



**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 58<sup>a</sup> 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, aeropalínología, melisopalínología, 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 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

**Luis Palazzi**  
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	Malena Licursi
Lucía Balarino	Marcelo Leppe
Virginia Bianchinotti	Hilder Magalhães
Mariana Brea	Leandro Martinez
Soledad Candel	Olga Martínez
Bárbara Cariglino	Gonzalo Márquez
Borja Cascales-Miñana	Gabriela Murray
Eliana Coturel	Sol Noetinger
Silane Da Silva	Carolina Panti
Carlos D'Apolito	Valeria Pérez Loinaze
Susana de la Puente	Griselda Puebla
María Eugenia de Porras	Roberto Pujana
Paulo Eduardo De Oliveira	Oris Rodríguez Reyes
Guillermina Fagúndez	Ingrid Romero
Fabio Flores	Cristina Salgado Laurenti
Sonia Fontana	Ana Carina Sanchez
Jimena Franco	Gonzalo Sottile
Juan García Massini	Bárbara Vento
María Sol González Estebenet	Ezequiel Vera
Verónica Guler	Isabel Vilanova
Gabriela Hassan	Agustina Yáñez
Fabiany Herrera	



## 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.

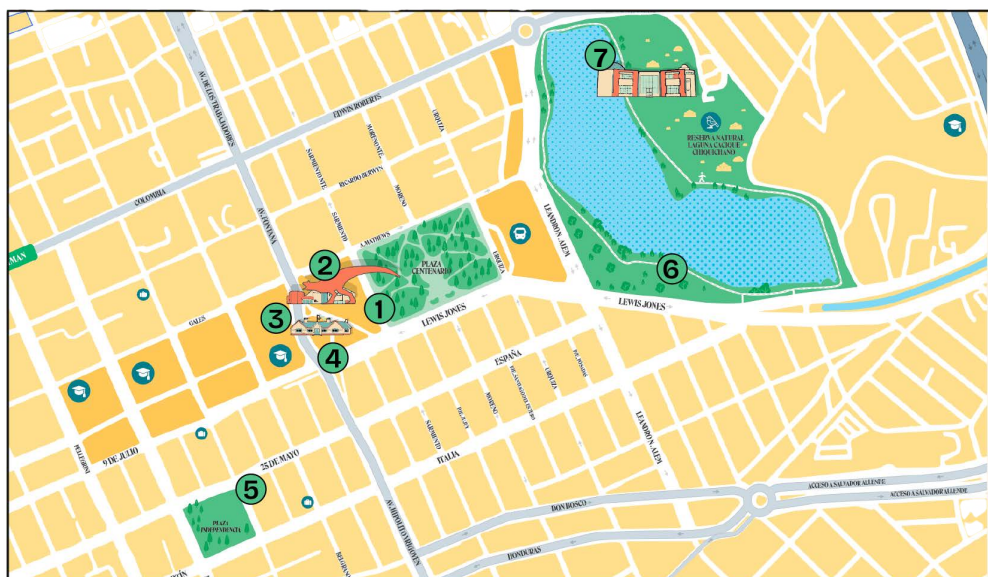


# Sede del Evento

El evento se llevará a cabo en el Museo Paleontológico Egido 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 ubicaciones importantes para el evento.



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



## 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



2

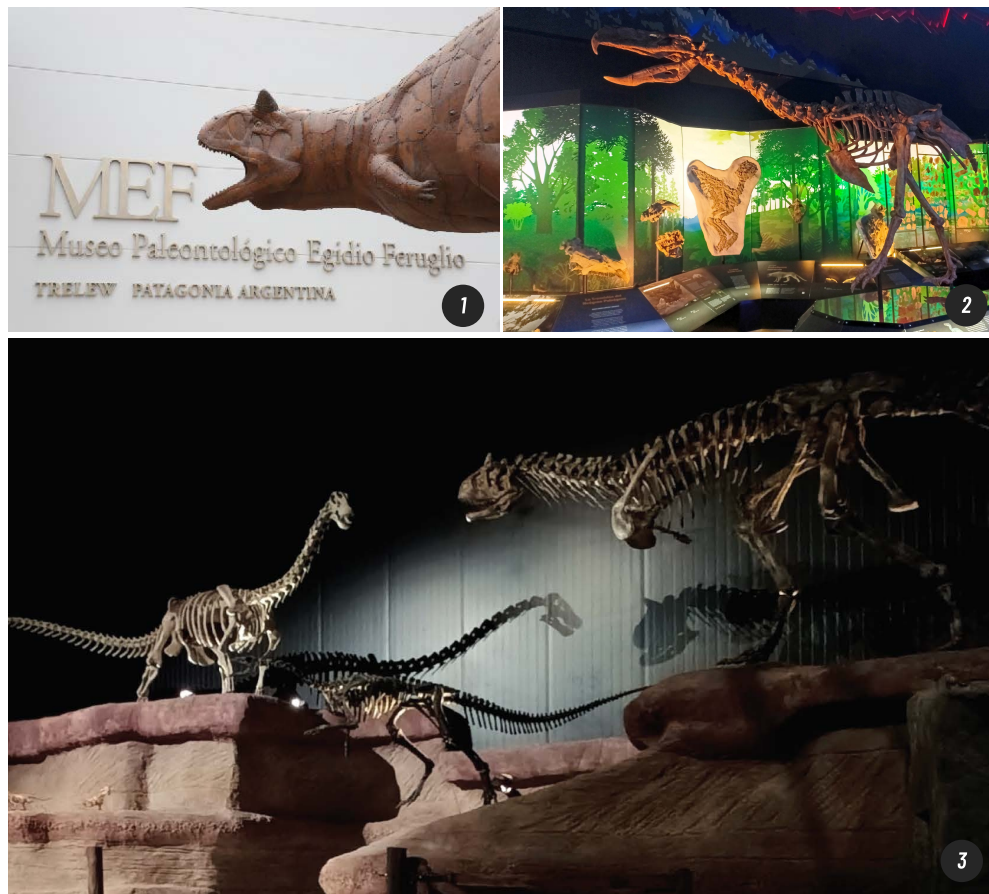
1. Vista exterior del Centro de convenciones de Trelew (TCC) junto al MEF. Ambas instituciones se encuentran conectadas internamente.

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)  $\leq 0.880$ , 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



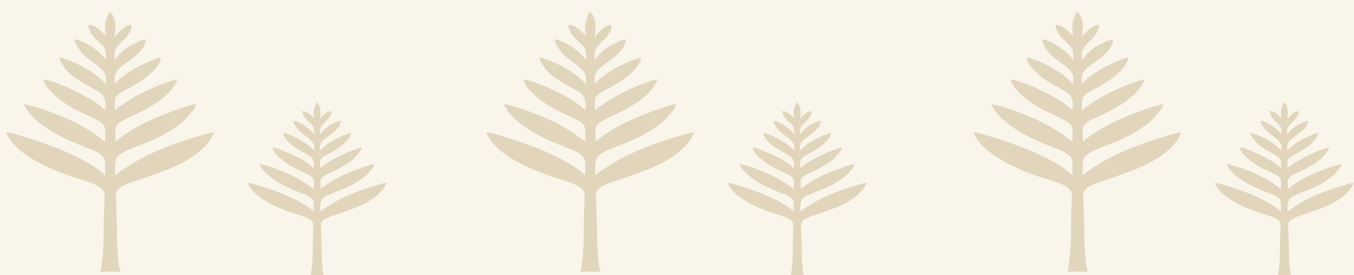
AASP - The Palynological Society



Asociación Paleontológica Argentina



Sociedad Argentina de Botánica





# Inscripción

La inscripción al XIX Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología – 58º 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.



### Todos los países (excepto Argentina)



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.



## 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

6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1			3		4					
	2						5			
					6					

### 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

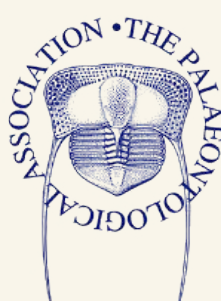
Los miembros de la Comisión Organizadora realizarán presentaciones educativas en escuelas de Trelew y localidades cercanas. Las charlas ofrecerán una introducción accesible a qué es una reunión científica, cómo se desarrolla y cuál es su aporte al conocimiento, junto con contenidos básicos de paleobotánica 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

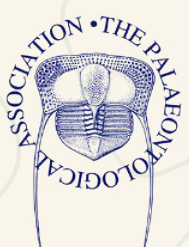


@AASPTPS



trelew2026@gmail.com

## Avalan y auspician



I A N I G L A

Secretaría de Ciencia y Tecnología

Gobierno del Chubut



BIOLOGÍA  
BIOQUÍMICA  
FARMACIA