



**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 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, 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-UNTDF

**Cynthia Cristina González**  
UNPSJB

**Ari Iglesias**  
INIBIOMA-CONICET

**Antonella Melisa Lista**  
UNPSJB-CONICET

**Magdalena Llorens**  
UNPSJB-CONICET

**Sebastián Alejandro Molano Cavieles**  
MEF

**Maria 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 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



## 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

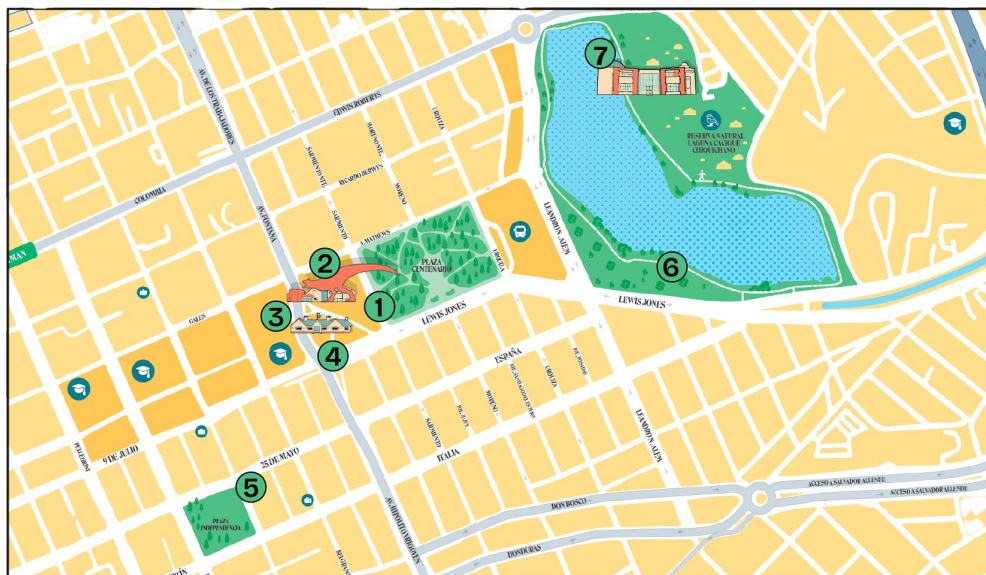


## Sede del Evento

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 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.



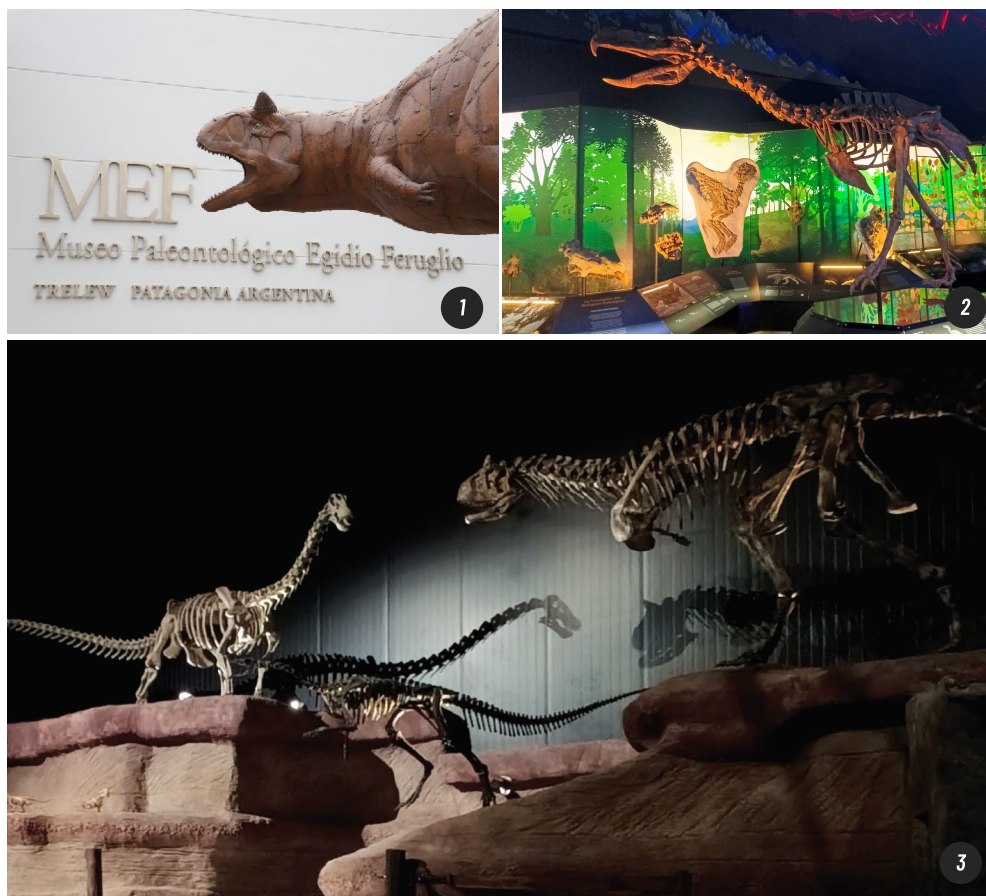
1. Vista exterior del Centro de convenciones de Trelew (TCC) junto al MEF. Ambas instituciones se encuentran conectadas internamente.

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](mailto: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

<b>1 de Septiembre 2025</b>	Apertura de recepción de propuestas para Sesiones Temáticas.
<b>1 de Diciembre 2025</b>	Cierre de recepción de propuestas para Sesiones Temáticas
<b>15 de Diciembre 2025</b>	Publicación de segunda circular, con información de Sesiones Temáticas y viajes de campo. Apertura de inscripción anticipada.
<b>1 de Febrero 2026</b>	Apertura de recepción de resúmenes
<b>1ro de Mayo 2026</b>	Cierre de recepción de resúmenes. Cierre de inscripción anticipada.
<b>15 de Agosto 2026</b>	Publicación de tercera circular y del programa final.
<b>8 de Septiembre 2026</b>	Nos vemos en Trelew



## Contactos, web y redes



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



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



@AASPTPS



trelew2026@gmail.com





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

TRELEW, ARGENTINA  
SEPTEMBER 8-11, 2026

Organized by

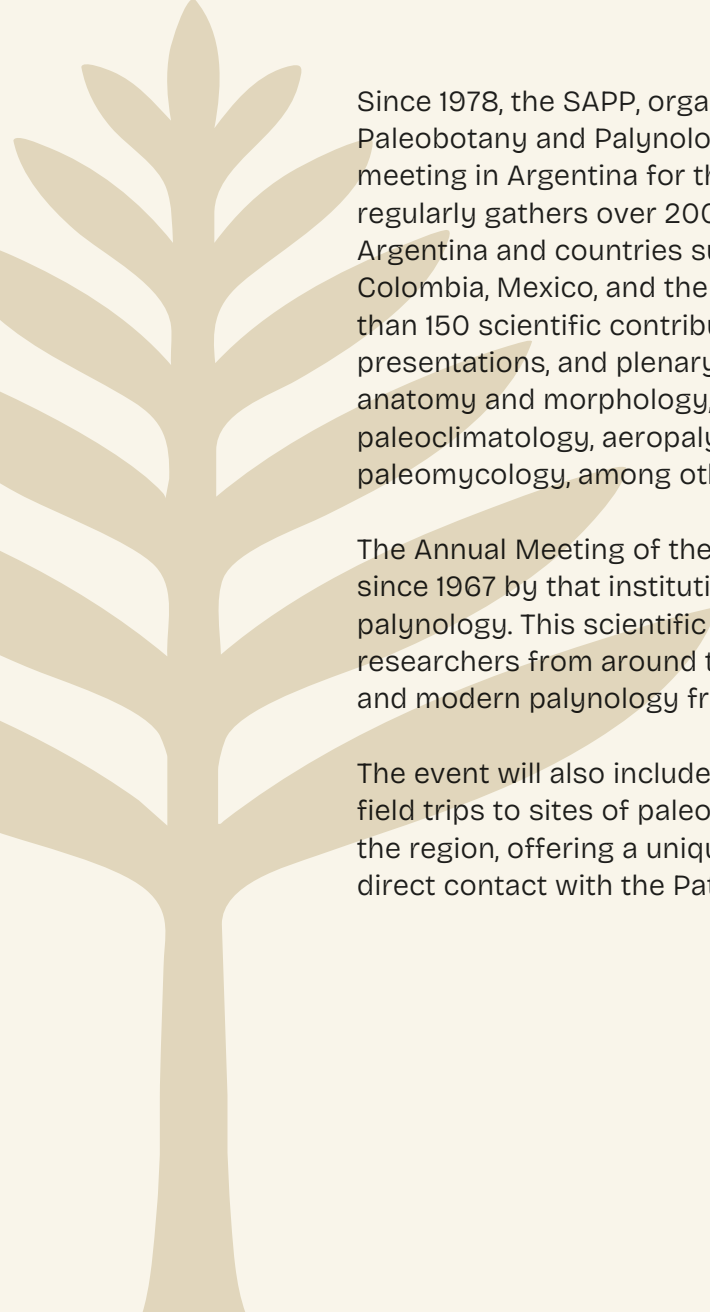
MEF  
Museo Paleontológico Egidio Feruglio





## Presentation

We are pleased to invite the scientific and academic community, as well as the general public, to the 19th Argentine Symposium on Paleobotany and Palynology (SAPP) and the 58th Annual Meeting of AASP – The Palynological Society (AASP-TPS), to be held jointly at the Egidio Feruglio Paleontological Museum (MEF) in the city of Trelew (Patagonia, Argentina) from September 8 to 11, 2026.



Since 1978, the SAPP, organized by the Latin American Association of Paleobotany and Palynology (ALPP), has become the most important meeting in Argentina for the fields of paleobotany and palynology. It regularly gathers over 200 participants from various regions of Argentina and countries such as Uruguay, Brazil, Paraguay, Chile, Peru, Colombia, Mexico, and the United States. Each edition features more than 150 scientific contributions, organized in oral sessions, poster presentations, and plenary lectures covering a wide range of topics: anatomy and morphology, systematics and taxonomy, paleobiology, paleoclimatology, aeropalynology, melissopalynology, biostratigraphy, paleomycology, among others.

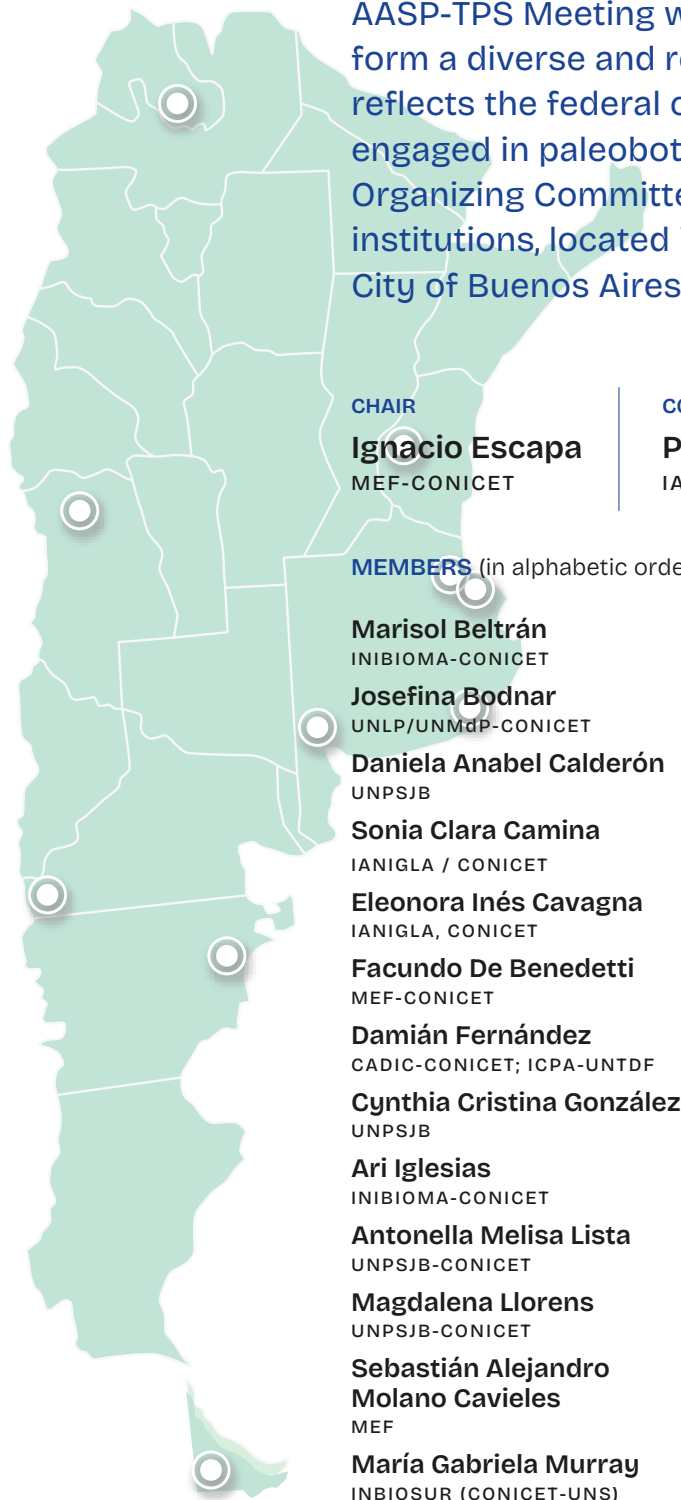
The Annual Meeting of the AASP – The Palynological Society, organized since 1967 by that institution, is a key international event in the field of palynology. This scientific society, based in the United States, convenes researchers from around the world each year, addressing both fossil and modern palynology from an interdisciplinary perspective.

The event will also include thematic symposia, keynote lectures, and field trips to sites of paleobotanical, botanical, and geological interest in the region, offering a unique opportunity for academic exchange in direct contact with the Patagonian landscape.



# Organizing Committee

The organization of this joint edition of the SAPP and AASP-TPS Meeting was conceived as an opportunity to form a diverse and representative working team that reflects the federal character of the scientific community engaged in paleobotany and palynology in Argentina. The Organizing Committee is composed of 26 members from 19 institutions, located in six provinces and the Autonomous City of Buenos Aires.



- 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



## About Patagonia and Trelew

Patagonia is a key region for the natural sciences of the Southern Hemisphere. Its combination of steppes, mountain ranges, and a vast and well-preserved geological history make it a reference area for paleontological research. Its formations contain exceptional fossil records, essential for reconstructing the evolution of ecosystems and biotas over time.

Located in the heart of the Patagonian region, Trelew offers a privileged environment for scientific and cultural knowledge production and exchange. It lies approximately 60 km from Puerto Madryn, 17 km from Rawson, and 15 km from Gaiman. The city has daily air connections with Buenos Aires via Almirante Marcos A. Zar International Airport (Trelew), and nearby El Tehuelche Airport (Puerto Madryn) also offers regular flights. Trelew has a regional and national bus terminal, as well as a wide range of accommodation, dining, and services, making it a suitable venue for academic events of national and international scope.



Astronomic Center and Cacique Chiquichano Nature Reserve (Trelew, Patagonia)



1. Puerto Piramides, Chubut, Patagonia.

2. Middle Chubut River Valley, Chubut, Patagonia.



Trelew, Patagonia



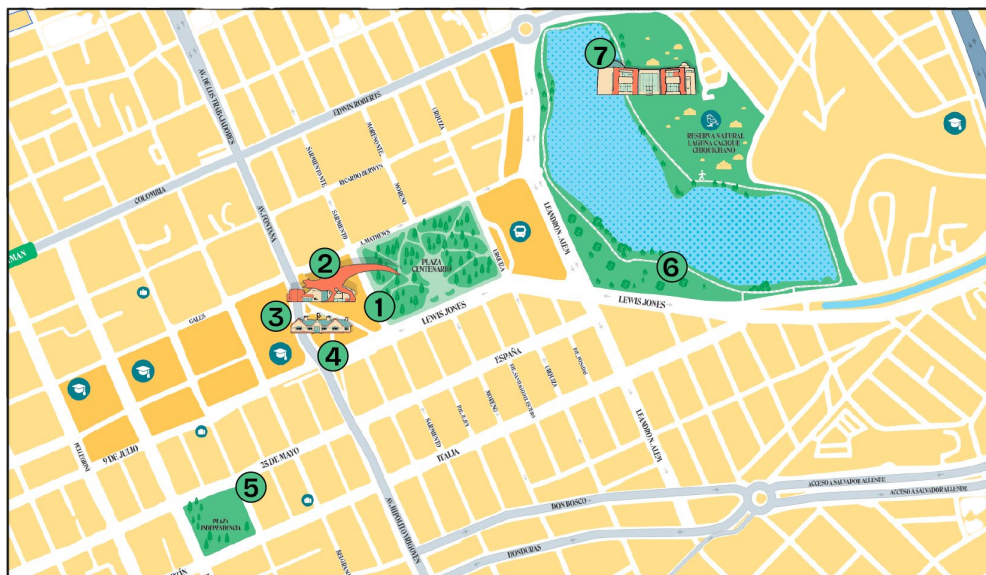
Punta Tombo, Patagonia



# Venue

The event will be held at the Egidio Feruglio Paleontological Museum (MEF) and the newly inaugurated Trelew Convention Center. Both venues are located in downtown Trelew and offer modern facilities, accessibility, connectivity, and support services for the successful hosting of an international scientific event.

**City map of Trelew, highlighting key locations for the event:**



- 1. Trelew Convention Center
- 2. Egidio Feruglio Paleontological Museum
- 3. National University of Patagonia
- 4. Pueblo de Luis Museum
- 5. Independencia Park and downtown Trelew
- 6. Cacique Chiquichano Natural Reserve
- 7. Trelew Astronomic Center



## Trelew Convention Center (TCC)

This modern facility includes a main auditorium with a capacity for over 800 people, additional rooms for parallel sessions, spacious circulation areas, state-of-the-art projection and sound technology, and common areas for breaks and services.

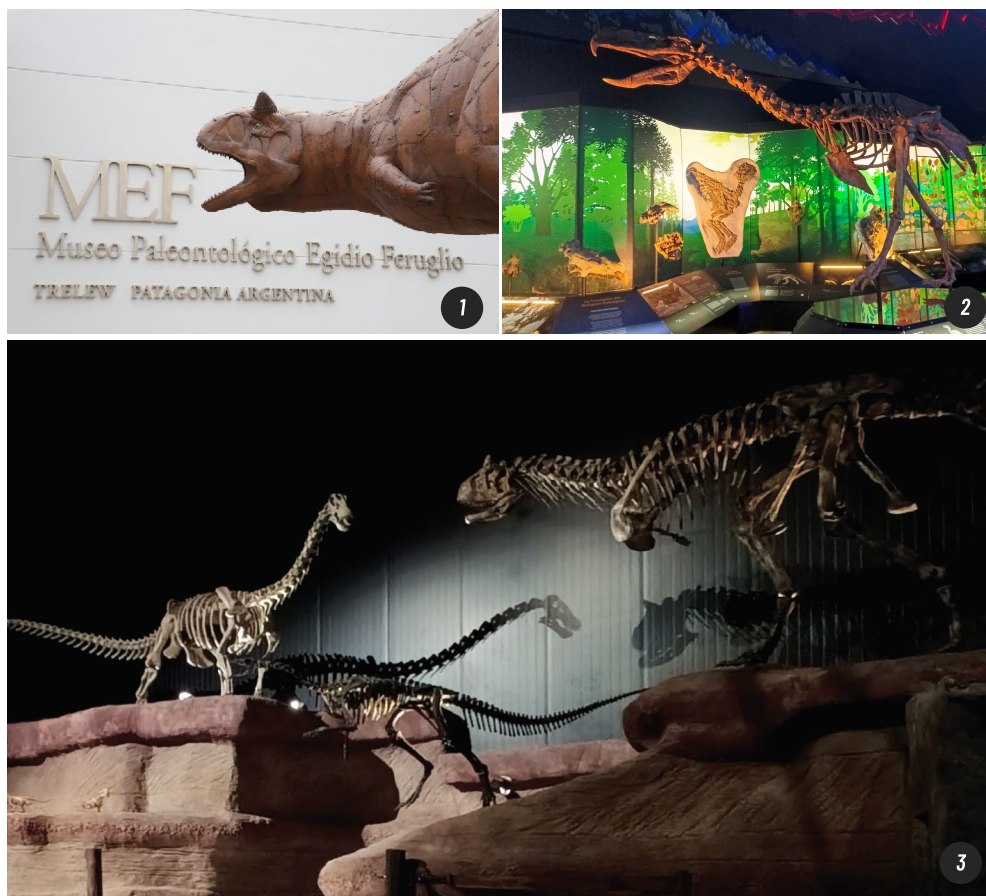


1. External view of the Trelew Convention Center, next to the MEF. Both institutions are internally connected.
2. Main Hall of the TCC. The hall is modular and can be divided into five separate rooms.



## Egidio Feruglio Paleontological Museum (MEF)

The MEF is one of the most renowned scientific institutions in Latin America, with a paleontological collection of international relevance. Its permanent exhibition explores the history of life on Earth from its origins to the present, including iconic discoveries of the largest known dinosaur. In addition to its renewed galleries, the museum includes research laboratories, collections, educational spaces, a gift shop, and a café.



1. Front of the MEF

2. Neogene-Paleogene Hall, Egidio Feruglio Paleontological Museum

3. Cretaceous Hall, Egidio Feruglio Paleontological Museum



## National University of Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB)

Located across from the MEF and TCC, the UNPSJB is an institution with a long-standing commitment to education and scientific research in southern Argentina. It hosts the Trelew Herbarium and the Melissopalynology Laboratory, centers of excellence dedicated to the study of both modern and ancient vegetation. These facilities conduct research in botany, paleobotany, and palynology, and play an active role in the local scientific network that provides academic support for this event.



1. Trelew Campus, National University of Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB)
2. The UNPSJB facilities include the Palynology Laboratory and the Botany Laboratory, both of which house collections.



## Thematic Sessions

Thematic Sessions will be organized on various aspects of Paleobotany and Palynology. We invite you to submit your proposals by December 1st, 2025, to [trelew2026@gmail.com](mailto:trelew2026@gmail.com).

To be evaluated by the Scientific Committee, proposals must include:

- Full name
- Institutional affiliation
- Title of the Thematic Session
- Potential participants (maximum 5)
- Summary of the proposed topic (up to 150 words)

## Important dates

**September 1  
2025** Call for proposals for Thematic Sessions opens

**December 1  
2025** Deadline for Thematic Session proposals

**December 15  
2025** Second Circular published, including information on Thematic Sessions and field trips. Early registration and abstract submission open

**February 1  
2026** Abstract submission opens

**May 1  
2026** Abstract submission and early registration deadline

**August 15  
2026** Publication of the third circular and the final program.

**September 8  
2026** See you in Trelew!



## Contacts, Website, and Social Media



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

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



@sapptrelew2026



@AASPTPS



trelew2026@gmail.com

