



19° SIMPOSIO ARGENTINO DE
PALEOBOTÁNICA Y PALINOLOGÍA

58° ANNUAL MEETING AASP
THE PALYNOLOGICAL SOCIETY

TRELEW, ARGENTINA
8 AL 11 DE SEPTIEMBRE, 2026

Segunda 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.





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

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 Caveles**
MEF

Lorena Laura Musotto
INGEOSUR-CONICET-UNS

Giovanni Cristian Nunes
MEF-CONICET

Daniela Olivera
INGEOSUR / Dpto. de Geología - UNS

Noelia Nuñez Otaño
CICYTTP-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



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.

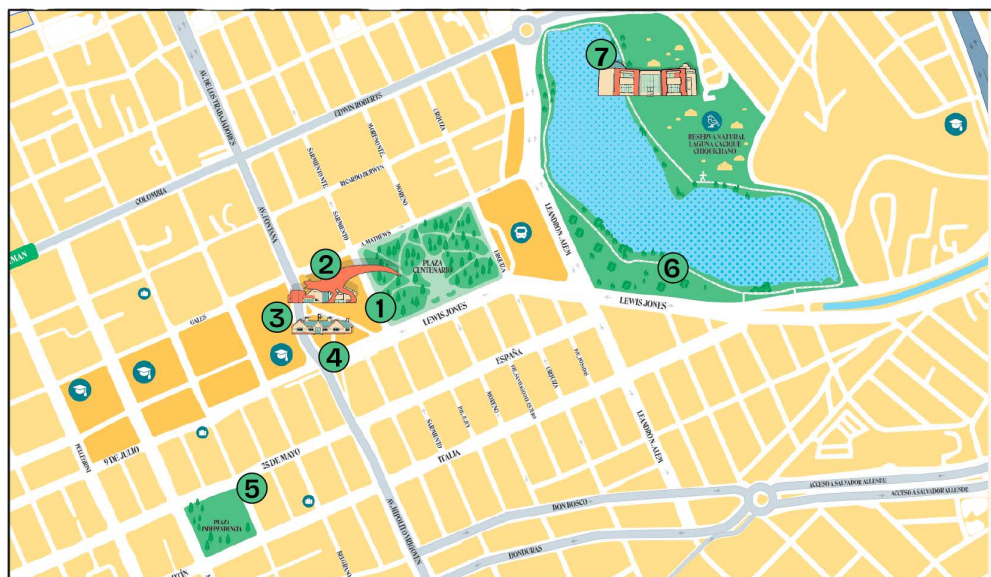


Sede del Evento

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.



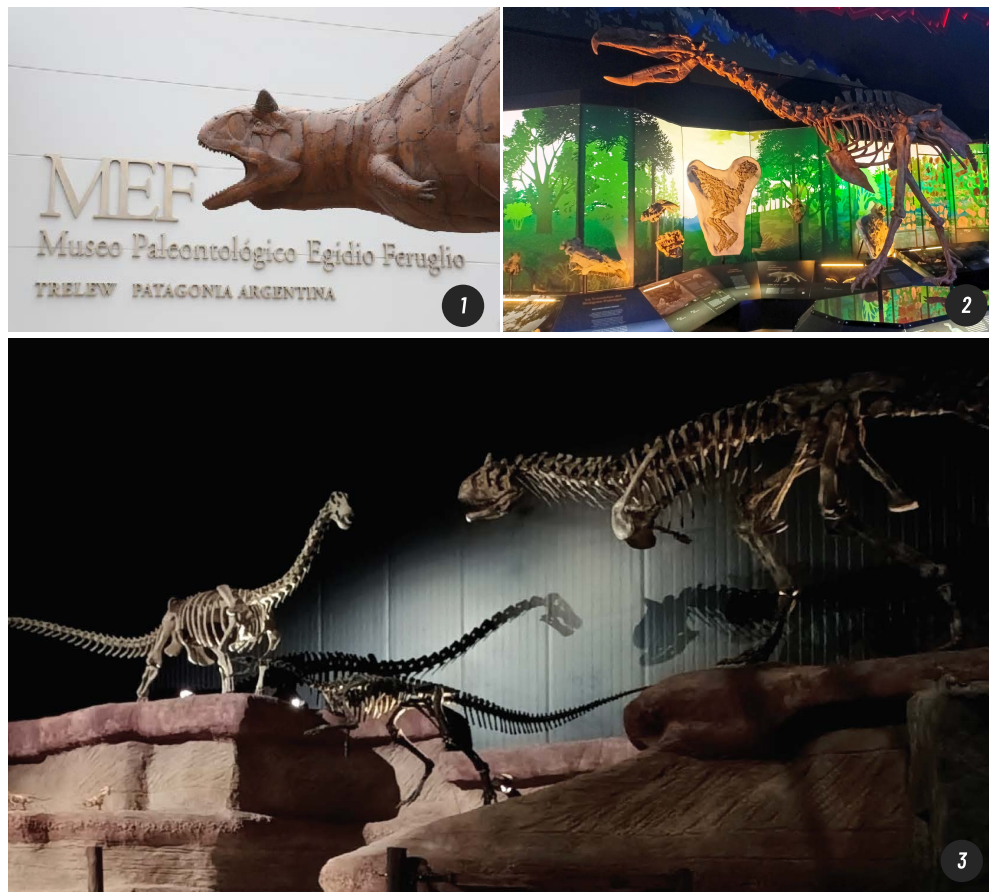
1. Vista exterior del Centro de convenciones de Trelew (TCC) junto al MEF. Ambas instituciones se encuentran conectadas internamente.

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

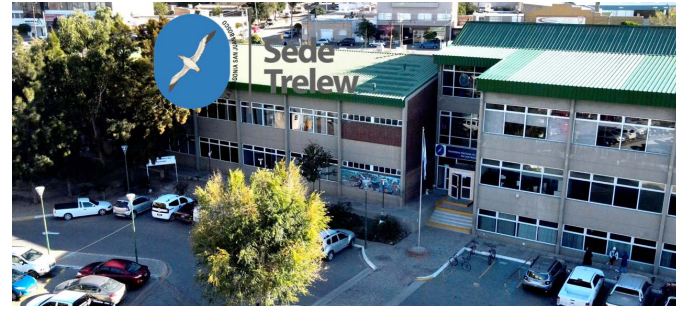
2. Sala Neógeno-Paleógeno, Museo Paleontológico Egidio Feruglio

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.



Aranceles de inscripción anticipada

La inscripción anticipada estará disponible desde el 15 de diciembre de 2025 hasta el 1 de mayo 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
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](#) ✨

Categoría 1 Participantes con afiliación institucional en países sudamericanos o con un Índice de Desarrollo Humano (HDI) ≤ 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)



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

[LINK](#)

¿CONSULTAS?

Si tenés consultas escribinos a trelew2026@gmail.com y te responderemos a la brevedad.



Fechas importantes

Algunas de las fechas presentadas en la primera circular **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

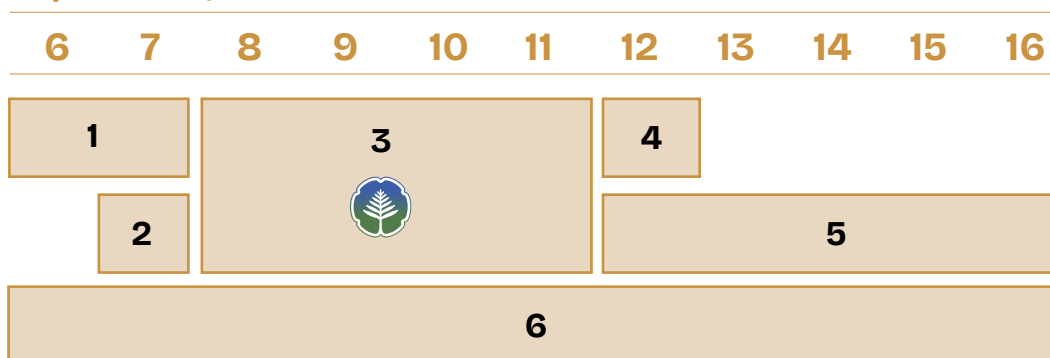
**1 de
Junio
2026**

Cierre de recepción de resúmenes. Cierre de inscripción anticipada.

**15 de
Agosto
2026**

Publicación de la última circular y del programa final.

Septiembre, 2026



REFERENCIAS

- 1 Cursos de posgrado (parte presencial)
- 2 Actividad de divulgación: visita a escuelas
- 3 SAPP y AASP Annual Meeting (Trelew 2026). Conferencias, charlas regulares, sesiones temáticas, pósters y festival
- 4 Viaje de campo: Estepa, monte y ballenas
- 5 Viaje de campo: Patagonia Paleobotánica
- 6 Visita a colecciones y herbarios



Viajes de campo

El encuentro ofrecerá distintas opciones de viajes y excursiones para quienes deseen explorar la geología, la flora actual y el excepcional registro paleobotánico y palinológico de la Patagonia.

Patagonia paleobotánica

Un viaje hacia el pasado verde de la región

Del 12 al 16 de septiembre de 2026 se realizará un recorrido desde la costa atlántica hasta la Cordillera de los Andes. El itinerario incluirá visitas a formaciones y localidades con registros paleobotánicos y palinológicos del Neógeno, Paleógeno, Cretácico, Jurásico y Pérmico.

El recorrido se desarrolla en una ruta escénica que permite observar una gran variedad de estructuras geológicas, que narran la historia de Gondwana. El trayecto atraviesa la estepa y el monte patagónicos, y visita también el Bosque Andino Patagónico y la Selva Valdiviana, en una excursión al Parque Nacional Los Alerces



5
días

12 -16 de
Septiembre

Estepa, monte y ballenas

Excursión botánica a Península Valdés

El 12 de septiembre se realizará una excursión de un día a Península Valdés que combinará caminatas interpretativas por el monte austral y el ecotono estepa-monte, junto con una observación costera y/o en embarcación de *Eubalaena australis* (ballena franca austral).



1
día

12 de
Septiembre

Otras actividades

Estamos coordinando actividades opcionales con agencias locales para quienes deseen visitar otros atractivos de la región, como la Reserva Provincial Punta Tombo.

Pronto actualizaremos información sobre el costo de los viajes, y lanzaremos la pre-inscripción. Estén atentos a nuestros canales de comunicación.



ESPAÑOL



INGLÉS





Programa científico: algunas novedades

Estamos trabajando en la definición del Programa Científico, incluyendo sesiones temáticas y regulares, conferencias plenarias, y sesiones de pósters.



Sesiones Temáticas

Se realizarán Sesiones Temáticas sobre distintos aspectos de la Paleobotánica y la Palinología. Invitamos a enviar sus propuestas, hasta el 15 de Febrero de 2026.



Planilla de inscripción

Conferencias

Las conferencias serán un eje central del programa científico. A continuación, presentamos los/as conferencistas invitados/as ya confirmados/as



Mario Coiro
Senckenberg Research
Institute and Natural
History Museum
Alemania



Alejandra Gandolfo
Cornell University
Estados Unidos



Carlos Jaramillo
Smithsonian Tropical
Research Institute
Panamá



Claudia Rubinstein
IANIGLA-CONICET
Argentina



Vivi Vajda
Swedish Museum of
Natural History,
Suecia



Sophie Warny
Louisiana State University
Estados Unidos





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

Los cursos a desarrollarse en el marco de este evento constarán de una parte online, y una parte presencial que se realizará los días previos a la reunión. En las próximas semanas estaremos informando los títulos, acreditaciones y costos.



Becas para estudiantes

Se han gestionado becas de comidas y alojamiento para estudiantes que participen de la reunión, y se continúa trabajando en otras posibilidades de asistencia.

Si sos estudiante (de grado o posgrado) y estás interesado/a en estas becas, podés indicarlo en la planilla de inscripción. A partir de esa información, nos comunicaremos con vos cuando las convocatorias se encuentren abiertas.

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 al herbario y palinoteca UNPSJB

El Herbario Trelew (HTW) alberga una colección científica de alrededor de 20000 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.



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
1953



Laboratorio de Botánica
Herbario Trew (HTW)



Universidad
del Chubut



INGEOSUR



CONICET
U N S



S A 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



BIOLOGÍA
BIOQUÍMICA
FARMACIA