

# 7<sup>mo</sup> Simposio Argentino de Ictiología

Chascomús, Provincia de Buenos Aires, Argentina  
22-25 de noviembre 2022



## **Introducción**

Los simposios de la Ictiología Nacional surgen desde el Museo de La Plata. Fue allí donde en el año 2005, se realizó El Primer Simposio Argentino de Ictiología (SAI) organizado por el Dr. Hugo López y su grupo de Trabajo. La temática de dicho Simposio fue “Biodiversidad y Biogeografía”.

En el año 2006 se llevó a cabo el Segundo Simposio en la misma Ciudad de La Plata cuyo eje temático fue: “La Perspectiva Neotropical”.

En el año 2011, se realizó, en el marco de las 2<sup>da</sup> Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la República Argentina un Simposio Satélite (si bien no fue el tercer simposio oficialmente) denominado “Ictiología Argentina: Tendencias y líneas de trabajo de las nuevas generaciones”.

En el año 2013 se realizó el 3<sup>er</sup> Simposio Argentino de Ictiología en la Ciudad de Santa Fé en el marco de las 77 Reunión de Comunicaciones Científicas de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral. A partir de ese año los SAI tomaron forma bianual, siendo el 4<sup>to</sup> Simposio realizado en el año 2015 en la Ciudad de Mar del Plata. La temática de esta reunión fue “Integrando la ictiología continental y marina”.

El 5<sup>to</sup> SAI se realizó en la Ciudad de Corrientes en el año 2017 y la temática fue: “Aportes de la Ictiología al desarrollo sustentable”.

Finalmente, el 6<sup>to</sup> SAI se realizó en la Ciudad de San Carlos de Bariloche en 2019 bajo la temática: “Peces, Pesquerías y Acuicultura”.

En este marco se propone la realización de 7<sup>mo</sup> SAI en la Ciudad de Chascomús, provincia de Buenos Aires. Se mantendrá la estructura clásica de estas reuniones bajo el lema: “Peces, ambiente y fisiología”.

### ***Chairman***

Somoza, Gustavo M. (INTECH, CONICET-UNSAM, Chascomús).

### ***Comité Organizador Local***

Berasain, Gustavo E. (EHCH, Min. de Desarrollo Agrario. Pcia. de Bs. As.)

Cardoso, Yamila (CONICET-UNLP, La Plata)

Colautti, Darío (ILPLA, CONICET-UNLP, La Plata)

Fernandino, Juan I. (INTECH, CONICET-UNSAM, Chascomús)

Miranda, Leandro A. (INTECH, CONICET-UNSAM, Chascomús)

### ***Comité Científico Nacional***

Awruch, Cynthia (CESIMAR, CONICET, Puerto Madryn)

Cussac, Víctor (CONICET-UNCo, Bariloche)

Díaz de Astarloa, Juan Martín (IIMyC, CONICET-UNMDP, Mar del Plata)

Fernández, Daniel A. (ICPA-UNTDF, CADIC-CONICET, Ushuaia)

Lucifora, Luis (INALI, CONICET-UNL, Santa Fé)

Mirande, Juan Marcos (Fundación Miguel Lillio, CONICET, Tucumán)

Pascual, Miguel (IPEEC, CENPAT, CONICET, Puerto Madryn)

Villanova, Vanina (CONIET-UNR, Rosario)

Vissio, Paula (CONICET-UBA, Buenos Aires)

***Venue***

**Salón del Club de Regatas Chascomús:**

El Simposio se realizará en el salón del Club de Regatas Chascomús, Av. Costanera España y Moreno - Chascomús - Bs.As.



Frente del Club de Regatas.

## **Programa Tentativo**

Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25
Inscripción	Conferencia II	Conferencia III	Sesión V
Curso o Workshop	Sesión I	Sesión III	Curso o Workshop
	Almuerzo	Almuerzo	
Conferencia Inaugural	Sesión II	Sesión IV	
Recepción de bienvenida	Posters I	Cocktail de Camaradería	
		Posters II	

### Sesiones:

Sesión I: Biodiversidad, Sistemática y Evolución.

Sesión II: Ecología e Historias de Vida.

Sesión III: Fisiología y Comportamiento.

Sesión IV: Acuicultura y Pesquerías.

Sesión V: Impactos antrópicos sobre los peces.

Conferencias I-II: Las Conferencias Magistrales, relacionadas con los tópicos a tratar en la sesión respectiva, tendrán una duración de 45 minutos (40 minutos más 5 minutos de preguntas).

Se llama a propuestas para la organización de cursos y Workshops pre y post-congreso. Las propuestas deben ser enviadas a Gustavo Somoza ([somoza@intech.gov.ar](mailto:somoza@intech.gov.ar)) para ser evaluadas por el Comité Organizador Local y el Comité Científico.

Se está gestionando la publicación de los trabajos completos que surjan de este Simposio con revistas internacionales con referato.

## ***Ciudad anfitriona***

Chascomús, es una ciudad pequeña de 37.000 habitantes localizada 120 km al sur de la ciudad de Buenos Aires en Argentina. Es conocida como la ciudad capital del mini-turismo debido a su proximidad con la ciudad de Buenos Aires y a su laguna. Esta laguna es ideal para deportes acuáticos como navegación a vela, windsurf y pesca deportiva.



**Mapa mostrando la ubicación y los accesos a la ciudad de Chascomús**

Hay varias maneras de llegar a la ciudad de Chascomús:

*Por avión:* Los aeropuertos más cercanos son el Aeroparque Jorge Newbery el Aeropuerto Internacional Ministro Pestařini (Ezeiza). Para llegar a la ciudad de Chascomús se debe arregar un servicio de transporte con anterioridad.

*Por tren:* Existe una línea de trenes que une la ciudad de Buenos Aires con Chascomús. Hay uno que hace trasbordo en Alejandro Korn y otro con destino en Mar del Plata que para en Chascomús. Duración del viaje aproximado: 2.5 horas.

*Por autopista:* Chascomús está conectada con la ciudad de Buenos Aires. La Plata y Mar del Plata por la Ruta Nacional 2. El viaje en auto dura alrededor de 1.5 horas. Hay también servicio de ómnibus regular conectando el centro de Buenos Aires y la ciudad de Chascomús (Ricchieri Tours: <http://www.ricchieritours.com.ar> o VTC Viajes y Turismo: <http://www.vtcviajesyturismo.com>). Desde la ciudad de Mar del Plata el viaje en auto dura aproximadamente 3 horas.

Para obtener información más amplia se pueden visitar los sitios oficiales de la ciudad de Chascomús (<http://www.chascomus.gov.ar/>).

Si desea contratar transporte desde el Aeropuerto de la Ciudad de Buenos Aires (Aeropuerto Internacional de Ezeiza "Ministro Pistarini") o desde la Ciudad de Buenos Aires hasta la ciudad de Chascomús contactarse con Ricchieri Tours o VTC Viajes y Turismo a las direcciones arriba indicadas.

### ***Hospedaje***

Chascomús ofrece una amplia variedad de lugares para alojarse desde hoteles a hosterías.

Para facilitar el proceso de búsqueda de alojamiento consultar en <http://turismo.chascomus.gob.ar/turismo>.