



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

TRELEW, ARGENTINA
8 AL 11 DE SEPTIEMBRE, 2026

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.

Asimismo, se prevé la realización de sesiones temáticas, conferencias magistrales y salidas de campo a sitios de interés paleobotánico, botánico y geológico de la región, lo cual ofrecerá una oportunidad única para el intercambio académico en contacto con el territorio patagónico.



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)

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-UNTFD

Cynthia Cristina González
UNPSJB

Ari Iglesias
INIBIOMA-CONICET

Antonella Melisa Lista
UNPSJB-CONICET

Magdalena Llorens
UNPSJB-CONICET

Sebastián Alejandro Molano Cavieles
MEF

María Gabriela Murray
INBIOSUR (CONICET-UNS)

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 UNTFD

Eva M. Silva
INIBIOMA-CONICET

Patricia Lorena Simon
UNPSJB-APN-CONICET

Gonzalo Román Torres
INECOA- CONICET

Maria Soledad Vázquez
UNLC



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 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 Piramides, Chubut, Patagonia.

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



Trelew, Patagonia



Punta Tombo, Patagonia

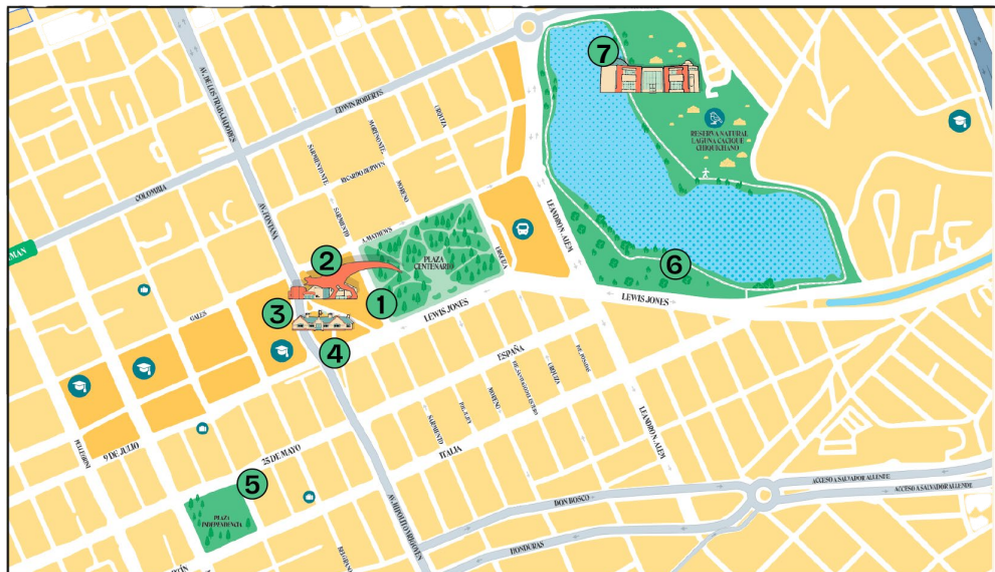


Sede del Evento

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.



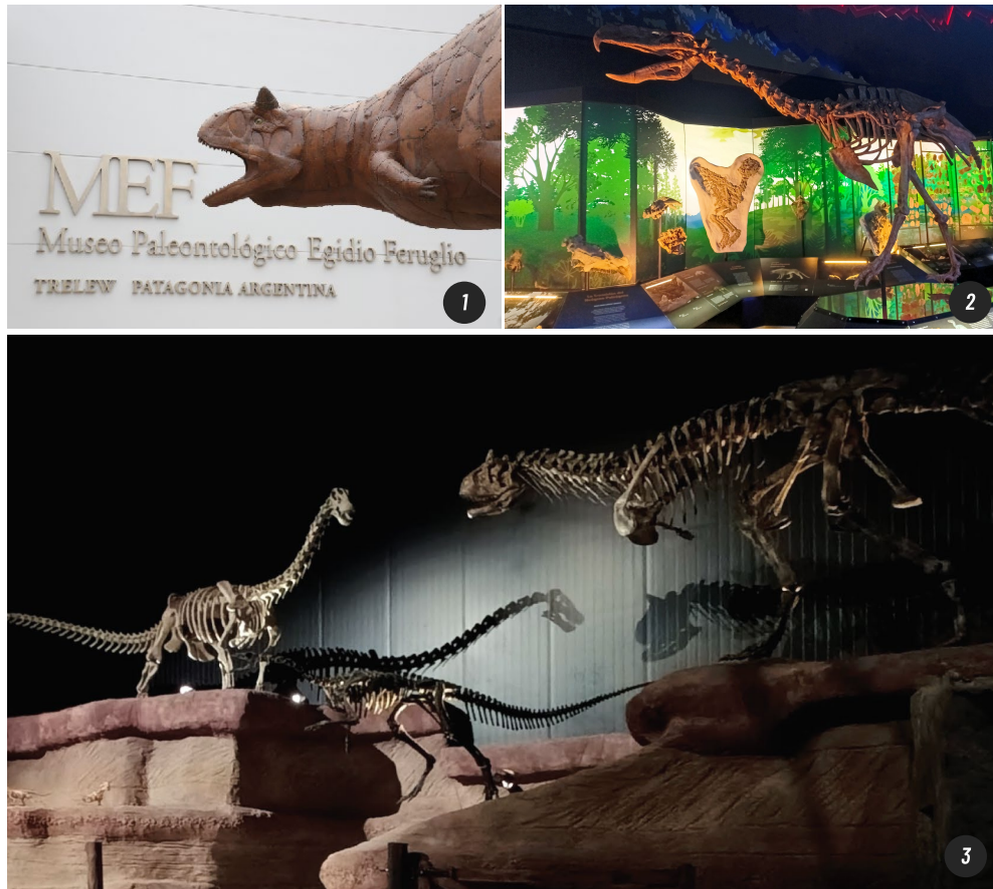
1. Vista exterior del Centro de convenciones de Trelew (TCC) junto al MEF. Ambas instituciones se encuentran conectadas internamente.

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 Neogeno-Paleogeno, 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 el Herbario Trelew y el Laboratorio de Melisopalinología, centros de excelencia dedicados al estudio de la vegetación actual y del pasado. Estos espacios desarrollan investigaciones en botánica, paleobotánica y palinología, y forman parte activa del entramado científico local que da sustento académico a este evento.



1. Sede Trelew, Universidad Nacional de la Patagonia, San Juan Bosco UNPSJB

2. En sus instalaciones, la UNPSJB cuenta con el Laboratorio de Palinología y el Laboratorio de Botánica, los cuales cuentan con colecciones.



Sesiones Temáticas

Se realizarán Sesiones Temáticas sobre distintos aspectos de la Paleobotánica y la Palinología. Invitamos a enviar sus propuestas, hasta el 1ro de Diciembre de 2025, a trelew2026@gmail.com.

Para su evaluación por parte del Comité Científico, la propuesta debe incluir:

- Nombre completo
- Filiación Institucional
- Nombre de la Sesión Temática
- Potenciales participantes (máximo 5)
- Resumen de la temática abordada (hasta 150 palabras)

Fechas importantes

**1 de
Septiembre
2025**

Apertura de recepción de propuestas para Sesiones Temáticas.

**1 de
Diciembre
2025**

Cierre de recepción de propuestas para Sesiones Temáticas

**15 de
Diciembre
2025**

Publicación de segunda circular, con información de Sesiones Temáticas y viajes de campo. Apertura de inscripción anticipada.

**1 de
Febrero
2026**

Apertura de recepción de resúmenes

**1ro de
Mayo
2026**

Cierre de recepción de resúmenes. Cierre de inscripción anticipada.

**15 de
Agosto
2026**

Publicación de tercera circular y del programa final.

**8 de
Septiembre
2026**

Nos vemos en 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

