



## Boletín mensual del Museo Argentino de Ciencias Naturales

---



**ENERO**

Nº27 - Año 2026



Todas las novedades del MACN en un solo lugar, para estar al día con las noticias que involucran a quienes trabajamos en él.





# ¡FINOS DESPEDIMOS DEL 2025!

El 19 de diciembre, quienes trabajamos en el museo nos encontramos para compartir un brindis y despedir el año.

Durante el encuentro, proyectamos un video en donde pudimos revivir y dimensionar todo lo ocurrido durante este año. El director del Museo Argentino de Ciencias Naturales, Luis Cappozzo, dirigió unas palabras a los presentes y se entregaron reconocimientos a los investigadores y personal del museo que se jubilaron en el 2025.

Vamos por un 2026 con más conocimiento, divulgación y encuentros. Seguiremos trabajando como siempre para que el museo siga siendo el lugar elegido por grandes y chicos.

**¡Feliz año a toda la comunidad del MACN!**

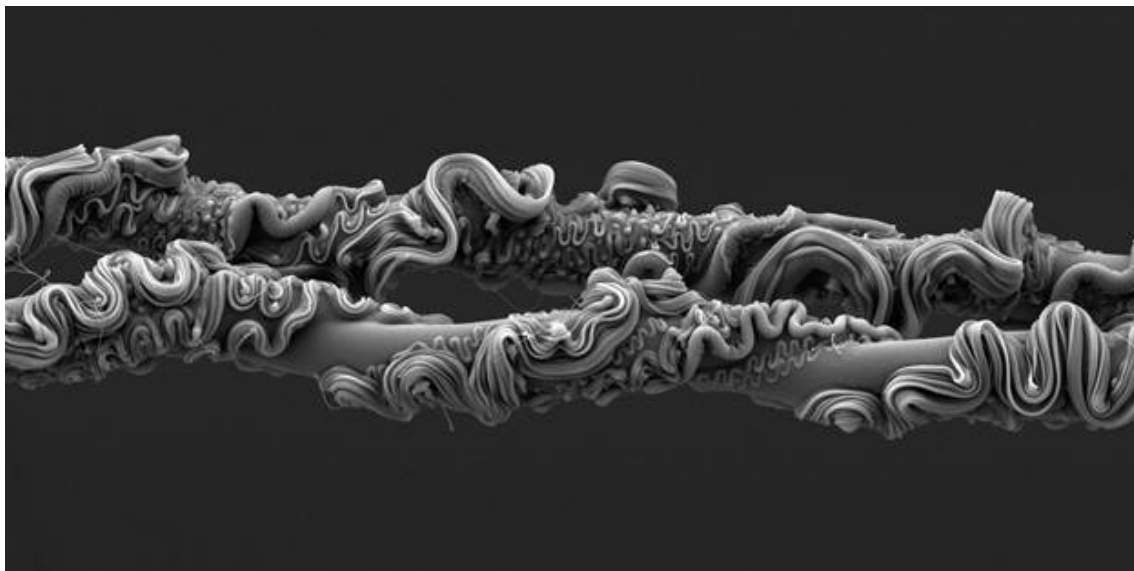


*Mirá el vdeo completo de fin de año  
haciendo clic acá*





## UN INVESTIGADOR DEL MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES GANÓ EL CONCURSO DE FOTOGRAFÍA DE LA ROYAL SOCIETY 2025



Una imagen microscópica de dos hilos excepcionales de seda de la araña lanzadora de tela australiana ha sido anunciada como ganadora de la Competencia de Fotografía 2025 de la Royal Society Publishing. La fotografía, titulada *Hilos de araña hipnotizantes*, fue tomada por el Dr. Martín Ramírez, investigador de CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Argentina) en el Museo Argentino de Ciencias Naturales, donde trabaja en sistemática, morfología evolutiva y biogeografía de arañas.

El concurso, realizado en asociación con la Royal Photographic Society (RPS), celebra imágenes increíbles que arrojan nueva luz sobre fenómenos científicos ocultos a nuestro alrededor.

La imagen, tomada con un microscopio electrónico de barrido (SEM), muestra un acercamiento de 0,05 milímetros de largo de la seda de la araña lanzadora de tela australiana (*Asianopis subrufa*).

Estas arañas son depredadoras al acecho: sostienen su red entre las patas delanteras y la lanzan para capturar insectos que pasan.

Esto requiere que la seda tenga propiedades únicas, lo que atrajo al Dr. Ramírez y a su colaborador, el Dr. Jonas Wolff, de la Universidad de Greifswald, a estudiarlas.



“Solo con observar el comportamiento, sabíamos que allí había algo espectacular”, destacó el Dr. Ramírez. “La tela es increíblemente elástica; ninguna seda normal puede extenderse de esa manera y luego volver a su forma original”.

**[Leé la nota completa haciendo clic acá](#)**

## EL MUSEO CERRÓ EL AÑO CON NUEVAS PROPUESTAS

Durante el mes de diciembre, el Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia” desarrolló una programación especial para sus visitantes, con la presencia permanente de divulgadores en las salas y una amplia variedad de actividades pensadas para toda la familia.

En su horario habitual, el público pudo disfrutar de visitas guiadas y propuestas de divulgación que incluyeron relatos, datos curiosos, exhibición de colecciones y demostraciones científicas, invitando a recorrer el Museo de una manera diferente. Además, se ofreció acompañamiento accesible y en múltiples idiomas, especialmente orientado al público turístico.

También se llevaron adelante actividades de Arte y Ciencia para todas las edades, acompañadas por la transmisión de contenidos audiovisuales que fueron furor entre el público: los *streamings* de Paleontología y Fondo del Mar.

Con la propuesta “¿Qué son los microplásticos?” se analizó el impacto de la basura plástica. Los participantes pudieron observar qué sucedía con plásticos de distinto tamaño (macro, meso y microplásticos) en su interacción con los ambientes y la fauna, y conocer una posible solución a la contaminación: un humedal de tratamiento, un mecanismo que imita los humedales naturales. También, se debatió colectivamente sobre la necesidad de cuidar el ambiente.





En la Sala de Herpetología, la actividad “Entre ranas y charcos” fué un éxito entre grandes y chicos. A través de juegos visuales y sonoros, los participantes tuvieron la oportunidad de descubrir el mundo de las ranas, observando ejemplares diafanizados y observando renacuajos bajo lupa. Fue una actividad educativa y divertida para todas las edades.

El equipo de invertebrados del Museo desarrolló el taller “Especies exóticas invasoras en ambientes acuáticos”, en donde invitaron al público a conocer más acerca de estos ejemplares introducidos de manera intencional o accidental, que constituyen un riesgo potencial para el ambiente local y su biota.

Los participantes, utilizando una lupa estereoscópica y material biológico colectado en distintos ambientes acuáticos del país, pudieron observar diversidad de organismos tanto nativos como exóticos. Esta actividad permitió conversar acerca de las interacciones biológicas entre estos y comprender su impacto en el ambiente.

Finalmente, la actividad sobre “Tortugas Marinas en Argentina” permitió a los visitantes conocer más sobre estas maravillosas habitantes del mar, explorando sus rutas migratorias, su biología, comportamiento y adaptaciones y los desafíos que enfrentan.

Además, se destacó la importancia de las acciones de conservación que se están llevando adelante para protegerlas, motivando a los participantes a involucrarse en la protección de los océanos y sus habitantes.

Con estas propuestas, el Museo reafirma su compromiso con una divulgación científica cercana, accesible y de calidad, ofreciendo en diciembre una experiencia distinta: más diálogo, más presencia en sala y más oportunidades para que el público se encuentre cara a cara con quienes hacen ciencia todos los días.





## EL MACN PARTICIPÓ DEL ANIVERSARIO DEL OBSERVATORIO DE SAN MIGUEL

Los días 12 y 13 de diciembre, el Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia” participó de la celebración por los 90 años del Observatorio de Física Cósmica de San Miguel, en una jornada que puso en valor su historia, el presente y el futuro, a través de una propuesta interactiva destinada a despertar la curiosidad y el interés por la ciencia, así como a difundir las distintas ramas de las ciencias naturales y exactas.

Durante el evento, el stand del MACN permitió compartir y difundir los trabajos que el Museo lleva adelante en sus diversas áreas, generar espacios de intercambio con quienes se acercaron a preguntar y aprender, promoviendo la curiosidad y el interés por la ciencia.

La participación del Museo en esta celebración fortaleció los lazos con otras instituciones y reafirmó su compromiso con la divulgación científica y el acercamiento de la ciencia a la comunidad.

**¡Gracias por la invitación!**





## NUEVO CONTENIDO DISPONIBLE EN YOUTUBE



Ya se encuentra disponible el capítulo 2 de “La paleontología en acción”, una serie en donde los integrantes del Laboratorio de Anatomía Comparada y Evolución de los Vertebrados (LACEV-MACNBR-CONICET) relatan en primera persona cómo vivieron la “Expedición Cretácica I”: una campaña en la que buscaron -y hallaron- fósiles inéditos mientras transmitían en vivo para miles de personas en todo el país y el mundo.

En esta segunda entrega, el equipo del LACEV cuentan como fue el trabajo de campo y muestran los grandes hallazgos realizados en la provincia de Río Negro. Desde un huevo fósil de un dinosaurio carnívoro perfectamente preservado hasta fragmentos del *Bonapartenykus ultimus*, un dinosaurio argentino inédito

**¡No se lo pierdan!**

**Mirá el capítulo 2 haciendo clic acá**



## EL STREAMING DE LOS CIENTÍFICOS DEL CONICET GANÓ EL MARTÍN FIERRO DE ORO

La transmisión de la expedición al cañón submarino Mar del Plata, realizada por científicos del CONICET —entre ellos investigadores del Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia” (MACNBR)—, fue la ganadora del Martín Fierro de Oro a los Canales de Streaming 2025.

En la misma ceremonia, también obtuvieron el premio en la categoría Transmisión Especial, consolidándose como un verdadero fenómeno de divulgación científica, con más de 70.000 espectadores simultáneos conectados.

El premio fue recibido por Mariano Martínez (MACNBR-CONICET), Nadia Cerino (IDEA, CONICET-UNC) y Emiliano Ocampo (IIMYC, CONICET) en representación de todo el equipo de trabajo.

Al día siguiente de la premiación, Mariano Martínez compartió su emoción y destacó: “Tenemos una emoción enorme todos los que participamos. Creemos que esto es de todo el Museo y de todo el sistema científico argentino”

La transmisión fue impulsada por el Schmidt Ocean Institute junto al CONICET, y contó con la participación de más de 30 científicos y científicas de instituciones argentinas, incluyendo un rol destacado de 11 investigadores del Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia” (MACNBR-CONICET): Daniel Laurretta, Diego Urteaga, Mariano Martínez, Guido Pastorino, Noelia Sánchez, Valeria Teso, Pablo Penchaszadeh, Leonel Pacheco, Renata Pertossi, Jéssica Risaro y Rodrigo Calderón.



El éxito de la transmisión fue resultado del trabajo de un equipo científico que supo traducir el lenguaje especializado de la investigación para acercarlo al público general, invitando a mirar hacia las profundidades del océano para comprender, valorar y proteger uno de los entornos más desconocidos y fascinantes del planeta.

**¡Felicitaciones a todo el equipo!**



## SE REALIZÓ LA REUNIÓN ANUAL DE COMUNICACIONES CIENTÍFICAS DEL MACN

El 15 y 16 de diciembre tuvo lugar una nueva edición de la Reunión Anual de Comunicaciones Científicas (RACC), un espacio en el que representantes de las diversas áreas del Museo compartieron los principales avances y resultados alcanzados a lo largo de 2025.

Las jornadas incluyeron disertaciones sobre nuevos descubrimientos y publicaciones, muchas de las cuales hemos compartido durante el año en este boletín. Además, se realizó la entrega de los premios a la Producción Científica de Investigadoras, Investigadores, Becarios y Becarias y al desempeño del Personal de Apoyo a la Investigación.

La apertura estuvo a cargo del Dr. Luis Cappozzo, quien destacó la importancia de estos encuentros como espacios de intercambio y fortalecimiento del trabajo científico dentro de la institución.

Desde hace varios años, las RACC funcionan como un encuentro para “ponerse al día” entre los trabajadores y trabajadoras del Museo, algo que es fundamental no sólo para el conocimiento en sí mismo, sino también para la creación de posibles proyectos colaborativos.



## CHARLA EN VIVO CON LOS CIENTÍFICOS A BORDO DEL FALKOR (TOO)

El sábado 27 de diciembre, quienes visitaron el Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia” pudieron participar de una actividad especial: una charla en vivo con científicos y científicas de la campaña oceanográfica “*Vida en los extremos*”, que se desarrolla a bordo del buque Falkor (too).

Durante el encuentro virtual, el público tuvo la oportunidad de realizar preguntas y conversar en tiempo real con el equipo científico, del que forman parte investigadores e investigadoras del MACN: Leonel Pacheco y Daniel Lauretta.

Esta actividad formó parte de la agenda especial de diciembre del Museo, que incluyó actividades y propuestas para toda la familia incluidas en la entrada.

**Mirá el video haciendo clic acá**







Mensajero del MACN

## Boletín mensual del Museo Argentino de Ciencias Naturales

---

Si querés contactarnos, escribinos a:  
[institucionalesmacn@gmail.com](mailto:institucionalesmacn@gmail.com)

