

La Corriente

Connecting to what's current in ocean science,
wildlife conservation, and rescue efforts

Presented by



La Corriente - Volumen 2, Número 5

(Mayo de 2026)

Nos emociona compartir el siguiente número de La Corriente, creado por el Centro de Rescate de Fauna Marina de México. ¡Disfruta una mezcla de artículos, actualizaciones locales y nuestro Voluntario Destacado!

[Donar aquí](#)

[Instagram](#)

[Sitio web](#)

[Facebook](#)



¿Los cachalotes también hacen de parteras?



El parto es un proceso peligroso en todas las especies de mamíferos, especialmente para los mamíferos marinos. Las crías de cachalote no nacen con la capacidad de nadar; deben ser elevadas a la superficie para respirar por primera vez. Antes de 2023, solo había un caso registrado de un parto de ballena observado, el cual ocurrió a distancia y únicamente después de que el nacimiento ya había tenido lugar. Sin embargo, en julio de 2023, un grupo de biólogos de Project CETI, una iniciativa científica enfocada en la comunicación de los cachalotes, observó, escuchó y registró el proceso de parto de un cachalote.

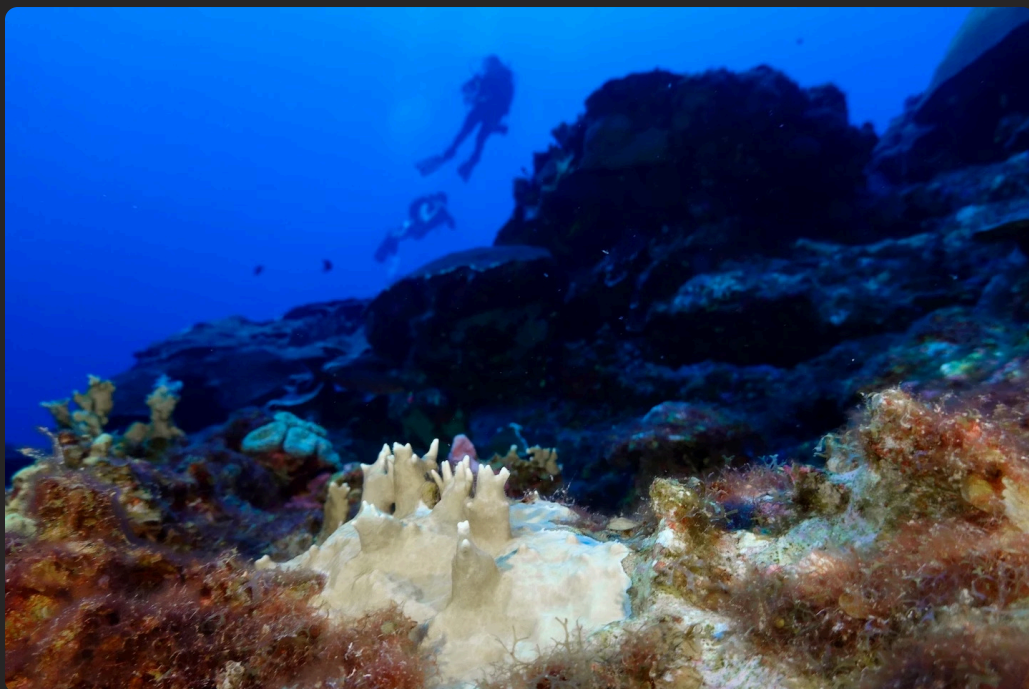
Los estudios científicos de este evento fueron publicados el 26 de marzo y revelaron que los cachalotes, al igual que los humanos, realizan actividades similares a las de una partera. La manada ayudó a la madre durante y después del nacimiento de la cría. Se vio a los animales apoyando a la madre y asegurándose de que la cría se mantuviera a flote. Incluso se observó que algunos miembros ahuyentaban a posibles depredadores que podrían haber representado una amenaza para la madre o la cría.

No solo eso, sino que la comunicación de las ballenas cambió durante el parto. Los clics y sonidos que emitían parecían "reforzar la pertenencia social" y mostraban signos de entusiasmo colectivo. Estos resultados son revolucionarios y sugieren que los cachalotes pueden tener capacidades sociales y cognitivas más complejas de lo que se pensaba anteriormente.

Para saber más sobre esta historia fascinante y revolucionaria, visita [National Geographic](#).

Fuente y resumen de Maya Miller

Próxima anomalía climática marina podría tener implicaciones enormes



Un punto caliente oceánico que se extiende desde Micronesia hasta California, a lo largo de unos 5,000 millas, va a experimentar una ola de calor masiva, lo que hará que las temperaturas del agua aumenten entre 6 y 8 grados por encima del promedio.

Estas temperaturas más altas aumentarán la humedad en la costa de California y potenciarán las tormentas eléctricas y los patrones climáticos erráticos. Esto podría provocar incendios forestales, tormentas eléctricas y una temporada de huracanes particularmente activa.

Los impactos de la ola de calor podrían extenderse desde Baja California Sur hasta Hawái. Los bosques de kelp y los ecosistemas marinos podrían verse afectados negativamente por estas temperaturas más altas, especialmente si esta ola de calor es un simple "precursor" de un futuro patrón muy preocupante de calentamiento global de los océanos.

El calentamiento global es increíblemente alarmante, y el océano suele resentir lo peor de sus efectos. Los eventos de blanqueamiento de corales son cada vez más comunes, y la rápida acidificación del océano es una señal preocupante del deterioro del estado del mar.

Todos dependemos de nuestros océanos, y esta anomalía climática es un indicio preocupante de los efectos alarmantes del cambio climático. Para saber más sobre este fenómeno meteorológico, puedes leer el artículo original de [The Washington Post](#).

Obtenido y resumido por Maya Miller

Un gran logro: Chile hace un avance histórico hacia la conservación de los océanos



Chile amplió recientemente una reserva marina, incrementando la protección marina de una manera que, si se implementara en cada país, garantizaría la protección del 30% del océano para 2030.

Los parques marinos del Archipiélago Juan Fernández y de las Islas Desventuradas albergan a miles de animales marinos, incluyendo al lobo fino de Juan Fernández y diversas especies de langostas, ballenas, delfines, tortugas, aves marinas y peces.

Esta acción amplió la reserva en 360,000 km², asegurando que los archipiélagos estén protegidos para las futuras generaciones. La reserva tiene un enorme significado cultural para las comunidades locales y demuestra el compromiso del gobierno chileno tanto con la conservación marina como con la cultura y las tradiciones de sus ciudadanos.

La pérdida de biodiversidad es un gran desafío que enfrenta el planeta, y la reciente ampliación de la reserva en Chile "refuerza su posición como líder mundial en conservación marina". Para saber más, visita [Oceanographic Magazine](#).

Investigado y resumido por Maya Miller

El cambio climático ataca de nuevo: esta vez, las víctimas son los pingüinos bebés



El calentamiento global ha estado causando, y sigue causando, un derretimiento masivo del hielo marino, y actualmente hay niveles récord de hielo marino antártico bajos, lo que provoca muertes masivas por ahogamiento de crías de pingüino emperador. A medida que aumentan las temperaturas, el "hielo fijo" (hielo que permanece intacto durante el tiempo que las crías de pingüino necesitan para desarrollar sus plumas impermeables) puede romperse antes de tiempo, haciendo que colonias enteras caigan al agua y dejando que las crías se ahoguen.

Entre 2009 y 2018, las poblaciones de pingüino emperador disminuyeron un 10%, lo que hizo que la especie pasara de 'casi amenazada' a 'en peligro' en la lista de especies amenazadas de la UICN.

Los pingüinos bebés son increíblemente vulnerables y dependen del hielo marino como un refugio seguro antes de poder entrar al agua. Incluso si una cría cae al agua y sobrevive, no tiene la capacidad de siquiera "secarse", ya que probablemente morirá congelada. Ha habido múltiples eventos de ahogamiento masivo que han provocado la muerte prematura de miles de crías.

Además, las aguas más cálidas están causando una disminución de las poblaciones de kril, del que dependen las focas peleteras antárticas como alimento. A su vez, las focas peleteras antárticas también pasaron de la categoría de 'preocupación menor' a la de 'vulnerable' en la Lista Roja de la UICN.

La disminución de los animales antárticos es una señal reveladora de la situación cada vez peor en la que nos encontramos. Con los niveles crecientes de CO2 en la atmósfera, necesitamos tomar medidas serias para frenar y revertir el cambio climático. El calentamiento global está causando muertes innecesarias de millones de vidas inocentes. Para saber más, puedes ver el artículo original de [The Guardian](#).

Recopilado y resumido por Maya Miller

Voluntario Destacado

Conoce a Alejandro Castro. Sus amigos le dicen Gori.

Gori es un voluntario de larga trayectoria en el Mexico Marine Wildlife Rescue Center. Creció en San Felipe, una comunidad pesquera costera donde la vida está estrechamente ligada al mar. A lo largo de los años, ha apoyado los esfuerzos de respuesta a mamíferos marinos y se ha conectado cada vez más con la conservación marina, y es un miembro valioso de nuestro equipo.

M: Para empezar, ¿Puedes presentarte y contarnos cómo te involucraste por primera vez con el Mexico Marine Wildlife Rescue Center?

A: Muchas gracias, y saludos a todos. Soy Alex, pero todos mis amigos me dicen Gori. Soy de San Felipe, Baja California, donde nací y crecí, y he vivido ahí por más de 30 años. Mi participación comenzó en 2016, ¡Antes de que existiera el Mexico Marine Wildlife Rescue Center! Había un gran proyecto de conservación en San Felipe, y fue ahí donde conocí a Ricky [Rebolledo, Director de MMWRC.org] y más tarde a Victoria y a algunos de los otros miembros originales del equipo, así como a los chicos del Museo de la Ballena.



M: Sé que San Felipe fue fundado como un puerto pesquero en el Alto Golfo de California y creció hasta convertirse en un destino vacacional y un área popular para que se establezcan extranjeros, pero ¿Dirías que la mayoría de la gente mexicana local en San Felipe sigue ligada a la pesca, ya sea directamente o a través de sus familias?

A: San Felipe es 100% un pueblo pesquero. La pesca siempre ha sido la actividad principal, aunque en ciertas épocas del año se vuelve más enfocada al turismo. Muchas familias aquí dependen de la pesca para su sustento.



¿Cuándo te diste cuenta por primera vez de tu pasión por los animales y los ecosistemas marinos?

A: Fue algo natural. Crecí cerca del mar, y eso creó una conexión muy fuerte para mí. Desde joven, sentí el deseo de ayudar y proteger la vida marina. Estuve involucrado en tres situaciones con ballenas varadas, pero en todos los casos los animales ya habían muerto. Esas experiencias se quedaron conmigo y fortalecieron mi compromiso de proteger el medio ambiente.

M: Imagino que eso habría tenido un impacto muy grande.

Antes de seguir, dijiste que todos tus amigos te llaman Gori. ¿De dónde viene ese apodo?

A: Sí, sí, bueno, desde que era pequeño era un poco más grande de lo normal. Entonces empezaron a llamarme "gorila", como en referencia a mi tamaño. Luego, conforme fui creciendo, dejaron de decirme gorila y solo me decían "Gori". Así que viene de "gorila", y luego se acortó. En México, los apodos son muy comunes. Es solo una forma amistosa en la que la gente se conecta entre sí.

M: Bueno, sí, he vivido en México lo suficiente para saber que eso es verdad y tienes razón, es muy entrañable. Muchas gracias por darme luz verde para llamarte Gori. La verdad es que nuestro equipo te respeta mucho.

¿El proyecto de conservación que mencionaste antes era el proyecto Vaquita CPR? ¿Y formaste parte del equipo de construcción ayudándoles a construir ese sitio?

Sí, como mencioné, fue a través de eso que tuve el placer de conocer a toda la gente increíble de ese proyecto y vi cómo estaban involucrados al cien por ciento en el proyecto y lo extraordinarios que eran, con el deseo de trabajar y hacer una diferencia. Fue un placer ser parte de ese proyecto, incluso desde mi lado, ayudar a construirlo y ser parte del sueño que todos tenían para ayudar a la vaquita. Recuerdo cuántos países estuvieron involucrados y cuánto esfuerzo se hizo para llegar a mi pequeña comunidad y ayudar a este animal.

Llegué a conocer muy bien a Ricky y él me permitió participar en algunos talleres y simulacros de rescate, y eso despertó mi interés por la respuesta y el rescate también. Es increíble ver cómo la gente se une para cuidar a los mamíferos marinos.



¿Qué proyecto tan increíble para formar parte! ¿Sigues trabajando en construcción ahora?

No, ya no, ¡a menos que uno de mis amigos necesite ayuda! De hecho, en 2018 viajé a La Paz con Héctor y el equipo de Millanes Construction para construir la primera fase de la instalación para MMWRC. ¡Esa fue nuestra primera vez allá y nos encanta visitar el centro y salir al agua en La Paz!

Poco después empecé a trabajar en acuicultura gracias a algunos contactos que había hecho en el proyecto Vaquita. Fueron varios años cuidando y criando peces, pero eso significaba que estaba todo el día en el mar.

Al final decidí cambiar porque quería regresar a la escuela. Así que tomé un trabajo en hotelería/turismo junto con mi esposa Liz, que también es profesora. Eso me dio más flexibilidad para asistir a mis clases y estudiar. Pero seguí conectado con el océano y fue durante todos esos años, después del proyecto Vaquita CPR, que empecé a asistir a varamientos con MMWRC y me entrené en el desenmallamiento de ballenas para poder estar en el equipo RABEN (nuestra red nacional de desenmalle de ballenas) para San Felipe. Ricky ha sido fundamental en todo eso y hago de esto una prioridad para poder responder a los casos aquí cuando me pide apoyo.



M: ¡Pasaste de la construcción, a la acuicultura, a la hotelería, todo mientras estudiabas y ayudabas a MMWRC con rescates de vida marina! ¿Todavía estás estudiando?

A: Recientemente obtuve mi certificación oficial y empezaré a ejercer la abogacía en un futuro cercano. Mi plan es unirme a una institución gubernamental para entender mejor cómo funciona el sistema. Al mismo tiempo, quiero seguir ayudando a la comunidad, especialmente en situaciones que involucren a mamíferos marinos.

M: ¡Incredible! ¡Y felicidades! Suena como muchísimo trabajo. Como parte de la red de respuesta de MMWRC, ¿Cuáles dirías que son las lecciones más importantes que has aprendido?

A: Siempre estás aprendiendo cada vez que sales al mar. Hacer algo que te importa fortalece tu compromiso. El trabajo en equipo también es esencial. Cada quien tiene un papel, y eso permite una respuesta rápida y efectiva. Incluso cuando estás cansado, la dedicación y el sentido de responsabilidad te mantienen en marcha y te ayudan a mantenerte a salvo a ti y a tu equipo en todo momento.

M: ¿Cuáles son las reglas más importantes para turistas o voluntarios si se encuentran con un animal marino en peligro?

A: Si no tienes experiencia, especialmente con varamientos como el de ballenas, nunca debes intentar mover o manipular al animal por tu cuenta. Lo mejor es reportar la situación de inmediato a las autoridades (PROFEPA o Policía) o a especialistas (MMWRC.org) y mantener al animal a la vista hasta que llegue la ayuda. Lo mismo aplica para lobos marinos, delfines y otras especies. Evita la intervención directa y siempre contacta a personal capacitado.

M: ¿Cuáles son los problemas ambientales más serios que estás viendo hoy en tu comunidad?

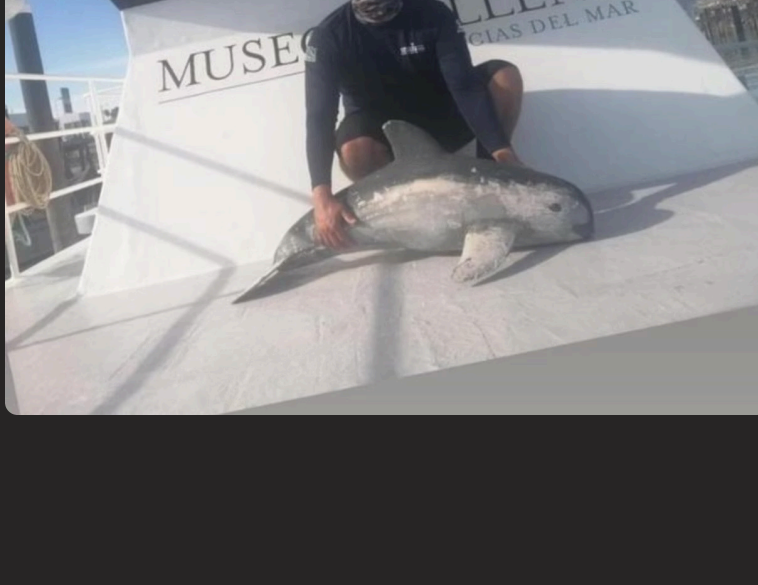
A: La contaminación es un problema importante, pero la pesca ilegal también es un problema serio. El uso de redes muy largas en zonas restringidas y el mal uso de redes agalleras causa muchísimo daño. Muchos animales marinos mueren así, y cada año eso se suma a una enorme pérdida que daña todavía más al medio ambiente.

M: Además de rescatar literalmente vida marina, ¿Qué haces en tu vida cotidiana que ayude a la vida marina, y qué pueden hacer los demás?

A: Trato de no contaminar, levanto mi basura y la de otros cuando voy a la playa, y trato a los animales con respeto. Son acciones simples, pero son importantes y algo que todos pueden hacer.

M: Gori, tú estás en San Felipe, la mayoría de nosotros en La Paz, y la red de respuesta extendida está dispersa a lo largo de las costas de México... ¿Qué te mantiene conectado con el equipo?

A: Sí, esa es una buena pregunta. Cuando trabajábamos juntos y vivíamos juntos durante los entrenamientos, se volvió algo más fuerte, un vínculo más cercano. Al servir juntos con el equipo, nos convertimos en una familia. Creó lazos más fuertes, una amistad más sólida. Estar rodeado de personas con el mismo propósito es muy motivador. Ver el esfuerzo que todos ponen me inspira a seguir adelante. Me siento orgulloso de ayudar a este parte de ello incluso cuando veo lo que el equipo está haciendo en otras partes del país.



M: Gracias por tomarte el tiempo para hacer esta entrevista conmigo, y por ser parte del equipo. ¡Felicidades y mucho éxito en tu carrera de derecho!

A: Igualmente, saludos al resto del equipo que conforma esta unidad. No he tenido el placer de conocer a muchos de ellos, pero cuando vengan aquí a San Felipe, con gusto estaré disponible para conocerlos y pasar un rato juntos aquí en el puerto.

Nuestra misión: rescate, rehabilitación y reintroducción



Respuesta de emergencia

Coordinación 24/7 con autoridades federales, incluyendo PROFEPA y CONANP, para responder rápidamente a los reportes de fauna marina en peligro.



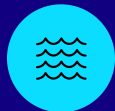
Rehabilitación especializada

Brindamos atención médica especializada y apoyo para la rehabilitación de fauna marina enferma o lesionada, utilizando las mejores prácticas de medicina veterinaria de vida silvestre.



Respuesta a enmallamientos de grandes ballenas

Intervención rápida y técnicas especializadas para liberar de forma segura a las ballenas de redes de pesca y otros desechos marinos.



Regreso seguro al océano

Reintroducción cuidadosa de los animales recuperados a su hábitat natural, siguiendo estrictos protocolos nacionales de protección de vida silvestre.



Educación comunitaria

Generamos conciencia mediante programas escolares y actividades de divulgación comunitaria para fomentar la responsabilidad compartida en la conservación marina.

Nuestro enfoque colaborativo de conservación, que involucra a agencias federales como CONANP y PROFEPA, autoridades locales y miembros de la comunidad, garantiza que cada rescate siga los protocolos establecidos. Esta red integrada maximiza los éxitos de rehabilitación y mejora significativamente las tasas de supervivencia de las poblaciones marinas vulnerables en el Golfo de California.

La rica biodiversidad que protegemos

El Golfo de California es una prioridad global de conservación, hogar de una vida marina asombrosa, que incluye más de 900 especies de peces, 37 especies de mamíferos marinos y cinco de las siete especies de tortugas marinas del mundo.

Nuestro trabajo no solo salva animales individuales, sino que también avanza el conocimiento científico sobre la salud marina, la migración y los impactos humanos. Los datos recopilados informan estrategias de conservación, decisiones de política pública y educación comunitaria, fortaleciendo nuestro compromiso de proteger a estas magníficas criaturas.



Pinnípedos

En México se encuentran cuatro especies de pinnípedos. Tanto los leones marinos como las focas a menudo requieren rescate por enredos con artes de pesca y lesiones relacionadas con actividades humanas. También son vulnerables a los efectos de la contaminación y de las floraciones algales tóxicas.



Delfines

Los delfines enfrentan amenazas de redes, contaminación, floraciones algales nocivas y desechos marinos, lo que hace necesaria una intervención experta.



Ballenas

Especies como las ballenas jorobadas y las ballenas de aleta son vulnerables al enredo con artes de pesca, lo que requiere una respuesta especializada para liberarlas.



Tortugas marinas

Cinco especies en peligro de extinción anidan y se alimentan aquí, lo que hace que nuestros esfuerzos de rescate y rehabilitación sean fundamentales para su recuperación.



Tiburones ballena

Estos gentiles gigantes migran por nuestras aguas. Respondemos a incidentes ocasionales de varamientos y colisiones con embarcaciones.



Aves marinas

Las aves marinas, como los pelícanos, son especialmente vulnerables a enredos y lesiones, y nuestro equipo responde cuando se reportan.

[Donar aquí](#)

[Instagram](#)

[Sitio web](#)

[Facebook](#)