



19° SIMPOSIO ARGENTINO DE  
PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA  
58° ANNUAL MEETING AASP  
THE PALYNOLOGICAL SOCIETY

TRELEW, ARGENTINA  
8 AL 11 DE SEPTIEMBRE, 2026

**Tercera circular**

Organizan

**MEF**  
Museo Paleontológico Egidio Feruglio





## Presentación

Nos complace invitar a la comunidad científica, académica y al público general al **19° Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología (SAPP) y la 58ª Reunión Anual de la AASP – The Palynological Society (AASP-TPS)**, que se celebrarán de manera conjunta en el Museo Paleontológico Egidio Feruglio (MEF), en la ciudad de Trelew (Patagonia, Argentina), entre los días 8 y 11 de septiembre de 2026.

Desde 1978, el SAPP, organizado por la Asociación Latinoamericana de Paleobotánica y Palinología (ALPP), se ha consolidado como el encuentro más relevante en el ámbito de la paleobotánica y la palinología en Argentina, reuniendo regularmente a más de 200 participantes de distintas regiones del país y de países como Uruguay, Brasil, Paraguay, Chile, Perú, Colombia, México y Estados Unidos. Cada edición del simposio congrega más de 150 contribuciones científicas, organizadas en sesiones orales, presentaciones de pósters y conferencias plenarias que abarcan un amplio espectro temático: anatomía y morfología, sistemática y taxonomía, paleobiología, paleoclimatología, aeropalinología, melisopalinología, bioestratigrafía, paleomicología, entre otros.

La Reunión Anual de la AASP – The Palynological Society, organizada por dicha institución desde 1967, constituye uno de los eventos de referencia internacional en el campo de la palinología. Esta sociedad científica, con sede en Estados Unidos, convoca anualmente a investigadores e investigadoras de distintas regiones del mundo, abarcando temáticas tanto de palinología fósil como actual, desde una perspectiva interdisciplinaria.





## Sobre la Patagonia y Trelew

La Patagonia es una región clave para las ciencias naturales del hemisferio sur. Su combinación de estepas, cordilleras y costas, junto con registro geológico extraordinario la convierten en un área de referencia para la investigación paleontológica. En sus formaciones se encuentran fósiles excepcionales, esenciales para reconstruir la evolución de ecosistemas y biotas a través del tiempo.

Ubicada en el centro de la región Patagónica, Trelew ofrece un entorno privilegiado para el estudio, la producción y la circulación del conocimiento científico y cultural. Se encuentra aproximadamente a 60 km de Puerto Madryn, 17 km de Rawson y 15 km de Gaiman, y cuenta con conectividad aérea diaria con Buenos Aires a través del Aeropuerto Internacional Almirante Marcos A. Zar (Trelew). Además, a pocos kilómetros, el Aeropuerto El Tehuelche (Puerto Madryn) ofrece también vuelos regulares. Trelew dispone de una terminal de ómnibus con conexiones regionales y nacionales, así como una variada oferta hotelera, gastronómica y de servicios que la posicionan como sede adecuada para encuentros académicos de escala nacional e internacional.



Centro Astronómico de la ciudad de Trelew y Reserva Natural Cacique Chiquichano.



1. Puerto Pirámides, Chubut, Patagonia.

2. Valle Medio del Río Chubut, Chubut, Patagonia.

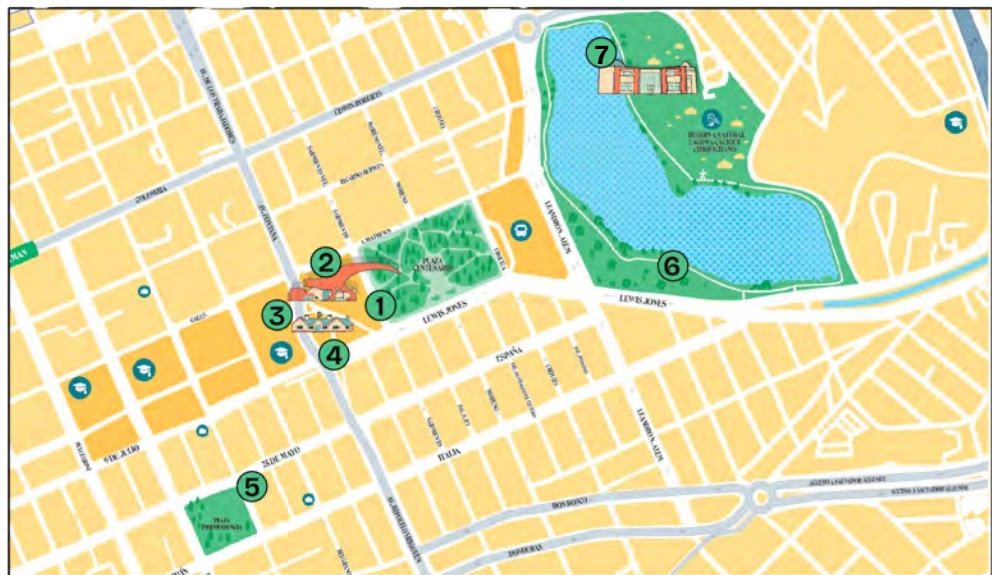


## Sede del Evento

El evento se llevará a cabo en el Museo Paleontológico Egidio Feruglio (MEF) y el Centro de Convenciones de Trelew, recientemente inaugurado.

Ambos espacios se encuentran en el centro de la ciudad de Trelew, y ofrecen instalaciones modernas, accesibilidad, conectividad y servicios de apoyo para el desarrollo de un evento científico de escala internacional.

Mapa céntrico de la ciudad de Trelew, indicando locaciones importantes para el evento.



- |   |   |
|---|---|
| 1. Centro de Convenciones de Trelew     | 5. Plaza Independencia y Centro de Trelew |
| 2. Museo Paleontológico Egidio Feruglio | 6. Reserva Natural Cacique Chiquichano    |
| 3. Universidad Nacional de la Patagonia | 7. Centro Astronómico de Trelew           |
| 4. Museo Regional Pueblo de Luis        |   |



## El Centro de Convenciones de Trelew (TCC)

Estas modernas instalaciones cuentan con un auditorio principal con capacidad para más de 800 personas, salas auxiliares para actividades paralelas, espacios de circulación amplios, tecnología de proyección y sonido de última generación, y áreas comunes para descanso y servicios.



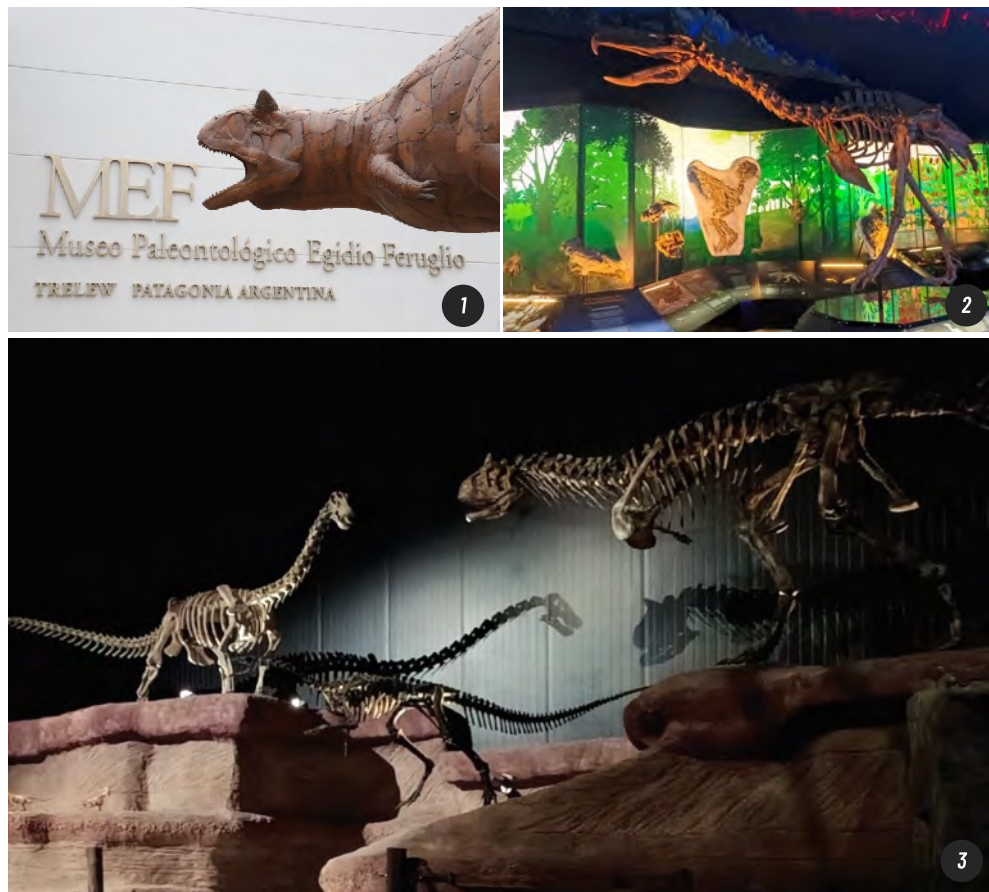
1. Vista exterior del Centro de convenciones de Trelew (TCC) junto al MEF. Ambas instituciones se encuentran conectadas internamente.

2. Salón principal del TCC. El salón es modular y puede dividirse en 5 salas en total.



## El Museo Paleontológico Egidio Feruglio (MEF)

El MEF es una de las instituciones científicas más reconocidas de América Latina, con una colección paleontológica de referencia internacional. Su exhibición permanente recorre la historia de la vida en la Tierra desde sus orígenes hasta el presente, incluyendo hallazgos emblemáticos de los dinosaurios más grandes conocidos hasta hoy. Además de sus salas renovadas, el museo alberga laboratorios de investigación, colecciones, espacios educativos, una tienda y cafetería.



1. Frente del Museo Paleontológico Egidio Feruglio

2. Sala Neógeno-Paleógeno, Museo Paleontológico Egidio Feruglio

3. Sala del Cretácico, Museo Paleontológico Egidio Feruglio



## La Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB)

Ubicada frente al MEF y al TCC, la UNPSJB es una institución con una larga trayectoria en la formación y la investigación científica en el sur argentino.



Allí funcionan los Laboratorios de Botánica con el Herbario Trelew (HTW), y el Laboratorio de Palinología, que cuenta con una palinoteca única para la región. Ambos son centros de excelencia dedicados al estudio de la vegetación actual y del pasado, que desarrollan investigaciones en botánica, paleobotánica y palinología, y forman parte activa del entramado científico local que da sustento académico a este evento.

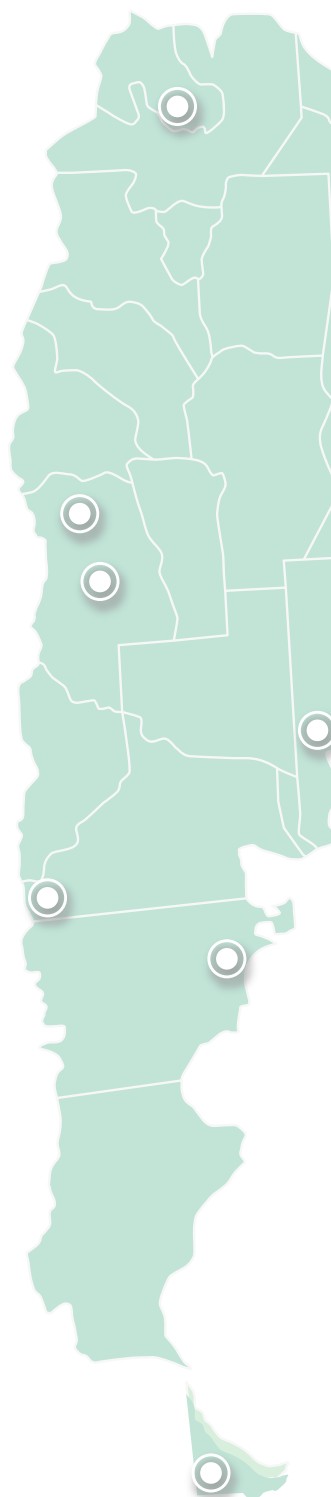


1. Laboratorio de Botánica, UNPSJB. 2. Laboratorio de Palinología, UNPSJB.



## Comisión Organizadora

La organización de esta edición del SAPP y la Reunión AASP-TPS se propuso como una oportunidad para conformar un equipo de trabajo diverso y representativo que refleje el carácter federal de la comunidad científica vinculada a la paleobotánica y la palinología en Argentina. La Comisión Organizadora está integrada por 26 personas procedentes de 19 instituciones, con presencia en siete provincias y la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.



### PRESIDENCIA

**Ignacio Escapa**  
MEF-CONICET

### VICEPRESIDENCIA

**Paula Narváez**  
IANIGLA-CONICET

### INTEGRANTES (en orden alfabético)

**Alejandro Andreini**  
MEF - CONICET

**Marisol Beltrán**  
INIBIOMA-CONICET

**Josefina Bodnar**  
UNLP/UNMdP-CONICET

**Daniela Anabel Calderón**  
UNPSJB

**Sonia Clara Camina**  
IANIGLA / CONICET

**Eleonora Inés Cavagna**  
IANIGLA, CONICET

**Matías Cutro**  
MEF

**Facundo De Benedetti**  
MEF-CONICET

**Damián Fernández**  
CADIC-CONICET; ICPA-UNTDF

**María Virginia Fuente**  
MEF-CONICET

**Cynthia Cristina González**  
UNPSJB

**Ari Iglesias**  
INIBIOMA-CONICET

**Antonella Melisa Lista**  
UNPSJB-CONICET

**Magdalena Llorens**  
UNPSJB-CONICET

**Sebastián Alejandro  
Molano Cavieles**  
MEF

**Lorena Laura Musotto**  
INGEOSUR-CONICET-UNS

**Giovanni Cristian Nunes**  
MEF-CONICET

**Daniela Olivera**  
INGEOSUR / Dpto. de Geología - UNS

**Noelia Nuñez Otaño**  
CICYTTP-CONICET

**María Alejandra Pagani**  
MEF-CONICET

**Luis Palazzesi**  
MACN-CONICET

**Mauro G. Passalia**  
INIBIOMA-CONICET

**Micaela Belén Peral**  
UNPSJB

**Gastón Ezequiel Ponce**  
UNPSJB

**Adolfina Savoretti**  
CIT-TDF-CONICET / ICPA UNTDF

**Eva M. Silva**  
INIBIOMA-CONICET

**Patricia Lorena Simon**  
UNPSJB-APN-CONICET

**Gonzalo Román Torres**  
INECOA- CONICET

**Maria Soledad Vázquez**  
UNLC



## Comité Científico

El Comité Científico de la reunión está conformado por un amplio grupo de especialistas que representan las diversas áreas de la paleobotánica y la palinología. Sus integrantes aportan experiencia en diferentes intervalos geológicos, enfoques analíticos y líneas de investigación, garantizando la calidad y la rigurosidad académica del programa científico.

### PRESIDENTE

**LUIS PALAZZESI**

MACN-CONICET

### INTEGRANTES (en orden alfabético)

Paulo Alves de Souza

Lucía Balarino

Virginia Bianchinotti

Mariana Brea

Soledad Candel

Bárbara Cariglino

Borja Cascales-Miñana

Eliana Coturel

Silane Da Silva

Carlos D'Apolito

Susana de la Puente

María Eugenia de Porras

Paulo Eduardo De Oliveira

Guillermina Fagúndez

Fabio Flores

Sonia Fontana

Jimena Franco

Juan García Massini

María Sol González Estebenet

Verónica Guler

Gabriela Hassan

Fabiany Herrera

Malena Licursi

Marcelo Leppe

Hilder Magalhães

Leandro Martinez

Olga Martínez

Gonzalo Márquez

Gabriela Murray

Sol Noetinger

Carolina Panti

Valeria Pérez Loinaze

Griselda Puebla

Roberto Pujana

Oris Rodríguez Reyes

Ingrid Romero

Cristina Salgado Laurenti

Ana Carina Sanchez

Gonzalo Sottile

Bárbara Vento

Ezequiel Vera

Isabel Vilanova

Agustina Yáñez



## CONFERENCIAS

Nos alegra anunciar las conferencias plenarias del encuentro, a cargo de destacadas figuras de la paleobotánica y la palinología, cuyas trayectorias y aportes contribuirán de manera significativa a la calidad académica del Simposio.



**Alejandra Gandolfo**  
Cornell University  
Estados Unidos

El Hemisferio Sur redefine la evolución de las plantas



**Claudia Rubinstein**  
IANIGLA-CONICET  
Argentina

Patrones contrastantes de acritarcos y criptoesporas a través del límite Ordovícico-Silúrico: aportes desde la Cuenca Andina Central, noroeste de Argentina



**Carlos Jaramillo**  
Smithsonian Tropical  
Research Institute  
Panamá

Desbloqueando todo el potencial de la Palinología



**Vivi Vajda**  
Swedish Museum of  
Natural History,  
Suecia

De los bosques a los océanos: nuevas perspectivas globales sobre la extinción y la recuperación a través del límite Cretácico-Paleógeno



**Peter Wilf**  
Penn State University  
Estados Unidos

La paleobotánica de la supervivencia: los fósiles de plantas de Argentina revelan el pasado y enmarcan el futuro peligroso de las selvas tropicales



**Sophie Warny**  
Louisiana State  
University  
Estados Unidos

Análisis de polen en apicultura: articulando conservación, forrajeo y problemáticas de producción



**Mario Coiro**  
Senckenberg Research  
Institute and Natural  
History Museum  
Alemania

Convergencia de evidencias en biología histórica: ejemplos en el registro fósil de las plantas





## Sesiones temáticas

A continuación se incluye la nómina de Sesiones Temáticas. Al momento de enviar su resumen, podrá indicar si desea postularlo para alguna de estas sesiones o, en su defecto, para las Sesiones Generales.

1. Palinología forense
2. Palinología del Neógeno marino en las Américas
3. Auge y declive de las floras del pasado: extinciones y recuperaciones a través de las principales crisis bióticas globales
4. Paleoeventos y extinciones en palinología y paleobotánica en el Paleozoico
5. Quistes de dinoflagelados: enfoques y aplicaciones
6. Evidencias de interacciones bióticas en comunidades vegetales del pasado
7. Flora del Mesozoico y paleoambientes del Hemisferio Sur
8. Hongos y sus interacciones: una r-evolución de mil millones de años
9. Patrimonio en foco: desafíos en la preservación, gestión y aplicaciones de colecciones paleobotánicas y palinológicas
10. Rastreado la evolución térmica en cuencas sedimentarias: la materia orgánica como archivo geológico
11. Desentrañando los factores determinantes del cambio en la vegetación
12. Descifrando afinidades: el papel del registro fósil en la reconstrucción filogenética





## Aranceles de inscripción anticipada

La inscripción anticipada estará disponible hasta el 1 de junio de 2026.

La inscripción incluye el acceso a todas las actividades académicas de la reunión, los coffee breaks y el brindis de bienvenida.

	Categoría 1		Categoría 2	
	Socio	No socio	Socio	No socio
Profesionales	USD 110	USD 190	USD 165	USD 270
Posdoctorales e investigadores asistentes CONICET*	USD 80	USD 145	USD 125	USD 210
Estudiantes de posgrado	USD 55	USD 100	USD 90	USD 150
Estudiantes de grado	USD 40	USD 70	USD 60	USD 100

Valores expresados en USD. Se aceptarán pesos argentinos (ARS) al tipo de cambio oficial del Banco Nación vigente al día del pago.

[Tasa de Cambio](#) ✨

\* Incluye también a estudiantes o investigadores que hayan obtenido el título de doctorado dentro de los últimos 5 años.

**Categoría 1** Participantes con afiliación institucional en países sudamericanos o con un Índice de Desarrollo Humano (HDI)  $\leq 0.880$ , según el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). [Ranking oficial](#) ✨

**Categoría 2** Participantes con afiliación institucional en países con HDI  $> 0.880$ , según el PNUD. [Ranking oficial](#) ✨

**Socios** Membresía activa en alguna de las siguientes sociedades científicas



Asociación  
Latinoamericana  
de Paleobotánica y  
Palinología



AASP - The  
Palynological  
Society



Asociación  
Paleontológica  
Argentina



Sociedad  
Argentina de  
Botánica





## Inscripción

La inscripción al XIX Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología – 58° AASP–TPS Annual Meeting ya se encuentra abierta.

---

### IMPORTANTE

Este encuentro cuenta con dos medios de pago principales: uno para participantes de Argentina y otro para participantes del resto de los países.

---

---

#### Argentina

---

Se abonará mediante transferencia desde cualquier banco o billetera virtual. El pago debe realizarse a la siguiente cuenta:



CVU: 0000003100072085958398

Titular: FUNDACION EGIDIO FERUGLIO  
CUIT/CUIL: 30-65623655-4

Una vez realizado el pago, se deberá completar el formulario de inscripción, adjuntando el comprobante del pago realizado.



[LINK](#)

---

#### Todos los países (excepto Argentina)

---



[LINK](#)

La inscripción y el pago serán a través del siguiente link.

### ¿CONSULTAS?

Si tenés consultas escribinos a [trelew2026@gmail.com](mailto:trelew2026@gmail.com) y te responderemos a la brevedad.



**¡CAMBIOS!**

## Fechas importantes

Algunas de las fechas presentadas en las circulares anteriores **han sido modificadas o actualizadas**. Les recomendamos asegurarse de consultar siempre la versión más reciente de las circulares y la página web oficial del encuentro para disponer de la información vigente.

**15 de  
Diciembre  
2025**

Apertura de inscripción anticipada

**15 de  
Febrero  
2026**

Cierre de recepción de propuestas para Sesiones Temáticas

**20 de  
Febrero  
2026**

Publicación de Sesiones temáticas.

**1 de  
Marzo  
2026**

Apertura de recepción de resúmenes

**1 de  
Junio  
2026**

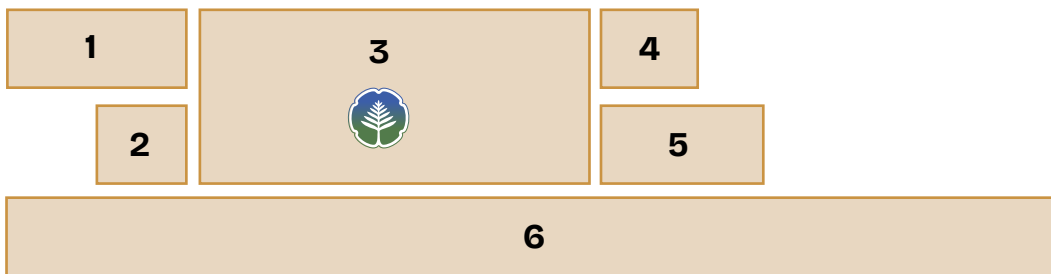
Cierre de recepción de resúmenes. Cierre de inscripción anticipada.

**15 de  
Agosto  
2026**

Publicación de la última circular y del programa final.

### Septiembre, 2026

5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16



### REFERENCIAS

- 1 Cursos de posgrado (parte presencial)
- 2 Actividad de divulgación: visita a escuelas
- 3 SAPP y AASP Annual Meeting (Trelew 2026). Conferencias, charlas generales, sesiones temáticas, pósters y festival
- 4 Viaje de campo: El gigante, la flor y los clones: una travesía al Cretácico
- 5 Viaje de campo: Desde un bosque cálido y húmedo a una estepa árida
- 6 Visita a colecciones y herbarios



## Becas y apoyos para estudiantes

Seguimos trabajando activamente para ampliar las posibilidades de participación estudiantil. A continuación se detallan las convocatorias de becas y apoyos actualmente disponibles. Además, continuamos gestionando nuevas oportunidades por lo que recomendamos estar pendientes a nuestras páginas web y redes sociales.

### AASP – The Palynological Society

La AASP – The Palynological Society ofrece el programa Student Travel Awards 2026 para estudiantes socios/as que presenten una charla o póster. El monto otorgado varía según las necesidades de cada postulante.

La postulación debe realizarse mediante el formulario oficial y ser enviada por el/la supervisor/a a [aaspawards@gmail.com](mailto:aaspawards@gmail.com)

Solo podrán postular estudiantes con membresía activa en AASP – The Palynological Society.

Fecha límite: 1 de mayo de 2026

Más información: <https://palynology.org/student-support/student-awards/student-travel-awards/>

### The Paleontological Society

The Paleontological Society auspicia becas de alojamiento consistentes en cuatro noches de estadía en el Hotel Touring Club, del 8 al 11 de septiembre de 2026.

Pueden postularse estudiantes de grado o posgrado que presenten al menos un resumen como primer/a autor/a, en modalidad oral o póster. La solicitud debe enviarse a [trelew2026@gmail.com](mailto:trelew2026@gmail.com), mediante una carta de intención breve.

Fecha límite: 10 de mayo de 2026

### Asociación Paleontológica Bariloche (APB)

La Asociación Paleontológica Bariloche (APB) otorgará una beca de hasta ARS 500.000 para cubrir inscripción y/o pasajes.

Pueden postularse estudiantes de doctorado o postdoctorado con lugar de trabajo a más de 800 km de Trelew, que presenten al menos un resumen como primer/a autor/a. La solicitud debe enviarse a [museoapb@gmail.com](mailto:museoapb@gmail.com) mediante una carta de intención breve.

Convocatoria cerrada el 20 de Abril.





**¡CAMBIOS!**

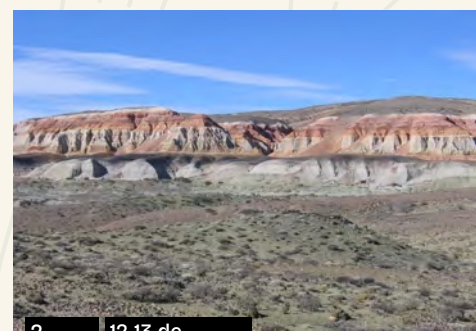
## Viajes de campo

En una primera planificación se contemplaron viajes de campo más extensos. Sin embargo, la coyuntura nacional e internacional y su impacto sobre los costos de transporte y organización hicieron necesario reformular esa propuesta, priorizando alternativas más breves. **Inscripciones en nuestras páginas web.**

### Desde un bosque cálido y húmedo a una estepa árida

Este viaje de campo propone un recorrido de aproximadamente 1.000 km a través de la Estepa Patagónica, desde Trelew hasta la ciudad de Sarmiento (Chubut), atravesando la Cuenca del Golfo San Jorge. Durante el trayecto se observarán afloramientos del Paleógeno y Neógeno, terrazas fluviales plio-pleistocenas y la diversidad de la flora actual patagónica, partiendo de la Provincia Fitogeográfica del Monte en su porción más austral hacia la Provincia Fitogeográfica Patagónica, con reconocimiento de la flora nativa y nativa endémica actual de 4 de las 50 unidades de vegetación de Argentina correspondientes a: Estepa de Zigofiláceas de baja cobertura, Estepa arbustiva con *Chuquiraga avellanadae*, Estepa arbustiva alta y gramíneo-arbustiva, y Estepa arbustiva baja.

La actividad principal será la visita al Bosque Petrificado de Sarmiento, donde se podrán observar macrofloras del Paleoceno inferior (Formación Salamanca) y paisajes con badlands y acantilados varicolores del Cretácico al Eoceno. El regreso incluirá una parada en Comodoro Rivadavia para observar depósitos miocenos de las formaciones Chenque y Santa Cruz, retornando a Trelew el domingo por la tarde.



2 días

12-13 de Septiembre



Arancel: USD 420

### El gigante, la flor y los clones: una travesía al Cretácico

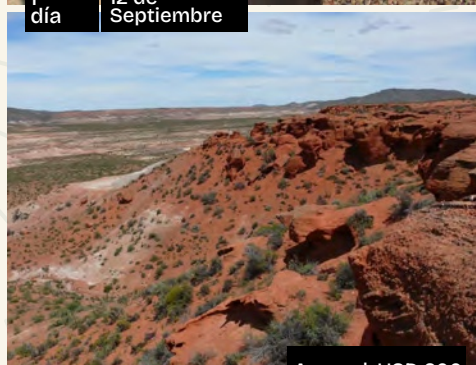
Este viaje de campo propone un recorrido de aproximadamente 260 km desde Trelew hacia el oeste, atravesando la inmensidad de la Estepa Patagónica hasta la Estancia La Flecha (Cuenca Somuncurá-Cañadón Asfalto). El objetivo central es la interpretación de un ecosistema continental del Cretácico Inferior (Albiano tardío, 101,6 Ma), dominado en su momento por llanuras de inundación, ríos meandriformes y un clima cálido fuertemente influenciado por la dinámica volcániclaística.

La actividad principal se desarrollará en los afloramientos del Miembro Cerro Castaño (Fm. Cerro Barcino). Allí se analizará una excepcional paleoflora que incluye tocones de coníferas (*Austrocupressinoxylon*) preservados en posición de vida —evidenciando estrategias de crecimiento clonal—, y el registro de las angiospermas más antiguas de Sudamérica (*Carlquistoxylon* y la flor *Patagoflora*). El recorrido culminará en la histórica cantera del saurópodo gigante *Patagotitan mayorum*, donde se evaluarán los procesos tafonómicos de mortalidad masiva y fidelidad al sitio para comprender su paleoecología. El retorno a Trelew se efectuará durante la tarde.



1 día

12 de Septiembre



Arancel: USD 200



## Excursiones turísticas complementarias

La agencia CALEW Travel ha preparado una serie de excursiones turísticas complementarias para quienes deseen aprovechar su estadía en Trelew y conocer algunos de los principales atractivos naturales, culturales y gastronómicos de la región.

### **Punta Tombo**

Excursión a la colonia reproductiva de pingüinos de Magallanes en Punta Tombo, uno de los principales atractivos de fauna de la costa patagónica. La actividad incluye recorrido por el área de visita, caminata por senderos de interpretación y visita al centro de interpretación.

### **Parque Paleontológico Bryn Gwyn y té galés**

Salida que combina patrimonio paleontológico y tradición regional. Incluye una visita al Parque Paleontológico Bryn Gwyn y, posteriormente, una experiencia de té galés en Gaiman, una de las localidades más representativas de la historia y la cultura del valle.

### **Viñedo Estancia Las Bardas**

Propuesta orientada a quienes busquen una experiencia más pausada, vinculada a la producción regional y la gastronomía. Incluye visita al viñedo Estancia Las Bardas, recorrido guiado, degustación de vinos y almuerzo con productos locales en un entorno característico del valle inferior del río Chubut.

### **Todo Ballenas**

Excursión de día completo centrada en la observación de ballena franca austral. La propuesta combina el avistaje embarcado en Puerto Pirámides con una instancia de observación costera en El Doradillo, permitiendo apreciar esta especie en dos contextos diferentes de gran interés paisajístico y natural.

Para consultas, tarifas actualizadas, reservas y contrataciones, les solicitamos dirigirse directamente a CALEW Travel:

**Teléfono: +54 2804 972000**

**Correo electrónico: [reservas@calewtravel.com](mailto:reservas@calewtravel.com)**

**Sitio web: [www.calewtravel.com](http://www.calewtravel.com)**





## Comunicación Pública de la Ciencia



La Patagonia posee un patrimonio fósil excepcional y una larga tradición de participación comunitaria en torno a las ciencias naturales. En este contexto, la reunión busca ampliar su alcance más allá del ámbito académico, generando espacios de intercambio con estudiantes, docentes y el público general de la región.

### Actividades en escuelas

7 de Septiembre

Los miembros de la Comisión Organizadora realizarán presentaciones educativas en escuelas de Trelew y localidades cercanas. Las charlas ofrecerán una introducción accesible a qué es una reunión científica, cómo se desarrolla y cuál es su aporte al conocimiento, junto con contenidos básicos de paleobotánica y del registro fósil de la Patagonia. Estas actividades buscan despertar curiosidad y favorecer el diálogo entre investigadores, docentes y estudiantes.

### Festival abierto a la comunidad

11 de Septiembre

El último día del evento se realizará un festival abierto al público en el Museo Paleontológico Egidio Feruglio, con breves charlas, actividades participativas y material divulgativo para todas las edades. El encuentro contará además con la presencia de emprendedores, productores y artistas que trabajan en relación con la botánica y la paleobotánica, promoviendo un espacio común entre ciencia, territorio y comunidad.

### Apoyan estas actividades



#### Engagement grant 2025

"Paleobotanical stories from Patagonia: schools and communities engagement programme"

Secretaría de  
Ciencia y Tecnología

Gobierno  
del Chubut



## Cursos de posgrado pre-simposio

En el marco del XIX SAPP y la 58ª Reunión Anual de la AASP-TPS, se ofrecerán los siguientes cursos pre-encuentro. Actualmente se están realizando las gestiones para su acreditación como cursos de posgrado en la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Información más detallada sobre contenidos e inscripciones será comunicada próximamente.

### Flora patagónica en un contexto evolutivo

Curso en modalidad híbrida, con instancias virtuales y presenciales, a cargo de las Dras. Cynthia González y Magdalena Llorens. La propuesta apunta a brindar un conocimiento biogeográfico y sistemático de la flora actual de Patagonia, incorporando datos paleobotánicos que aportan un contexto evolutivo a nivel de paisaje. Está dirigido a estudiantes de grado y posgrado, docentes e investigadores interesados en conocer los ambientes patagónicos. Las instancias virtuales se desarrollarán durante la última semana de agosto, mientras que los encuentros presenciales tendrán lugar el sábado 5 de septiembre en el laboratorio de Biología de la UNPSJB, en Trelew, y el domingo 6 de septiembre, con una salida de reconocimiento a campo.

**Contacto: Cynthia C. González ([cynthiacgonzalez@yahoo.com.ar](mailto:cynthiacgonzalez@yahoo.com.ar))**





## **Herramientas para comunicar ciencia: una mirada desde las ciencias naturales**

Curso en modalidad híbrida, con instancias virtuales y presenciales, a cargo del Dr. Damián A. Fernández. El curso busca clarificar conceptos fundamentales y brindar herramientas prácticas –discursivas, de gestión de fuentes de información y de uso de inteligencia artificial– para comunicar el conocimiento científico de manera efectiva. Está dirigido a estudiantes de grado y posgrado, docentes, investigadores, personal técnico, periodistas y personas interesadas en la comunicación de la ciencia. Las instancias virtuales se desarrollarán durante la primera semana de septiembre, y la actividad presencial tendrá lugar el 7 de septiembre en la ciudad de Trelew. La actividad no tendrá cupo límite.

**Contacto: Damián A. Fernández (fdamianandres@gmail.com)**

## **Paleobriología**

Curso en modalidad híbrida, que combinará instancias virtuales con una jornada presencial en laboratorio. Estará a cargo del Dr. Michael Ignatov y la Dra. Adolfina Savoretti, con la participación de especialistas de referencia en el estudio de las briofitas fósiles y actuales. El curso tiene como objetivo generar un espacio de intercambio entre investigadores, estudiantes y personas interesadas en la historia evolutiva de las briofitas, especialmente en su registro fósil. Está dirigido a estudiantes avanzados de biología, geología, paleontología y carreras afines, así como a estudiantes de maestría y doctorado, e investigadores en paleobotánica, palinología, geología, botánica y disciplinas relacionadas. Las instancias virtuales se llevarán a cabo durante la primera semana de septiembre y la actividad presencial tendrá lugar el 7 de septiembre en la ciudad de Trelew.

**Contacto: Adolfina Savoretti (savoretti.m.a@gmail.com), Michael Ignatov (misha\_ignatov@list.ru)**



## Visitá la colección del MEF

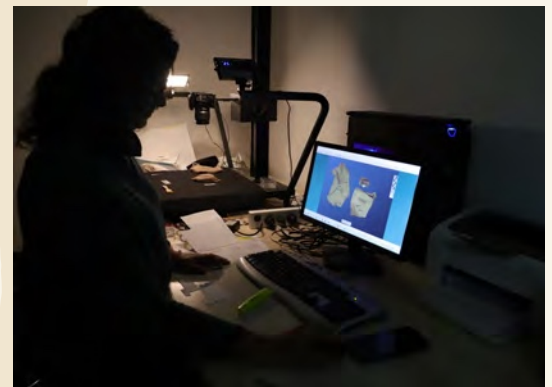
El Museo Paleontológico Egidio Feruglio alberga una colección científica de más de 40.000 piezas fósiles, que incluye materiales paleobotánicos y palinológicos de referencia, entre ellos varios tipos y ejemplares clave para el estudio de la flora fósil de la Patagonia. Si deseás consultar la colección con fines académicos durante tu estadía, podés completar el formulario de visita, a partir del cual se coordinará el día y horario disponibles para la atención.



APLICAR PARA  
UNA VISITA

## Visitá el herbario y palinoteca UNPSJB

El Herbario Trelew (HTW) alberga una colección científica de alrededor de 20.000 ejemplares. Entre ellos, algunos emblemáticos para el estudio de la flora patagónica y su distribución geográfica. Además, cuenta con una colección de 300 ejemplares de macroalgas de las costas patagónicas. La Palinoteca de la UNPSJB alberga preparados palinológicos principalmente de ejemplares del Herbario Trelew y de los valles patagónicos con una colección única de polen de las mieles más australes del mundo. Además, el registro aeropalínológico de la ciudad de Trelew.





## Hoteles amigos

Con el objetivo de facilitar la estadía de quienes participen del encuentro, distintos establecimientos de la ciudad ofrecerán descuentos y tarifas promocionales para asistentes al congreso. A continuación compartimos la nómina de hoteles y alojamientos amigos confirmados hasta el momento. Al momento de comunicarse con cada establecimiento, les solicitamos indicar que son asistentes al **Simposio de Paleobotánica y Palinología**, para que pueda aplicarse el descuento o la tarifa promocional correspondiente.

### **HOTEL TOURING CLUB**

15% de descuento para asistentes sobre todas las tarifas de mostrador.  
15% de descuento para asistentes en su bar histórico.

redes y contacto

WhatsApp: +54 9 280 453-8754

Instagram: @hoteltouringclub

Facebook: HOTEL Touring CLUB

### **HOTEL AGUADA**

20% de descuento para asistentes sobre todas las tarifas de mostrador.

redes y contacto

WhatsApp: +54 9 280 465-8912

Instagram: @aguadahotelrelew

Web: [www.hotelaguada.com](http://www.hotelaguada.com)

### **HOTEL PROVINCIA**

20% de descuento para asistentes sobre todas las tarifas de mostrador.

redes y contacto

Teléfono: +54 280 442-0944

WhatsApp / celular: +54 9 280 503-2321.



## **HOTEL GALICIA**

descuentos sobre la tarifa de mostrador:  
10% abonando con tarjeta de crédito o débito  
15% abonando por transferencia  
20% abonando en efectivo

redes y contacto  
Teléfono: +54 9 280 443-3802  
WhatsApp: +54 9 280 4432-9438  
Correo electrónico: info@hotelgalicia.com.ar

Web: [www.hotelgalicia.com.ar](http://www.hotelgalicia.com.ar)

Instagram: @hotelgaliciatrelew

## **HOTEL CHELTRUM**

20% de descuento sobre la tarifa de mostrador.  
desayuno buffet incluido.  
cochera sin cargo.

redes y contacto  
Dirección: Yrigoyen 1385, Trelew  
Correo electrónico: cheltum@cheltumhotel.com.ar

WhatsApp: +54 9 280 450-5715

## **LA CASA DE PAULA**

15% de descuento para asistentes sobre sus tarifas.

redes y contacto  
WhatsApp reservas: +54 280 4207604  
Contacto alternativo: +54 280 4352240  
Web: [www.casadepaula.com.ar](http://www.casadepaula.com.ar)

## **LA CASONA DEL RIO**

20% de descuento para asistentes sobre sus tarifas.

redes y contacto  
Teléfono / reservas: +54 280 4538709  
Correo electrónico: info@lacasonadelrio.com.ar

Facebook: /lacasonadelrio  
Instagram: @lacasonadelrio.



## Contactos, web y redes



**ESPAÑOL** <https://events.mef.org.ar/>

**INGLÉS** <https://palynology.org/58th-aasp-tps-and-19th-sapp/>



@sapptrelew2026



@AASPTPS



trelew2026@gmail.com

## Avalan y auspician



CONICET



PATAGONIA  
NORTE



Asociación Paleontológica Argentina



Laboratorio de Botánica  
Herbario Trelew (HTW)



Universidad  
del Chubut



INGEOSUR



CONICET  
U N S



S Δ B  
SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA

CONICET



UNCUYO  
UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE CUYO



MENDOZA  
GOBIERNO

I A N I G L A

Secretaría de  
Ciencia y Tecnología



Gobierno  
del Chubut



Paleontological  
SOCIETY



BIOLOGÍA  
BIOQUÍMICA  
FARMACIA



Trelew, Patagonia



Punta Tombo, Patagonia