



## CÁTEDRA EUROPA



### Conversatorio

## CAMBIO CLIMÁTICO

### “Conclusiones del reporte Síntesis 2023 sobre Cambio Climático del IPCC: Reflexiones y Perspectivas”

#### Inés Camilloni

Investigadora CIMA-IFAECI (UBA-CONICET-CNRS-IRD)– Vicepresidenta del Grupo de Trabajo 1 del Panel Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático (IPCC)



#### Hervé Le Treut

Profesor de la École Polytechnique y de la Universidad Pierre et Marie Curie, ex director y creador del Institut Pierre-Simon Laplace (IPSL)



#### Carolina Vera

Investigadora CIMA-IFAECI (UBA-CONICET-CNRS-IRD) - Vicepresidenta del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC)



**Viernes 3 de noviembre, 18h30**

### Alianza Francesa de Buenos Aires

Biblioteca - Córdoba 946, CABA

<https://forms.gle/cju8CP3EnpGBYUff7>

*La Cátedra Europa es una iniciativa de la **TEAM EUROPE Argentina**, un proyecto de las embajadas europeas apoyado por la Delegación de la Unión Europea en Argentina y destinado a promover la **cooperación académica y científica entre Europa y Argentina**.*

**Resumen:** El reporte Síntesis del 6to ciclo del IPCC advierte que el ritmo y la escala de la acción climática son insuficientes para abordar el cambio climático, que los impactos adversos del cambio climático causado por las personas se intensificarán y plantea el desafío de reducir las emisiones de forma rápida y drástica para crear un mundo más seguro y sostenible y la urgencia de ampliar las prácticas y la infraestructura para mejorar la resiliencia ante los eventos adversos que ya se experimentan. En este evento los tres panelistas reflexionarán sobre la situación vigente y futura del cambio climático y las opciones factibles para su mitigación y adaptación.

**Inés Camilloni**

Doctora en Ciencias de la Atmósfera por la Universidad de Buenos Aires (UBA). Profesora asociada en el Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA) e Investigadora del CONICET en el Centro de Investigaciones del Mar y la Atmósfera (CIMA/UBA-CONICET) y del Instituto Franco-Argentino de Estudios sobre el Clima y sus Impactos (IFAECI/UBA-CONICET-CNRS-IRD). Actualmente es Vicepresidenta del Grupo de Trabajo 1 del Panel Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático (IPCC) y miembro de la Comisión Mundial de Ética del Conocimiento Científico y la Tecnología (UNESCO), del Consejo Asesor Científico del Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Ambiental Global (IAI) y del Comité Científico del Programa Interdisciplinario sobre Cambio Climático de la Universidad de Buenos Aires (PIUBACC). Además, es Miembro del Consejo Asesor Externo en Cambio Climático de la Agencia de Protección Ambiental de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Su área de trabajo incluye el estudio de la variabilidad y el cambio climático y sus impactos desde la escala local a la regional.

**Hervé Le Treut**

Profesor de la École Polytechnique y de la Universidad Pierre et Marie Curie, Director de la Escuela Doctoral para el Estudio del Medio Ambiente y del Director, ex director y creador del Institut Pierre-Simon Laplace (IPSL) y Miembro del Consejo de Administración del Commissariat à l'Energie Atomique et Énergies Alternatives y del Institut Français du Pétrole et Énergies Nouvelles, Investigador Principal del CNRS. Miembro de la Academia Francesa de Ciencias, de la Academia Europea, Y de la Academia Francesa de Agricultura. Premio Becquerel de la Academia de Ciencias de Francia en 1994, premio Leloir 2010 otorgado por el gobierno argentino y Caballero de la Legión de Honor (2011). En 2010, crea el Instituto Franco-Argentino de Estudios sobre el Clima y sus Impactos (IFAECI) e integra el comité de dirección. Miembro del Comité Directivo de la Conferencia sobre el Clima de París (COP21), participó en el IPCC como editor de revisión y autor principal en numerosas ocasiones. Escribió trece libros, la mayoría en francés, y es autor de más de un centenar de publicaciones científicas.

**Carolina Vera**

Licenciada (1986) y Doctora en Ciencias de la Atmósfera (1992). Profesora Emérita UBA e Investigadora Principal CONICET, Centro de Investigaciones del Mar y la Atmósfera, CIMA / Instituto Franco-Argentino de Estudios sobre el Clima y sus Impactos, IFAECI. Investiga, dirige proyectos y estudiantes en variabilidad y cambio climático y sus impactos, con gran colaboración internacional. Fue Vicedecana de la Facultad de Ciencias Exactas UBA (2006-2010), Jefa de Gabinete del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (2019-2021) y Coordinadora Ejecutiva de la Iniciativa Interministerial Pampa Azul (2020-2021). Es Vicepresidenta del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC) e Integrante del Consejo Científico del International Centre for Theoretical Physics (ICTP). Recibió el premio "Cleveland Abbe" de la American Meteorological Society" (2020) y el "JPI Climate Excellence Award for Social Impact" Unión Europea (2021) por el proyecto CLIMAX.