



EL BÚHO

Mensajero del MACN

Boletín mensual del Museo Argentino de Ciencias Naturales

NOVIEMBRE

Nº25 - Año 2025



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



CONICET

MACN



JORNADA DE ENCUENTRO E INTERCAMBIO DEL PERSONAL DE APOYO DEL MACN

El 8 de octubre se llevó a cabo la Jornada de Encuentro e Intercambio del Personal de Apoyo del Museo Argentino de Ciencias Naturales (MACN), organizada por la Secretaría Científica de la institución.

Durante este encuentro, el personal del museo presentó y compartió exposiciones sobre diversos temas vinculados a su labor en la Carrera de Personal de Apoyo, las cuales reflejaron el gran trabajo que vienen desarrollando.

Los temas abordados fueron:

- Las actividades de difusión de la exitosa campaña submarina al Cañón de Mar del Plata, presentada por Mariela Romanelli.
- El trabajo de cuidado y monitoreo de las colecciones, con la publicación de un atlas de insectos plaga a cargo de Soledad Tancoff.
- Aspectos históricos de las colecciones, presentada por Sergio Lucero.
- Las campañas paleontológicas a Mongolia y Antártida, presentada por Magalí Cárdenas
- Iniciativas para acceso, difusión e interconexión de datos de biodiversidad, presentada por Anabela Plos.

Además, durante el evento se rindió homenaje a dos compañeros del museo recientemente fallecidos, Andrea Coradeghini y Diego Carpintero. Las semblanzas estuvieron a cargo de Celeste Alvarenga y Cristian Grismado, quienes recordaron con afecto y respeto la trayectoria y el legado de ambos.



Este tipo de iniciativas son fundamentales para fortalecer el intercambio de conocimientos y promover el reconocimiento y la valorización del trabajo de los técnicos y profesionales de la Carrera del Personal de Apoyo (CPA) dentro del Museo.

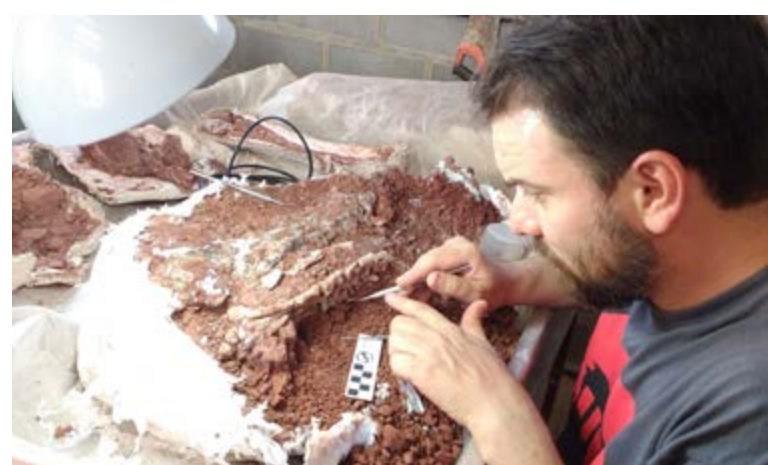
UN NUEVO DINOSAURIO Y UNA FAUNA TRIÁSICA INÉDITA EN LA PRECORDILLERA RIOJANA

Se trata del *Huayracursor jaguensis*, descubierto en la Precordillera de La Rioja por investigadores del Museo Argentino de Ciencias Naturales (MACNBR-CONICET) y otras instituciones argentinas.

El hallazgo, publicado en la revista *Nature*, revela una nueva cuenca geológica con una antigüedad estimada de entre 230 y 225 millones de años, que amplía el mapa de los sitios clave para estudiar el origen de los dinosaurios y otros vertebrados tempranos.

Leé la nota completa haciendo clic acá

El nuevo dinosaurio fue presentado oficialmente en dos eventos institucionales: el primero tuvo lugar en el auditorio del Centro Regional de Investigaciones Científicas y Transferencia Tecnológica de La Rioja (CRILAR-CONICET), y el segundo, el 22 de octubre, en el Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia” (MACNBR), donde autoridades del museo, medios de comunicación y parte del equipo de investigación dieron a conocer una réplica del ejemplar y brindaron detalles sobre la campaña que permitió su hallazgo.



**Conocé más detalles
de las presentaciones acá**



AVANZA EL TRABAJO DE ANÁLISIS DE LAS MUESTRAS RECOLECTADAS EN LA CAMPAÑA TALUD CONTINENTAL IV

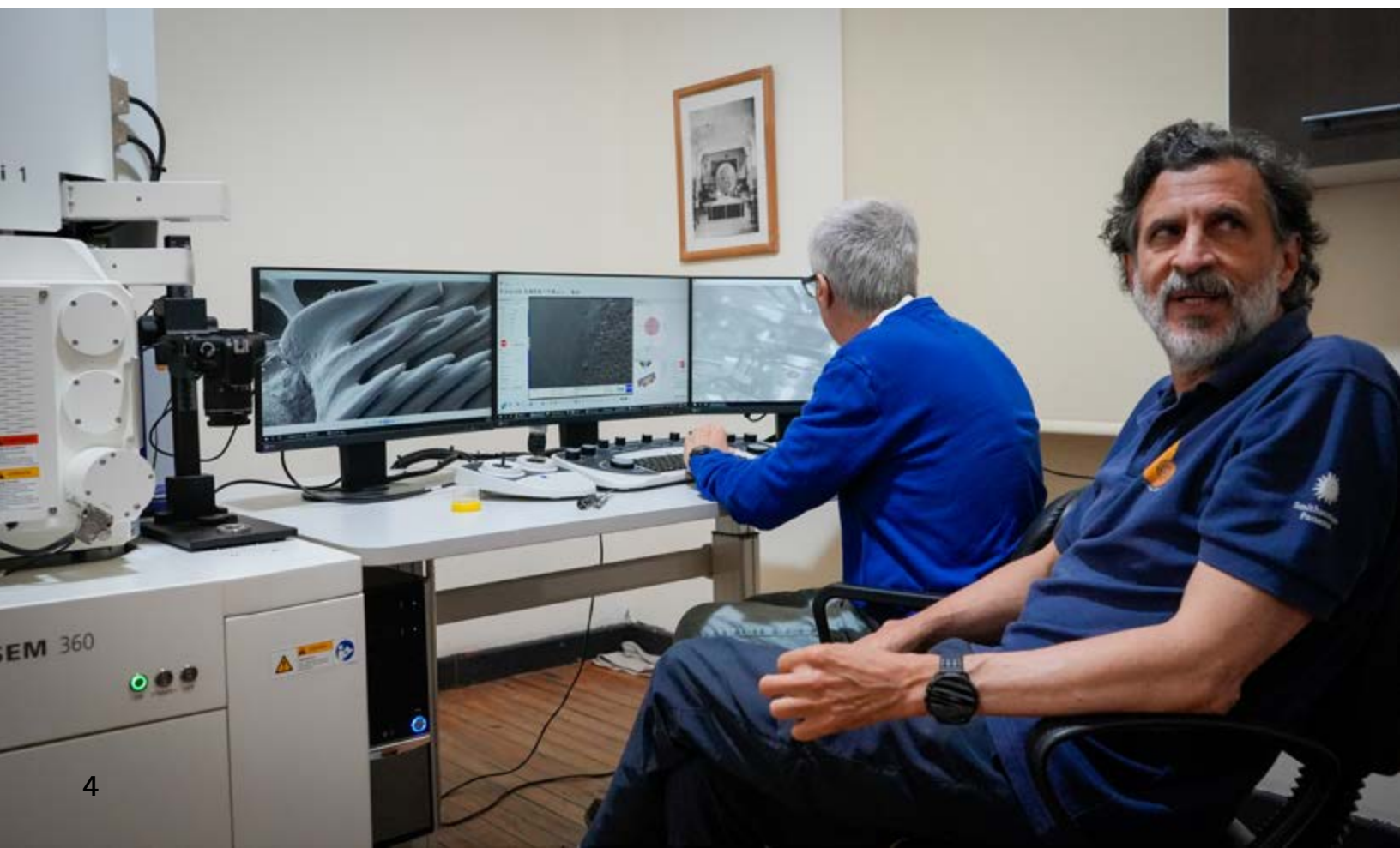
Después de tres intensas semanas de exploración en el cañón submarino de Mar del Plata, la campaña oceanográfica liderada por investigadores del CONICET junto al Schmidt Ocean Institute, regresó al puerto de Buenos Aires con cientos de muestras recolectadas a 3.900 metros de profundidad.

Las muestras recolectadas por el ROV *Subastian* fueron trasladadas al Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia” (MACNBR), donde ya comenzaron los primeros análisis en los laboratorios. Los investigadores trabajan con especies ya conocidas, pero también con potenciales nuevas especies. Cada muestra, una vez identificada, será incorporada oficialmente a la colección del museo.

Guido Pastorino, investigador del Laboratorio de Ecosistemas Marinos (LEMar) del MACN y uno de los científicos que formó parte de la expedición, cuenta cómo es el trabajo que sigue en esta etapa:

“Las muestras llegaron ya separadas por grupos zoológicos, lo cual facilita mucho el trabajo inicial. Cada investigador sabía más o menos qué tipo de material le interesaba analizar”, explica. Sin embargo, advierte que aún queda una tarea importante por delante: “A veces en el barco, por la rapidez del trabajo, se agrupan ejemplares que parecen de la misma especie, pero que después descubrimos que terminan siendo de distintas especies”.

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



PALEONTÓLOGOS DEL MACN PARTICIPARON DE LA PRIMERA CAMPAÑA TRANSMITIDA EN VIVO PARA BUSCAR DINOSAURIOS EN LA ESTEPA PATAGÓNICA

La campaña “Expedición Cretácica I – 2025” estuvo liderada por Federico Agnolin, investigador del CONICET e integrante del Laboratorio de Anatomía Comparada y Evolución de los Vertebrados del Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia” (MACNBR). Se llevó a cabo en un yacimiento ubicado en la provincia de Río Negro, cerca de la localidad de General Roca, que ha proporcionado algunos de los materiales fósiles más valiosos para el estudio del final de la Era de los Dinosaurios en la Patagonia.

El yacimiento tiene una antigüedad de 70 millones de años: sus orígenes se remontan a poco tiempo antes de que cayera el meteorito que resultó en la extinción de los dinosaurios y es la ventana más completa que tenemos en el continente para poder entender lo que sucedió con el mundo de los dinosaurios antes de su extinción.

La campaña tuvo lugar desde el 28 de septiembre al 15 de octubre. Parte del trabajo fue transmitido en vivo a través del canal de YouTube [@paleocueva_lacev](https://www.youtube.com/@paleocueva_lacev), donde las imágenes quedaron registradas para ser vistas nuevamente.

Los expectadores pudieron ver en tiempo real el modo quirúrgico en que los científicos sacaban los fósiles de las rocas I, incluyendo el hallazgo de un huevo fosilizado de dinosaurio. Desde hace más de veinte años, el LACEV desarrolla de forma continua actividades de búsqueda, extracción, preparación, investigación y comunicación pública de la paleontología del Sur global, consolidándose como un referente en la materia.



Acumula más de cincuenta expediciones en la Patagonia y ha contribuido de manera decisiva al conocimiento de la paleontología argentina y regional, habiendo descripto más de sesenta nuevas especies de dinosaurios, de las aproximadamente 170 registradas en el país, y publicado más de 300 artículos en revistas de alcance internacional, entre ellas *Nature* y *National Geographic*, aportando nuevas interpretaciones sobre los ecosistemas y ambientes del pasado del planeta.

El formato de transmisión fue un éxito. Las emisiones en vivo fueron proyectadas en escuelas de todo el país, desde donde cientos de niños y niñas participaron activamente enviando preguntas, saludos y compartiendo sus dibujos inspirados en los dinosaurios y en el trabajo de los paleontólogos y paleontólogas.

El equipo de la campaña estuvo compuesto por: Federico Agnolin (jefe científico), Matías Motta, Sebastián Rozadilla, Mauro Aranciaga (Nat Geo Explorers), Nicolas Chimento, Julia Soledad D'Angelo, Gonzalo Leonel Muñoz, Ana Paula Moreno Rodríguez, Jordi García Marsà, Eric Del Campo, Rodrigo Álvarez Nogueira, Gastón Lo Coco, Mauricio Cerroni y Federico Brissón Egli.

La expedición contó con el apoyo del CONICET, National Geographic Society, la Fundación de Historia Natural “Félix de Azara” y la ayuda de la Secretaría de Cultura de la provincia de Río Negro.



LA DIVISIÓN ENTOMOLOGÍA DEL MUSEO DIJO PRESENTE EN EL XII CONGRESO ARGENTINO DE ENTOMOLOGÍA

La División Entomología del Museo participó activamente en el XII Congreso Argentino de Entomología, realizado en la ciudad de San Miguel de Tucumán entre el 2 y el 5 de septiembre. Este encuentro, que reúne a especialistas, investigadores, estudiantes y profesionales de todo el país y de la región, constituye uno de los espacios más importantes para el intercambio de conocimientos y experiencias en el campo de la entomología.

Durante el congreso, los miembros de la división participaron activamente en distintos simposios temáticos. En particular, durante el Simposio “Entomología forense: una mirada integral del rol de los insectos en el ámbito legal” se compartieron los resultados y las experiencias obtenidas sobre las pericias entomológicas en el contexto de productos almacenados efectuadas en el Museo como parte de los Servicios Tecnológicos de Alto Nivel (STAN) realizados a demanda del sector privado.

Además, el equipo presentó cuatro trabajos de investigación bajo la forma de póster y también presentaciones orales. Su participación contribuyó a visibilizar las líneas de investigación que se desarrollan en el museo, fortaleciendo vínculos con otros grupos de trabajo y generando oportunidades de colaboración interinstitucional. También fue una oportunidad para compartir avances y resultados obtenidos en distintos proyectos en curso.

:Felicitaciones a todo el equipo!



DESCUBREN EN ARGENTINA UNA NUEVA ESPECIE DE TARARIRA



Se trata de *Hoplias guri*, cuyo hallazgo refuerza la importancia biogeográfica de las regiones del Alto Paraná, Uruguaí e Iguazú.

Recientemente, un equipo de trabajo conformado por Sergio Bogan (MACNBR-CONICET), Yamila Cardoso (UNLP), Juan José Rosso y Juan Martín Díaz de Astarloa (UNMDP) [describieron una nueva especie tararira](#) identificada a partir de ejemplares recolectados en Argentina y Brasil, específicamente en la cuenca del río Iguazú, el embalse Uruguaí y en la cuenca alta del río Paraná. El nombre de la especie, guri, rinde homenaje a todos aquellos niños –guri o ngurí, en lengua guaraní- que, como el protagonista de la canción folclórica “Guri Pescador”, del cantautor Osiris Rodríguez Castillo, crecieron soñando con atrapar una gran tararira.

La provincia de Misiones, ubicada en el noreste argentino, se destaca por su extraordinaria riqueza natural. Aunque representa apenas el 0,8% del territorio nacional, alberga más del 40% de la diversidad de peces de agua dulce del país. Su compleja red hídrica, formada por los ríos Paraná, Iguazú y Uruguay, junto a sus saltos, cascadas y la selva misionera que los rodea, hacen de esta región un verdadero hotspot de biodiversidad. Según Bogan, este tipo de descubrimientos no solo enriquecen el conocimiento científico, sino que también ayudan a definir políticas de conservación más precisas para cada especie.

Leé la nota completa haciendo clic acá

GBIF ARGENTINA NOMBRADO GANADOR DEL PREMIO NODO GBIF 2025

GBIF Argentina, junto con El Centro de Información sobre Biodiversidad de Taiwán, han sido nombrados ganadores conjuntos de los Premios Nodo GBIF 2025, anunciados el 20 de octubre de 2025 en la 32^a Reunión de la Junta Directiva de GBIF en Bogotá, Colombia. El premio fue recibido por Anabela Plos, administradora de nodo de GBIF Argentina e integrante del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia".

El Sistema Global de Información sobre Biodiversidad (GBIF) es una red internacional e infraestructura de datos financiada por los gobiernos del mundo para dar a cualquiera, en cualquier lugar, acceso abierto a datos sobre todas las formas de vida en la Tierra.

Los Premios Nodo GBIF reconocen y celebran la excepcional labor y los logros de los nodos GBIF, que sirven como centros centrales para las actividades nacionales e institucionales de datos sobre biodiversidad en todo el mundo. Estos premios buscan ampliar el impacto significativo de los nodos GBIF y destacar diversos métodos y enfoques que puedan inspirar y ser adoptados por la red GBIF en su conjunto.

"El éxito de GBIF Argentina se ha logrado paso a paso, gracias a proveedores que aprendieron a pasar de trabajar solos a crecer juntos como comunidad", afirmó Anabela (MACN-CONICET), y agregó que "Lo que hemos logrado es el resultado de una amplia capacitación, un apoyo constante y, sobre todo, confianza. Las instituciones y las editoriales saben que pueden confiar en nosotros, y esa confianza se ha convertido en nuestro mayor activo para sostener y fortalecer la comunidad de datos de biodiversidad de Argentina".

En 2024, el nodo GBIF Argentina lanzó su [portal nacional de datos de biodiversidad](#),

convirtiéndose en una herramienta clave para apoyar la agregación de datos y fomentar la colaboración entre el gobierno, la academia y las iniciativas públicas. Además, el nodo ha fortalecido el rol de Argentina en las actividades regionales y globales de GBIF mediante su representación en el Comité Científico de GBIF, el Comité Directivo de Nodos y los contratistas regionales.



UNA NOCHE DE CIENCIA Y MISTERIO: ASÍ SE VIVIÓ LA NOCHE DE BRUJAS Y FANTASMAS LOCALES 2025

El viernes 31 de octubre, el Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" abrió sus puertas para un evento distinto: "Noche de Brujas y Fantasmas Locales". A lo largo de la jornada, miles de personas disfrutaron de diversas actividades en una propuesta que combinó ciencia, arte y entretenimiento. Desde temprano, las salas del museo se llenaron de curiosos exploradores disfrazados, listos para descubrir los secretos de la noche.



Afueras, en el Jardín del Terror, los visitantes recorrieron el Cementerio de Fantasmas Locales y se encontraron con personajes como la Princesa Leia zombie, el Joven Manos de Tijeras y otras criaturas del inframundo. También participaron los Tigres Diente de Sable, que regresaron simbólicamente al Parque Centenario para compartir esta noche única.

La jornada incluyó un espacio gastronómico y numerosas actividades dentro del museo: "Poder de luz - Alquimia con minerales", Espacio de Arte, "Miradas nocturnas", "Cueva del terror", "Una noche en el pantano", "El vuelo silencioso" y "Criaturas luminosas", entre otras.

Niños y niñas recorrieron el museo convertidos en brujas, esqueletos y criaturas fantásticas gracias a las maquilladoras que estuvieron presentes en el lugar.



Además, posaron en los diferentes espacios decorados especialmente para las fotos. Hubo música en vivo con DJ, proyecciones audiovisuales, zonas de descanso y la presencia de cosplayers que sumaron diversión a la noche.

Esta propuesta fue posible gracias al compromiso y la dedicación de todo el equipo del MACN, que trabaja cada día para ofrecer experiencias únicas e inolvidables a todos nuestros visitantes.

Detrás de cada actividad hubo planificación, creatividad y compromiso. Por eso, agradecemos especialmente a todas las trabajadoras y trabajadores del Museo por hacer posible una nueva edición de Noche de Brujas.

Y, sobre todo, gracias a quienes nos visitaron y eligieron al Museo para compartir y disfrutar juntos de esta noche tan especial.

[Más detalles de esta increíble noche acá](#)





Boletín mensual del Museo Argentino de Ciencias Naturales

Si querés contactarnos, escribinos a:
institucionalesmacn@gmail.com