com/sociedad/aventura-austral-odisea-poder-salvar-fascinantes-ballenas-sei-mares-sur_0_D966GELT3o.html



Marcelo, La Ballena Sei llega a medir 18 metros y pesar unos 20 toneladas. Es ágil y muy veloz. Se mueve en grupos. Científicos del Conicet y de universidades patagónicas navegan por el Golfo San Jorge, Chubut, para investigar a esta especie en riesgo y poco difundida. Apuntan a crear un Área Protegida.

Los científicos del Conicet y de universidades patagónicas navegan por el Golfo San Jorge, Chubut, para investigar a esta especie en riesgo y poco difundida. Apuntan a crear un Área Protegida.

Odisea-Búsqueda
La ballena Sei es una especie críticamente amenazada y que no tiene la promoción de otras variantes como la conocida Franca Austral. Habita las costas del Golfo San Jorge, en la provincia de Chubut, y los viajeros pacientes, aquellos que consiguen adentrarse en el corazón de la naturaleza, pueden ver cosas asombrosas: hay registros recientes de verdaderas manadas de ballenas Sei, unos 70 mamíferos avanzando uno junto al otro en medio del océano azulado.

Los científicos del Conicet y de universidades patagónicas navegan por el Golfo San Jorge, Chubut, para investigar a esta especie en riesgo y poco difundida. Apuntan a crear un Área Protegida.

La tercera manada y se espera a ver en la zona en 2019.

Wark, quien ha llevado a cabo una investigación sobre la ballena Sei en el Golfo San Jorge, Chubut, para investigar a esta especie en riesgo y poco difundida. Apuntan a crear un Área Protegida.

Los científicos del Conicet y de universidades patagónicas navegan por el Golfo San Jorge, Chubut, para investigar a esta especie en riesgo y poco difundida. Apuntan a crear un Área Protegida.

REPERCUSIONES

Así es la increíble expedición en las costas de Chubut para proteger a una ballena que está en peligro de extinción

Con la iniciativa de National Geographic, un grupo de científicos se aventurará en el sur del Mar Argentino con la intención de recolectar más información sobre una especie poco conocida

National Geographic llevará a cabo una importante expedición en el Mar Argentino con el fin de investigar a fondo a las ballenas Sei, las cuales están “críticamente” en peligro de extinción. El proyecto tomará 20 días e iniciará en el Golfo San Jorge, sitio donde llegan estos cetáceos una vez al año. Gracias al trabajo de científicos nacionales, el propósito de observar su vida y rastrear algunas de ellas con la colocación de un GPS, es conocer más de esta especie para luego incentivar políticas de protección.

La provincia de Chubut es famosa por el avistamiento de la ballena franca austral, que entre junio y noviembre llegan a la Península Valdés para reproducirse.

<https://www.lanacion.com.ar/lifestyle/mascotas/asi-es-la-increible-expedicion-en-las-costas-de-chubut-para-proteger-a-una-ballena-que-esta-en-nid26032024/>

Medios locales



Proyecto Ballena Sei
National Geographic y Jumara

RÍO NEGRO

JUMARA
LA CONSERVACIÓN PARTE DEL CONOCIMIENTO



REPERCUSIONES

El épico regreso de las ballenas sei a la Patagonia: nace un destino de avistaje como Puerto Madryn en la joya escondida de Chubut

Javier Avena

La caza las hizo desaparecer del Golfo San Jorge, al sur de Chubut. Volvieron 100 años después y ahí estaba el equipo del Área Natural Protegida Punta Marques para avistarlas desde el 2011 y difundir al mundo esa gran noticia. Ahora investigadores y National Geographic colocaron rastreadores satelitales para saber más sobre estos cetáceos. Ya se pueden ver desde un mirador en Rada Tilly a 17 km de Comodoro Rivadavia y hay proyectos para observarlas desde embarcaciones.

Desde la ventana de su casa en la ladera de un cerro en Rada Tilly, Diego Cabanas ve cómo respiran a lo lejos las ballenas Sei en este paraíso de la Patagonia. Pueden estar a tres kilómetros, pero las gotas de mar que lanzan hacia arriba la potencia de los soplidos son inconfundibles, como si el sol iluminara columnas de vapor que resplandecen a lo lejos en el Atlántico y segundos después se desvanecen para reaparecer enseguida unos metros más adelante en el horizonte azul detrás de la playa.

<https://www.rionegro.com.ar/voy-turismo/epico-o-regreso-de-las-ballenas-sei-a-la-patagonia-asi-las-filmo-national-geographic-en-el-paraiso-donde-nace-un-centro-de-avistaje-como-en-puerto-madryn-3537299/>



JUMARA
LA CONSERVACIÓN PARTE DEL CONOCIMIENTO



REPERCUSIONES

Proyecto Ballena Sei: Finalizó El Trabajo De Filmación Y La Primera Etapa De Colocación De Rastreadores Satelitales Sobre Las Costas De Rada Tilly

Durante la última semana, los investigadores del proyecto Ballena Sei tomaron las últimas muestras de piel a ballenas frente a las costas de Rada Tilly. Desde el primero de abril trabajaron en la colocación de seis rastreadores satelitales y el registro de imágenes aéreas, desde embarcaciones y bajo el agua. Así dieron fin a esta instancia del trabajo de campo.

Casi nada era lo que se conocía sobre esta especie de ballenas a las que la cacería llevó al borde de la extinción. Ahora seis ejemplares están transmitiendo información en tiempo real sobre sus movimientos, ubicación, velocidad de desplazamiento y profundidad de buceo, gracias a los rastreadores satelitales que fueron colocados por el equipo de investigadores del Proyecto Ballena Sei. Malvina, Mansa, Marina, Marqués, Foco y Alex, son las ballenas que aportarán estos primeros datos en esta investigación pionera. La información que se genere será indispensable para seguir protegiendo a esta especie.

<https://rtn.com.ar/proyecto-ballena-sei-finalizo-el-trabajo-de-filmacion-y-la-primera-etapa-de-colocacion-de-rastreadores-satelitales-sobre-las-costas-de-rada-tilly/>

REPERCUSIONES

Seis ballenas sei transmitirán información en tiempo real gracias a rastreadores satelitales

Casi nada era lo que se conocía sobre esta especie de ballenas a las que la cacería llevó al borde de la extinción. Ahora seis ejemplares están transmitiendo información en tiempo real sobre sus movimientos, ubicación, velocidad de desplazamiento y profundidad de buceo, gracias a los rastreadores satelitales que fueron colocados por el equipo de investigadores del Proyecto Ballena Sei. Malvina, Mansa, Marina, Marqués, Foco y Alex, son las ballenas que aportarán estos primeros datos en esta investigación pionera. La información que se genere será indispensable para seguir protegiendo a esta especie.

Durante 20 días, el equipo de investigadores trabajó en la colocación de estos rastreadores, toma de muestras, identificación y estudios del comportamiento de esta especie. Cada momento fue registrado por la National Geographic a través de la productora Jumara Films. El resultado será un documental sobre esta sorprendente especie de la que muy poco se sabe. La campaña tuvo como epicentro a Rada Tilly.

<https://madrynhoy.com/ballenas-sei-transmiten-informacion-en-tiempo-real-gracias-a-rastreadores-satelitales/>

REPERCUSIONES

Finalizó la primera etapa de colocación de rastreadores satelitales

Durante el jueves los investigadores del proyecto Ballena Sei tomaron las últimas muestras de piel a ballenas frente a las costas de Rada Tilly. Desde el primero de abril trabajaron en la colocación de seis rastreadores satelitales y el registro de imágenes aéreas, desde embarcaciones y bajo el agua. Así dieron fin a esta instancia del trabajo de campo.

Casi nada era lo que se conocía sobre esta especie de ballenas a las que la cacería llevó al borde de la extinción. Ahora seis ejemplares están transmitiendo información en tiempo real sobre sus movimientos, ubicación, velocidad de desplazamiento y profundidad de buceo, gracias a los rastreadores satelitales que fueron colocados por el equipo de investigadores del Proyecto Ballena Sei. Malvina, Mansa, Marina, Marqués, Foco y Alex, son las ballenas que aportarán estos primeros datos en esta investigación pionera. La información que se genere será indispensable para seguir protegiendo a esta especie.

<https://www.elpatagonico.com/finalizo-la-primera-etapa-colocacion-rastreadores-satelitales-n5984941>

REPERCUSIONES

Rada Tilly, santuario de cetáceos: cada vez más cerca de comenzar con los avistajes en nuestras costas

ADNSUR se embarcó junto a un equipo de la National Geographic, encabezado por Juan Raggio, de Jumara Films, para avistar a la ballena Sei que se encuentra en peligro de extinción. Sin embargo, pudieron observar además, ballenas francas y delfines, convirtiendo la zona en un santuario de cetáceos.

Un emocionante encuentro con la grandiosa Ballena Sei, una especie poco común y amenazada en nuestros mares, pudo disfrutar ADNSUR. Juan Raggio, de Jumara Films, resaltó el potencial de la región para avistamientos futuros de este imponente mamífero marino.

"Somos privilegiados de contar con una especie en peligro de extinción frente a nuestras costas", expresó Raggio durante la expedición con el equipo de ADNSUR en Rada Tilly. La emoción de seguir a una Ballena Sei reveló un espectáculo natural incomparable, enriquecido por la presencia de ballenas francas y delfines, convirtiendo la zona en un santuario de cetáceos.

https://www.adnsur.com.ar/especiales/rada-tilly--santuario-de-cetaceos--cada-vez-mas-cerca-de-comenzar-con-los-avistajes-en-nuestras-costas_a6622849ae03f986282fe6f6e

REPERCUSIONES

Descubriendo a Malvina: la primera ballena sei rastreada en el Golfo San Jorge

Ocurrió este pasado martes. Los investigadores y el equipo de filmación para la National Geographic habían salido en dos embarcaciones desde la playa de Rada Tilly.

Hasta el mediodía recorrieron la costa del Área Natural Protegida Punta Marqués hacia el Sur, guiados por las respiraciones que se registraban fuera del agua. Frente a playa Bonita, 4 km mar adentro, pudieron realizar con éxito la compleja maniobra que implica colocarle el transmisor a una ballena. A los nervios y la ansiedad, siguió la alegría y la emoción de estar abriendo paso a una investigación pionera. El primer gran día de esta expedición había terminado.

Como parte de la ambiciosa expedición de National Geographic en Chubut a cargo de Jumara Films, que tendrá a Rada Tilly como epicentro hasta el 20 de abril, los documentalistas registrarán cada avance de la colocación de otros seis transmisores en las ballenas.

https://www.adnsur.com.ar/sociedad/descubriendo-a-malvina--la-primera-ballena-sei-rastreada-en-el-golfo-san-jorge_a660f282bb7616b14c11af212

REPERCUSIONES

National Geographic en Chubut: harán una expedición por las costas de la provincia para proteger a las Ballenas Sei

Desde el próximo 1 de abril y por veinte días, el equipo de National Geographic iniciará una expedición con el fin de obtener información sobre las ballenas Sei. Se trata de una especie críticamente amenazada y de la que poco se sabe, y se encuentra en las costas del Golfo San Jorge en la provincia de Chubut. Desde el área protegida Punta Marqués, una punta de tierra de 1500 has conservadas, se llegó a contar a simple vista unas 70 ballenas en simultaneo.

Se estableció contacto con los directivos del proyecto Pristine Seas de National Geographic con el objetivo de colaborar en la obtención de recursos para llevar a cabo una expedición para colocar y registrar 7 radio transmisores de GPS en ballenas Sei. El propósito es poder filmar a estos majestuosos animales de manera inédita y excepcional, utilizando diversas perspectivas como el aire, la tierra, lanchas y el agua.

https://www.adnsur.com.ar/sociedad/national-geographic-en-chubut--haran-una-expedicion-por-las-costas-de-la-provincia-para-protger-a-las-ballenas-sei_a6601ddf1a9c0340ceb31ad?output=amp

REPERCUSIONES

Proyecto Ballena Sei: finalizó el trabajo de filmación y la primera etapa de colocación de rastreadores satelitales

Durante la jornada de ayer los investigadores del proyecto Ballena Sei tomaron las últimas muestras de piel a ballenas frente a las costas de Rada Tilly. Desde el primero de abril trabajaron en la colocación de seis rastreadores satelitales y el registro de imágenes aéreas, desde embarcaciones y bajo el agua. Así dieron fin a esta instancia del trabajo de campo.

Casi nada era lo que se conocía sobre esta especie de ballenas a las que la cacería llevó al borde de la extinción. Ahora seis ejemplares están transmitiendo información en tiempo real sobre sus movimientos, ubicación, velocidad de desplazamiento y profundidad de buceo, gracias a los rastreadores satelitales que fueron colocados por el equipo de investigadores del Proyecto Ballena Sei. Malvina, Mansa, Marina, Marqués, Foco y Alex, son las ballenas que aportarán estos primeros datos en esta investigación pionera. La información que se genere será indispensable para seguir protegiendo a esta especie.

<https://www.diariocronica.com.ar/noticias/2024/04/19/95174-proyecto-ballena-sei-finalizo-el-trabajo-de-filmacion-y-la-primera-etapa-de-colocacion-de-rastreadores-satelitales>

REPERCUSIONES

Investigadores colocaron el primer rastreador satelital a una ballena sei en Rada Tilly Como parte de la ambiciosa expedición de National Geographic en Rada Tilly

Chubut a cargo de Jumara Films, que tendrá a Rada Tilly como epicentro hasta el 20 de abril, los documentalistas registrarán cada avance de la colocación de otros seis transmisores en las ballenas.

Fue el martes 2 de abril, y no había otro nombre mejor que Malvina para identificar a la primera ballena sei con un rastreador satelital del Golfo San Jorge. Los investigadores y el equipo de filmación para la National Geographic habían salido en dos embarcaciones a la mañana temprano desde la playa de Rada Tilly.

Hasta el mediodía recorrieron la costa del Área Natural Protegida Punta Marqués hacia el Sur, guiados por las respiraciones que se registraban fuera del agua. Frente a playa Bonita, 4 km mar adentro, pudieron realizar con éxito la compleja maniobra que implica colocarle el transmisor a una ballena.

<https://www.diariocronica.com.ar/noticias/2024/04/04/94527-investigadores-colocaron-el-primer-rastrador-satelital-a-una-ballena-sei-en-rada-tilly>

REPERCUSIONES

Investigadores colocaron el primer rastreador satelital a una ballena sei en Rada Tilly Como parte de la ambiciosa expedición de National Geographic en Rada Tilly

Chubut a cargo de Jumara Films, que tendrá a Rada Tilly como epicentro hasta el 20 de abril, los documentalistas registrarán cada avance de la colocación de otros seis transmisores en las ballenas.

Fue el martes 2 de abril, y no había otro nombre mejor que Malvina para identificar a la primera ballena sei con un rastreador satelital del Golfo San Jorge. Los investigadores y el equipo de filmación para la National Geographic habían salido en dos embarcaciones a la mañana temprano desde la playa de Rada Tilly.

Hasta el mediodía recorrieron la costa del Área Natural Protegida Punta Marqués hacia el Sur, guiados por las respiraciones que se registraban fuera del agua. Frente a playa Bonita, 4 km mar adentro, pudieron realizar con éxito la compleja maniobra que implica colocarle el transmisor a una ballena.

<https://econews.global/ballenas-sei-chubut-golfo-san-jorge-national-geographic/>

REPERCUSIONES

Ballenas Sei: una especie casi desconocida que está en peligro y tendrá su propio documental

Se trata de una especie de ballena de la que poco se conoce en todo el mundo. por eso una expedición conformada por especialistas busca aprender más sobre ellas.

Si hablamos de turismo de naturaleza en Argentina, una de las primeras opciones de avistaje de fauna marina que se nos viene a la mente es la de las ballenas francas australes en Puerto Pirámides, en la Península Valdés, en la provincia de Chubut. Sin embargo, hay otro cetáceo en esta provincia, más escurridizo, pero igualmente fascinante para admirar y proteger: las Ballenas Sei.

Es muy poco lo que se sabe de esta especie, por eso un grupo de expertos locales con la ayuda de National Geographic están haciendo una expedición para aprender más sobre esta ballena que está críticamente amenazada. La expedición, que comenzó el 1 de abril y que durará al menos 20 días, colocará y registrará 7 radio transmisores de GPS en las ballenas Sei. Por primera vez, se podrá filmarlas de manera excepcional, tanto desde al aire, tierra, lancha y bajo el agua.

<https://econews.global/ballenas-sei-chubut-golfo-san-jorge-national-geographic/>

REPERCUSIONES

Así será la expedición de National Geographic para estudiar a la ballena Sei en Chubut

La investigación tiene como objetivo obtener información sobre esta especie que, actualmente, se encuentra en estado crítico de desaparición en las costas de esa provincia patagónica.

El próximo lunes 1 de abril comenzará una expedición de National Geographic, que durará al menos 20 días, con el objetivo central de recabar información de la ballena Sel en las costas de Chubut, una especie que, actualmente, se encuentra en estado crítico de desaparición, y de la que, hasta el momento, es muy poco lo que se conoce.

Así, representantes del proyecto de Pristine Seas y de National Geographic trabajarán de manera conjunta para intentar conseguir todos los recursos que posibiliten armar una expedición en la que se pueda colocar y registrar 7 radio transmisores de GPS en las ballenas Sei, para poder filmarlas por primera vez y de manera excepcional tanto desde el aire y la tierra como, así también, bajo el agua.

<https://weekend.perfil.com/noticias/informativo/asi-sera-la-expedicion-de-national-geographic-para-estudiar-a-la-ballena-sei-en-chubut.phtml>

REPERCUSIONES

Ballenas Sei en Chubut: National Geographic inicia una expedición a la provincia

Se trata de una expedición destinada a obtener información sobre las ballenas Sei en las costas de Chubut, una especie críticamente amenazada.

El próximo 1º de abril comenzará una expedición de National Geographic que durará al menos 20 días con el fin de obtener información sobre las ballenas Sei en las costas de Chubut, una especie críticamente amenazada y de la que poco se sabe, y se encuentra en las costas del Golfo San Jorge.

El objetivo de la expedición es poder contar con información de los transmisores que permitan dar conocimiento sobre cuáles son los movimientos que realizan tanto dentro del golfo como fuera de él, qué hábitos han desarrollado tanto de alimentación, reproducción como conductuales.

<https://www.elchubut.com.ar/chubut/2024-3-25-17-8-0-ballenas-sei-en-chubut-national-geographic-inicia-una-expedicion-a-la-provincia>



Instagram



REPERCUSIONES

National Geographic inicia expedición a la provincia

El próximo 1 de abril una expedición de National Geographic que tendrá una duración de al menos 20 días con el fin de obtener información sobre la ballenas sei en las costas de Chubut, especie en peligro crítico de extinción de la que se sabe poco, y que se encuentra en las costas del Golfo San Jorge.

Por este motivo, se contactó a los directores del proyecto. Mares prístinos, National Geographic, para trabajar juntos y obtener recursos que permitan armar una expedición en la que se puedan colocar y grabar 7 radiotransmisores GPS en las ballenas Sei. Pudiendo filmarlos por primera vez y de forma excepcional, tanto desde el aire, como desde tierra, barco y bajo el agua.

El objetivo de la expedición es poder contar con información de los transmisores que brinde conocimiento sobre los movimientos que realizan tanto dentro del golfo como fuera de él, qué hábitos han desarrollado en cuanto a alimentación, reproducción y comportamiento.

<https://news.eseuro.com/local/amp/3297519>

REPERCUSIONES

Proyecto Ballena Sei: finalizó la primera etapa de colocación de rastreadores satelitales

Los investigadores tomaron las últimas muestras de piel a ballenas frente a las costas de Rada Tilly. Desde el primero de abril trabajaron en la colocación de seis rastreadores satelitales y el registro de imágenes aéreas, desde embarcaciones y bajo el agua.

Casi nada era lo que se conocía sobre esta especie de ballenas a las que la cacería llevó al borde de la extinción. Ahora seis ejemplares están transmitiendo información en tiempo real sobre sus movimientos, ubicación, velocidad de desplazamiento y profundidad de buceo, gracias a los rastreadores satelitales que fueron colocados por el equipo de investigadores del Proyecto Ballena Sei. Malvina, Mansa, Marina, Marqués, Foco y Alex, son las ballenas que aportarán estos primeros datos en esta investigación pionera. La información que se genere será indispensable para seguir protegiendo a esta especie.

Durante 20 días, el equipo de investigadores trabajaron en la colocación de estos rastreadores, toma de muestras, identificación y estudios del comportamiento de esta especie.

https://www.diariojornada.com.ar/367174/sapiens/proyecto_ballena_sei_finalizo_la_primer_a_etapa_de_colocacion_de_rastreadores_satelitales

REPERCUSIONES

Descubriendo a la ballena Sei que ha captado la atención del mundo científico

Miguel Botazzi, operador de ballenas en Chubut, comparte detalles sobre la reciente campaña de marcaje de ballenas sei en Rada Tilly y su potencial impacto en el turismo local.

En conversación con Radio 3, Miguel Botazzi, operador de ballenas con amplia experiencia en Chubut, ofrece una visión detallada sobre la campaña de marcaje de ballenas Sei en Rada Tilly. Esta especie, distinta a las ballenas avistadas en Península Valdés, ha captado la atención de biólogos y conservacionistas durante años debido a su presencia frecuente en la región.

Botazzi comenta que la ballena Sei, un rorcual caracterizado por sus pliegues en la pleura y su comportamiento alimenticio, ha sido objeto de estudio durante más de una década. «Hace entre 8 a 10 años que se observa una alta frecuencia y cantidad de avistamientos en la frente de Arradatili y Comodoro», afirma Botazzi, quien destaca el liderazgo de Mariano Coscarella en esta investigación.

<https://radio3cadenapatagonia.com.ar/descubriendo-a-la-ballena-sei-que-ha-captado-la-atencion-del-mundo-cientifico/>

REPERCUSIONES

Estudio de la ballena sei en el Golfo San Jorge: “National Geographic está interesado en realizar un documental”

Así lo adelanto a Radio LU12 AM680 el doctor Mariano Coscarella, investigador a cargo del estudio de la ballena sei en el sur de la provincia de Chubut y el norte de Santa Cruz. ¿Cómo es el trabajo que se realiza con estos animales en el Golfo San Jorge?

En los últimos días, un grupo de investigadores colocó rastreadores satelitales a dos ballenas sei en el Golfo San Jorge, ubicado en el sur de la provincia de Chubut y el norte de Santa Cruz. Se trata de un equipo de científicos con profesionales de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, pertenecientes al Centro Nacional Patagónico del CONICET. Además, junto a ellos trabajó un equipo de filmación de la National Geographic.

Al respecto, el doctor Mariano Coscarella, especialista en biología de poblaciones de mamíferos marinos, dialogó con Radio LU12 AM680 de Río Gallegos y brindó detalles acerca de este ambicioso proyecto.

<https://laopinionaustral.com.ar/chubut/estudio-de-la-ballena-sei-en-el-golfo-san-jorge-national-geographic-esta-interesado-en-realizar-un-documental-405601.html>

REPERCUSIONES

National Geographic inició su expedición en Chubut para proteger a las ballenas Sei

El 1 de abril comenzó una expedición de National Geographic que durará al menos 20 días con el fin de obtener información sobre las ballenas Sei en las costas de Chubut

El objetivo de la expedición en Chubut es colocar transmisores que brinden información sobre cuáles son los movimientos que realizan las ballenas dentro del golfo y fuera de él, y qué hábitos han desarrollado tanto de alimentación y reproducción como conductuales.

Poco se sabe en el mundo de esta ballena y hace unos pocos años se descubrió que más de 2.700 ejemplares entran al golfo de San Jorge para alimentarse, siendo esto algo único, ya que desconocían esos movimientos y conductas. Se acudió a los directivos del proyecto Pristine Seas de National Geographic para trabajar en conjunto y conseguir los recursos que posibilitan el armado de la expedición para colocar siete radiotransmisores GPS en ballenas Sei.

<https://www.diariouno.com.ar/planeta-sustentable/national-geographic-inicio-su-expedicion-chubut-protector-las-ballenas-sei-n1310028>