

21 AL 24 DE
ABRIL 2026

5° JORNADAS ARGENTINAS DE **GEOTURISMO** ESQUEL

Circular N° 1



RED DE EDUCADORES EN
CIENCIAS DE LA TIERRA
DE ARGENTINA



Gobierno
del Chubut

INVITACIÓN

Los organizadores de las 5^{as} Jornadas Argentinas de Geoturismo, a celebrarse en la ciudad de Esquel (Prov. del Chubut, Argentina) los días 21 al 24 de abril del 2026, invitan a participar como asistentes o expositores, a profesionales y agentes de organismos e instituciones de carácter público y privado, científicas y educativas, a guías y agencias de turismo, organizaciones de la sociedad civil y a comunidades y a ciudadanos en general interesados en la investigación y el desarrollo del patrimonio geoturístico como base del desarrollo de las comunidades locales y como mecanismo de divulgación del conocimiento geocientífico. El lema propuesto para este año por el Comité Organizador es:

“Geoturismo: un viaje que transforma territorios y fortalece comunidades”

Presentación

Dando continuidad a las ediciones anteriores, las 5^{as} Jornadas Argentinas de Geoturismo se realizarán los días 21 al 24 de abril del 2026 en la ciudad de Esquel, coincidiendo con la celebración del Día de la Tierra (22 de abril), tal como quedó establecido durante las 2^{as} jornadas el evento se realizará en formato presencial.

Fundamentación y Objetivos

Como sus predecesoras, las 5^{as} Jornadas Argentinas de Geoturismo se proponen difundir tanto información general acerca del Geoturismo en entornos naturales y urbanos como de los Geoparques y los Geoparques Mundiales de la UNESCO (GMU) y también reportes de actividades realizadas, resultados obtenidos y/o proyectos en curso vinculados al desarrollo y promoción del Geoturismo, los Sitios de Interés Geológico, los Geoparques y los GMU en la Argentina.

Las Jornadas se realizan en consonancia con sus antecedentes y teniendo en cuenta la definición de “Geoturismo” (del cual el “Turismo Geológico” es sólo un componente) y la importancia de los “Geoparques Mundiales de UNESCO” (GMU) en cuanto estos promueven el Desarrollo Sostenible a través de las actividades vinculadas con dicho Geoturismo, ya que, según las Directrices de UNESCO, los GMU se definen como “*zonas geográficas únicas y unificadas en las que se gestionan sitios y paisajes de importancia geológica internacional con un concepto integral de protección, educación, investigación y desarrollo sostenible*”.

Es intención de los organizadores que, en concordancia con estos postulados y mediante las actividades que se lleven a cabo, se alcancen objetivos como:

- a) Promover y avanzar en el desarrollo de las propuestas de creación de Geoparques a nivel local, provincial y regional que constituyan la base para su promoción posterior a la categoría de GMU,
- b) Se difundan y comiencen a abordarse propuestas de desarrollo de actividades que promuevan el bienestar de las comunidades presentes en las áreas en las que se propone la creación de Geoparques.
- c) Se promuevan actividades asociadas al geoturismo, al turismo geológico y al turismo científico en general,

d) Se identifiquen, valoricen y protejan los afloramientos urbanos y las rocas ornamentales utilizadas tanto en edificios y monumentos del espacio público como en esculturas y elementos decorativos conservados en museos, teniendo en cuenta que las mismas, además de su valor artístico intrínseco, se constituyen en inestimables puntos de partida para la difusión del conocimiento geológico.

e) Se promuevan actividades de carácter educativo formal y no formal a nivel de comunidades, escuelas y colegios que faciliten el empoderamiento de los ciudadanos mediante el conocimiento del patrimonio natural y cultural en el que se encuentran inmersos.

Destinatarios y participantes

Las Jornadas son ampliamente interdisciplinarias y convocan a participantes provenientes de diversas áreas, como la gestión del patrimonio natural a nivel gubernamental, institucional y privada, y de la investigación, docencia y acción en temas como el Geopatrimonio y Patrimonio Natural, el Turismo Científico, el desarrollo sostenible sobre la base de un turismo no invasivo, entre otros. Asimismo, se propiciará la participación de estudiantes de carreras vinculadas como geología, guías de turismo y guardaparques y otras vinculadas al desarrollo territorial.

Organizan

Las instituciones organizadoras a nivel nacional son el Instituto de *Geociencias Básicas, Aplicadas y Ambientales* (IGEBA), la *Red de Educadores en Ciencias de la Tierra de Argentina* (REDCITIA) y *Turismólogos sin Fronteras*, con la coordinación general del Dr. José Sellés-Martínez. El Comité Organizador Local, presidido por el Licenciado Bernardo Wengier, está compuesto por representantes de la *Municipalidad de Esquel*, el *Grupo de Investigación Geología Esquel* (GIGE - UNPSJB), *Delegación Regional de Turismo y Áreas Protegidas de la provincia del Chubut*, *Instituto Superior de Educación Técnica* (ISET) N°815, *Centro de Investigación Esquel de Montaña y Estepa Patagónica* (CIEMEP - CONICET).

Lugar y fecha

La ciudad de Esquel constituye un sitio ideal para que la comunidad científica intercambie saberes y plantee problemáticas y desafíos en el tema; también para que otros agentes sociales con intereses en esta singular actividad turística expongan sus enfoques con el objetivo de fortalecer y promover el geoturismo en la región y el país, enmarcados en el lema de las jornadas: “Geoturismo: un viaje que transforma territorios y fortalece comunidades”. Las actividades académicas de las 5^{as} Jornadas Argentina de Geoturismo se llevarán a cabo en la ciudad de Esquel, provincia del Chubut, durante el mes de abril de 2026, desde el martes 21 al viernes 24. En los días previos y posteriores al evento se realizarán talleres sobre distintas temáticas asociadas a los conceptos de Geoparques y Geoturismo y actividades de campo vinculadas al geoturismo en particular y al turismo científico en sentido amplio, tanto en Esquel, como en el Área Natural Protegida Piedra Parada.

Programa académico

El geoturismo se ha posicionado, en tiempos recientes, a nivel global, pero también regional, como una alternativa turística novedosa que no sólo agrega valor a recursos naturales ya instalados por su atractivo escénico sino que, además, incorpora a la actividad elementos geológicos invisibilizados o subestimados. En este contexto, se prevé la realización de conferencias, mesas redondas sobre temas que vinculan el

turismo, la geología y el patrimonio geológico natural y urbano, así como la presentación de trabajos en formato oral y póster. En la 2^a Circular se brindarán mayores detalles sobre el programa académico, así como las normas para la presentación de los resúmenes, que serán aceptados hasta el 28 de febrero de 2026.

Al respecto cabe señalar que se propiciará la presentación de contribuciones sobre temas vinculados a: 1) la identificación, caracterización y desarrollo de sitios de interés geológico y los circuitos que los integran, 2) la contribución y relación entre el geoturismo y las áreas protegidas con énfasis en los geoparques, 3) el vínculo entre el sector privado y el público en la formulación y ejecución de proyectos geoturísticos, 4) el rol y las incumbencias del geólogo en la actividad geoturística, 5) la vulnerabilidad y la protección de los recursos geológicos, 6) el geoturismo como herramienta del desarrollo local y su vínculo con las comunidades, 7) formación y especialización en geoturismo, 8) planificación y gestión de la experiencia geoturística, 9) investigación y producción académica (estudio de casos), siendo esta lista solamente expositiva y no excluyente de otros temas que puedan resultar de interés para las Jornadas

Actividades académicas y sociales vinculadas a las Jornadas

Se prevé la realización de actividades en los días previos y posteriores al evento, entre las que se incluyen actividades de campo, visitas a lugares emblemáticos. Al respecto, puede adelantarse la realización de una excursión intra-jornadas, el GeoTUR ESQUEL, durante la cual se visitarán diferentes sitios de interés geológico y geomorfológico en el casco urbano y en la periferia de la ciudad. Y otra salida, opcional y con un precio a definir, en la que se recorrerá la caldera de Piedra Parada, majestuoso paraje ubicado a 120 km de Esquel, en la Patagonia Extraandina, prevista para el día viernes 24.

Aranceles

La inscripción a las actividades académicas de los días 21 a 23 ha sido establecida en \$50.000 para quienes lo hagan antes del 15 de enero de 2026, incrementándose a \$60.000 a partir de esa fecha y a \$70.000 a partir del 1º de abril y hasta la iniciación de las Jornadas. El arancel cubre los refrigerios correspondientes a las pausas para café, una salida de campo de mediodía con almuerzo y la recepción del libro de resúmenes en formato digital. Los participantes deberán afrontar los gastos de alimentación y alojamiento por su cuenta. Los temas y costos de los talleres y las actividades se comunicarán en la 2^a Circular, previéndose la gestión de fondos para reducir al máximo su precio y así facilitar la participación de los interesados.

Esquel y su entorno geológico

En el noroeste de la provincia de Chubut existen afloramientos de rocas y geoformas, en sectores urbanos, periurbanos y rurales, cordilleranos y extraandinos, que permiten interpretar la evolución geológica de la región de los últimos 300 millones de años, a lo largo de circuitos de alta belleza paisajística.

La ciudad de Esquel y su entorno reúnen un sinnúmero de elementos geológicos y geomorfológicos, de excelente accesibilidad y de alto valor científico y educativo. Esta gran geodiversidad incluye rocas paleozoicas, marinas y continentales (glacigénicas) gondwánicas que afloran dentro del casco urbano. Por otro lado, las laderas que rodean la ciudad exponen sedimentitas fluviales oligocenas sobre las que se apoyan numerosas y características geoformas gravitacionales paraglaciales. También son

frecuentes depósitos glaciacustres de la última glaciación, distribuidos en diferentes barrios de la ciudad. A pocos kilómetros al este, sobre la Ruta Nacional 40, el valle de Esquel aparece parcialmente cerrado por la morena frontolateral del Máximo de la Última Glaciación (UMG), que funciona como la actual divisoria de aguas continental. El Centro de Actividades de Montaña La Hoya, a sólo unos 15 km, ocupa un inmenso circo glacial que contiene un gran número de geoformas y depósitos glaciales, nivales, periglaciales y paraglaciales, activos e inactivos. En el camino de acceso a esta gran depresión de altura afloran las rocas intrusivas del Batolito Andino. En el cercano y majestuoso valle del Río Percy, al oeste, se pueden observar los contactos (discordancia) entre las rocas jurásicas cordilleranas y los sedimentos asociados a la orogenia andina. El Parque Nacional Los Alerces, Patrimonio Natural Mundial de la UNESCO, ubicado a 45 kilómetros al oeste de la ciudad, es un área natural protegida de gran belleza, caracterizada por el dominio de rocas volcánicas mesozoicas y geoformas de erosión glacial cuaternarias como los circos y las artesas.

Un poco más alejado, en sectores extraandinos, a unos 120 km al este, el río Chubut atravesía la caldera de Piedra Parada, megaestructura volcánica, eocena, en la cual se destacan restos de formas endógenas como los domos riolíticos y vitrofíricos, mantos ignimbíticos y coladas lávicas. Las salidas de campo propuestas recorren este sector, que coincide con la nueva Zona (9) de la Ruta del Valle Gondwana (ver mapa y para conocer más, click [aquí](#)).

Discordancia de la Orogenia Andina



Valle del Río Percy



Turbiditas gondwánicas de la Formación Esquel



Interpretando el patrimonio geológico en Valle Chico (Esquel).



Corredor Esquel Gualjaina - Zona 9 de la Ruta del Valle Gondwana (ver más [aquí](#))



Para mayor información sobre el evento

Enviar la consulta a: infoquintajornadas@gmail.com

Para mayor información sobre la ciudad de Esquel y su entorno

En la página oficial de la Subsecretaría de Turismo <https://www.esquel.tur.ar> es posible encontrar información general sobre el destino, atractivos y servicios turísticos, especialmente en la sección Planificá.

Esquel cuenta con un aeropuerto, al que arriban vuelos de Aerolíneas Argentinas todos los días, salvo los martes. Recomendamos reservar pasajes con al menos 2 meses de anticipación para obtener mejores tarifas.

Para más información es posible contactarse directamente por WAP al +54 2945 52 9616 o vía mail a infoturismoesquel@gmail.com En la próxima circular tendremos el listado de descuentos especiales para alojamiento y servicios gastronómicos.

Formulario de pre-inscripción

Para pre-registrarse como participante en las Jornadas debe completarse el formulario disponible en el siguiente enlace:

FORMULARIO DE PRE-INSCRIPCIÓN

INSCRÍBETE AQUÍ

Estar registrado le permitirá recibir la información vinculada a la organización de las Jornadas en forma personalizada y no implica obligación de inscripción definitiva.

AUSPICIOS
Los organizadores agradecen el auspicio de las siguientes instituciones, que ya han manifestado su apoyo al evento. En la 2^a Circular se sumarán los auspicios que se reciban en las próximas semanas.



International
GeoScience
Education
Organisation



Fundación de Historia Natural Félix de Azara



Asociación Paleontológica Argentina



Red de Turismo Científico de Argentina



Consejo Superior Profesional de Geología



Mujeres, Confederación Argentina de la Mediana Empresa





Red de Educadores en
Ciencias de la Tierra de
Argentina



**Secretaría de
Ciencia y Tecnología**
Gobierno del Chubut

