



**Primeras Jornadas Internacionales de la
Red de Turismo Científico Argentino**



Primeras Jornadas Internacionales de la
Red de Turismo Científico Argentina

“Definiciones que identifican prácticas. Prácticas que colaboran en su definición”

Rosario, Argentina
23 y 24 de octubre 2025

Organiza

Red de Turismo Científico Argentina

Junto a

Internacional Scientific Tourism Network

Fundación Ciencia, Turismo y Sustentabilidad

Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación de Santa Fe

Secretaría de Turismo de Santa Fe

Facultad de Ciencia Política y RRHH. Licenciatura en Turismo. UNR

Espacio I + D. Turismo Científico. UNR

Avalan la Red de Turismo Científico Argentina

Área Ciencias. Dirección de Comunicación de las Ciencias. UNR

Cámara de Diputados y Diputadas de la Provincia de Santa Fe

Universidad Nacional de Jujuy

Universidad Nacional de San Juan

Universidad Católica de Santiago del Estero

Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

Facultad de Turismo y Ambiente Montes Pacheco. Universidad Provincial de Córdoba

Unidad Académica Río Turbio. Universidad Nacional de la Patagonia Austral

Maestría en Desarrollo y Gestión del Turismo. Universidad Nacional de Quilmes

Colegio de Profesionales de Turismo de Jujuy

Fundamentación

El surgimiento relativamente reciente del Turismo Científico a nivel nacional y mundial ha despertado el interés de diversos sectores (turismo, ciencia e impulsores del desarrollo sustentable) por colaborar en la construcción de su conceptualización y en la identificación de sus prácticas. Aunque comienzan aemerger ciertos consensos básicos, persiste la necesidad de avanzar hacia una definición consensuada, respaldada tanto desde lo práctico como desde lo académico.

En este contexto, se coincide en reconocer al Turismo Científico como un puente entre la ciencia y la sociedad, orientado desde una perspectiva sustentable. Se propone, además, consolidarlo como un nuevo modelo turístico no invasivo, que visibilice el desarrollo y el potencial científico-tecnológico, que funcione como una herramienta comunicacional y contribuya activamente a la preservación de la cultura y los saberes de las comunidades. Asimismo, se destaca la importancia de fomentar su desarrollo por medio de redes colaborativas que faciliten el intercambio de conocimientos y experiencias, generando avances sinérgicos entre los diversos actores involucrados.

Bajo esta mirada integradora, surgen estas Jornadas Internacionales: un espacio de encuentro para conocer, compartir, intercambiar y debatir conceptos y prácticas, promoviendo la incorporación de nuevos aportes que consoliden y expandan esta modalidad turística.

Objetivos

- Incrementar el estudio y conocimiento del Turismo Científico.
- Aportar al proceso en construcción de la definición y conceptualización del Turismo Científico y de sus prácticas.
- Comenzar a dar visibilidad al Turismo Científico y a los activos existentes en Argentina como factibles de conformar oferta turística de esta modalidad.
- Continuar el posicionamiento de la Red TCA como un referente del Turismo Científico a nivel nacional y global.
- Proporcionar un espacio de acercamiento y articulación entre distintos referentes del Turismo Científico.
- Continuar consolidando el trabajo en redes. En este caso, con la International Scientific Tourism Network.
- Analizar las posibilidades de incorporación del turismo científico en la oferta turística nacional y en las políticas públicas del sector en Argentina

Lugar

Facultad de Ciencia Política y Relaciones Internacionales (UNR)
Riobamba 250 bis, Rosario, Santa Fe
Aula 1. Posgrado.

Modalidad

Hibrida.

Programa

23 de octubre

14.00 hs. **Apertura de las Jornadas.**

Cintia Pinillos. Decana Facultad de Ciencia Política y RRII.

Osvaldo Giuello. Director General Red TCA.

14.30 hs.	Fabién Bourlon (Chile). "Turismo Científico en entornos rurales y naturales y su aplicación para potenciar una Reserva de Biosfera UNESCO en Patagonia".
	Daniela Silvana Ayala (Argentina). "Desde el turismo de naturaleza a la ciencia ciudadana: como aportar a bases de datos de biodiversidad".
16.00 hs.	Silvia Gómez Comentarios. Intercambio de experiencias.
16.30 hs.	Break
16.45 hs.	Erika Paola Salazar Sanabria (Colombia). "Turismo científico en Colombia: una construcción colaborativa hacia el desarrollo sostenible".
	Sebastián Guma (Argentina) "Democratización del conocimiento para lograr consensos y participación en el desarrollo de turismo científico".
18.15 hs.	Silvia Gómez Comentarios. Intercambio de experiencias.
18.45 hs.	Cierre.

24 de octubre

14.00 hs.	Michel Bregolin (Brasil) "Turismo científico en los Geoparques de la UNESCO en Brasil".
	Carlos Bassan (Argentina) "Desafíos y oportunidades de desarrollo del Geoturismo como modalidad del Turismo Científico".
15.30 hs.	Sofía Perotti Comentarios. Intercambio de experiencias.
16.00 hs.	Break
16.15 hs.	Claudia Pánica (Argentina) "Turismo Científico como puente entre la producción de conocimiento y el desarrollo territorial".
	Federico Abbondio (Argentina) "Vinculación y articulación multisectorial para el desarrollo del turismo científico"
17.45 hs.	Roberto Goria Comentarios. Intercambio de experiencias.
18.15 hs.	Osvaldo Giuello Cierre Jornadas

Expositores

De Internacional Scientific Tourism Network

- Fabien Bourlon (Chile)**

Presidente Red Internacional para la investigación y desarrollo del Turismo Científico.
Doctor en Geografía.

Máster en Ciencias y Tecnologías en Geología Aplicada e hidrogeología,
Máster en Investigación Innovación y Territorios.

Investigador Residente en el Centro de Investigación en Ecosistemas de la Patagonia (CIEP).

Investigador Asociado y Profesor en Universite de Grenoble Alpes & Universidad Austral de Chile,

- Michel Bregolin (Brasil)**

Vice-Presidente Red Internacional para la investigación y desarrollo del Turismo Científico.
Licenciado en Turismo (Universidade de Caxias do Sul).

Máster en Turismo (UCS).

Especialista en Gestión y Desarrollo Sostenible del Turismo (UCS).

Doctorado en Administración (PUCRS/UCS) con pasantía de investigación en el Centro CERMOSEM de la Université Grenoble Alpes.

Profesor en los Programas de Magíster y Doctorado en Turismo y Hospitalidad (PPGTURH) y de Administración (PPGA) de la UCS.

Articulador de la Red Internacional de Turismo Científico en Brasil.

- Erika Paola Salazar Sanabria (Colombia)**

Bióloga Ambiental.

Master en Conservación y Uso de la Biodiversidad, PhDc.

PhD Estudios Ambientales Globales.

Directora General de Fundación Atuca.

Investigadora de la Universidad Javeriana de Bogota.

Componente de la Mesa de Turismo Científico de Naturaleza de Colombia.

De Red de Turismo Científico Argentina

- Federico Abbondio**

Director Nodo Sur Red TCA.

Doctor en Geografía. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación – Universidad Nacional de La Plata (La Plata, Buenos Aires).

Magíster en Desarrollo y Gestión del Turismo. Universidad Nacional de Quilmes (Bernal, Buenos Aires).

Licenciado en Turismo. Universidad del Salvador (CABA).

Grupo Turismo, Ciencia y Educación.

Instituto de Diversidad y Evolución Austral (CCT CONICET-CENPAT).

FHCS-UNPSJ.

- Sebastián Guma**

Director Nodo Centro Red TCA.

Licenciado en Turismo.

Magíster en Desarrollo y Gestión del Turismo.

Diplomatura Universitaria en Turismo Científico (Facultad de Filosofía, Humanidades y Arte).

Profesor de Grado Universitario en Turismo.

Técnico en Relaciones Públicas (Comunicación Social).

Técnico y Guía Superior en Turismo.

- **Carlos Esteban Bassan**

Director Nodo Cuyo Red TCA.

Licenciado en Turismo, Universidad de Morón.

Postgrado en Ecoturismo y Turismo Rural, Universidad de Wageningen, Holanda.

Entrenamiento Internacional en Gestión de Destinos Turísticos Univ. Prince of Songkla, Tailandia

Doctorado de la Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires (UBA).

Beca Interna Doctoral del CONICET.

Docente Investigador de la Carrera de Lic. en Turismo de la Universidad Nacional de San Juan.

Diplomatura Universitaria en Turismo Científico de la Universidad Nacional de San Juan.

Miembro Representante de la Argentina en el Comité Científico Académico de Iberoatur.

Vice Pte. de Turismólogos sin Fronteras.

- **Claudia Panica**

Directora Nodo NOA Red TCA

Lic. en Sistemas.

Diplomada en Innovación Abierta.

Gestión de proyectos científicos y tecnológicos relacionados a turismo.

- **Daniela Silvana Ayala**

Emabajadora INaturalist.

Líder Proyecto "Wii Ki Insectos"

Integrante del Programa de Investigación Entomología de Misiones.