



# SEMINARIO CIENTÍFICO REGIONAL



## Seminario científico CLIMAT AmSud

Fechas 29/11/21 – 30/11/21

Online (Zoom)

### Organizadores:

- Agencia Nacional de Investigación e Innovación ANII Uruguay
- Embajada de Francia en Uruguay
- Secretaría de los programas AMSUD - Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo ANID Chile
- Secretaría de los programas AMSUD - Delegación Regional de Cooperación para América del Sur - Embajada de Francia en Chile

### Modalidad:

Virtual (Zoom)

### Contactos:

#### ANII

- Ana Vásquez, Gerente de Cooperación ANII
- Nancy Ghan, Ejecutiva de Cooperación ANII

#### Embajada de Francia en Uruguay

- Patrick Flot, Consejero de Cooperación
- François-Justin Brivot, Encargado de Cooperación científica

#### Programas STIC, MATH y CLIMAT AmSud

- Cecilia Velit - Secretaría de los Programas STIC, MATH y CLIMAT AmSud - [cvelit@anid.cl](mailto:cvelit@anid.cl)
- Julien Chauvet - Delegación Regional de Cooperación para América del Sur, Embajada de Francia en Santiago - [julien.chauvet@diplomatie.gouv.fr](mailto:julien.chauvet@diplomatie.gouv.fr)
- Claire Boudy – Encargada de Cooperación científica, Secretaría de los Programas STIC, MATH y CLIMAT AmSud - [claire.boudy@diplomatie.gouv.fr](mailto:claire.boudy@diplomatie.gouv.fr)



**Seminario científico CLIMAT AmSud**

# **Variabilidad climática y predicción en la escala intra-estacional en América del Sur**

**Lunes 29 de noviembre**

Moderadoras: Ana Vásquez, Nancy Ghan

<b>Horarios de Uruguay (UTC-3)</b>	<b>SEMINARIO CIENTÍFICO CLIMAT-AMSUD</b>
<b>9:45 – 10:00</b>	Prueba de conexiones
<b>10:00 – 10:15</b>	<b>PALABRAS DE BIENVENIDA</b>  Jean-Paul Seytre, Embajador de Francia en Uruguay  Pablo da Silveira, Ministro de Educación y Cultura de Uruguay
<b>10:15 - 10:35</b>	<b>Serena Heckler</b> , UNESCO, Especialista del Programa Ciencias Ecológicas y de la Tierra, Coordinadora del Programa sobre el Hombre y la Biosfera para América Latina y el Caribe
<b>10:35 – 10:40</b>	<b>Inauguración seminario CLIMAT AmSud</b> <b>Stéphane Calmant</b> , Presidente del Comité científico CLIMAT AmSud
<b>10:40 – 11:10</b>	<b>Marcelo Barreiro – Uruguay</b> Departamento de Ciencias de la Atmósfera Facultad de Ciencias Universidad de la República  <i>Predictibilidad climática intra-estacional del Sudeste de Sudamérica</i>

<b>11:10 – 11:40</b>	<b>Martín Jacques-Coper - Chile</b> Departamento de Geofísica, Universidad de Concepción  <i>Olas de calor en Sudamérica austral: mecanismos, precursores e impactos</i>
<b>11:40 – 12:10</b>	<b>Thierry Caquet – France</b> Director Científico Medioambiente INRAE, France  <i>Coping with climate variability in agriculture: combining climate services and agro ecological practices</i>
<b>12:10– 12:20</b>	Pausa
<b>12:20-12:50</b>	<b>Marisol Osman – Argentina</b> Centro de Investigación del Mar y la Atmósfera, CONICET  <i>Esfuerzos y desafíos para avanzar en la predicción de la variabilidad climática en escalas subestacionales a estacionales</i>
<b>12:50-13:20</b>	<b>Max Pasten - Paraguay</b> División de Meteorología Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción  <i>Evaluación de simulaciones históricas del CMIP6 y proyecciones futuras de temperatura y precipitación en Paraguay</i>
<b>13:20-13:50</b>	<b>Jhan Carlo Espinoza Villar - Colombia</b> IRD-Francia. Coordinador del proyecto AMANECER-MOPGA. IGE Univ. Grenoble Alpes, IRD, CNRS  <i>Cambios en los patrones de circulación atmosférica en la región tropical de América del Sur: Impactos en el inicio de la temporada de lluvias e incendios en la Amazonia</i>



**Martes 30 de noviembre**

Moderadoras: Ana Vásquez, Nancy Ghan

Horarios de Uruguay (UTC-3)	SEMINARIO CIENTÍFICO CLIMAT-AMSUD
10:15 – 10:30	Prueba de conexiones
10:30-11:00	<b>Walter Baethgen – Uruguay</b> Vicepresidente de la Junta Directiva del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) en Uruguay, Senior Research Scientist de la Universidad de Columbia en Nueva York, EEUU  <i>Pronósticos climáticos intraestacionales en el sector agropecuario</i>
11:00-11:30	<b>Victor Raul Chavez Mayta – Perú</b> Department of Climate and Space Science and Engineering, University of Michigan Instituto Geofísico del Perú (IGP)  <i>Variabilidad intraestacional en la región tropical y subtropical de América del Sur</i>
11:30-11:40	<b>Pausa</b>
11:40-12:10	<b>Ramiro Pillco-Zolá - Bolivia</b> Instituto de Hidráulica e Hidrología, Universidad Mayor de San Andrés, UMSA  <i>Pronósticos de la evaporación de agua del Lago Titicaca para escenarios de cambio climático</i>