

# SEMINARIO CIENTÍFICO CLIMAT-AmSud

**16-17** NOVIEMBRE 2020  
**PERÚ - EVENTO ONLINE**

## **El Fenómeno El Niño y su impacto socio-ecológico en la Región The Niño Phenomenon and its Socio-Ecological Impact in the Region**

### **ORGANIZADORES:**

- Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - CONCYTEC
- Embajada de Francia en Perú
- Delegación Regional de Cooperación para América del Sur - Embajada de Francia en Chile
- Secretaría de los programas AMSUD - Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo ANID Chile

### **MODALIDAD:**

- Virtual (online)

### **CONTACTOS:**

#### **CONCYTEC**

- **Sra. Raquel Sotomayor:** rsotomayor@concytec.gob.pe
- **Sra. Norma Salinas:** nsalinasr@pucp.pe

#### **Embajada de Francia en Perú**

- **Sra. Laetitia Quilichini, Consejera de Cooperación:**  
laetitia.quilichini@diplomatie.gouv.fr
- **Sr Thierry Baudassé, Agregado de Cooperación Universitaria:**  
thierry.baudasse@diplomatie.gouv.fr

#### **Programas STIC, MATH y CLIMAT AmSud**

- **Sra. Cecilia Velit - Secretaría de los Programas STIC, MATH y CLIMAT AmSud:**  
cvelit@anid.cl
- **Sr. Julien Chauvet, Delegación Regional de Cooperación para América del Sur, Embajada de Francia en Santiago:** julien.chauvet@diplomatie.gouv.fr
- **Sra. Claire Boudy, Secretaría de los Programas STIC, MATH y CLIMAT AmSud:**  
claire.boudy@diplomatie.gouv.fr



# SEMINARIO CIENTÍFICO CLIMAT-AmSud

**Lunes 16 de noviembre**

**Hora (UTC-5)**

**SEMINARIO CIENTÍFICO CLIMAT-AmSud**

Moderador: Dra. Norma Salinas

8:00 – 8:30 am

Registro

8:30 – 9:00 am

Palabras de bienvenida

Sr. Henry Harman,

Director de Políticas y Programas de Ctel-concytec

Sra. Laetitia Quilichini,

Consejera de cooperación de la Embajada de Francia en Perú

Sr. Stéphane Calmant,

Presidente del Comité científico CLIMAT AmSud

9:00 – 9:30 am

Dr. Rodrigo Abarca del Río

Universidad de Concepción - Chile

Impacto del fenómeno El Niño sobre el ciclo hidrológico mundial

9:30 – 10:00 am

Dr. René Garreaud

Universidad de Chile - Chile

Impactos Climáticos del fenómeno ENOS en Sudamérica

10:00 – 10:30 am

Dr. R. Mario Caffera

Universidad de la República - Uruguay

Dr. Gustavo Nagy

Universidad de la República - Uruguay

10:30 – 10:45 am

Pausa 1

10:45 – 11:00 am

Dr. Ken Takahashi

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú – Perú

El Niño extremo en el Pacífico oriental y el cambio climático



# SEMINARIO CIENTÍFICO CLIMAT-AmSud

**Lunes 16 de noviembre**

**Hora (UTC-5)**

**SEMINARIO CIENTÍFICO CLIMAT-AmSud**

11:00 – 11:15 am

**Dr. James Apaéstegui**

Instituto Geofísico del Perú - Perú

Implicaciones para la reconstrucción de eventos hidroclimáticos extremos relacionados al fenómeno El Niño

11:15 - 11:30 am

**Pausa 2**

11:30 - 13:00 pm

**Taller 1 - Manifestaciones e impactos del fenómeno El Niño**

**Modera: Dra. Norma Salinas**

- Impactos de El Niño en sectores relevantes en su país
- Lecciones aprendidas de las manifestaciones características del Fenómeno El Niño
- Articulación del conocimiento científico del Fenómeno El Niño con Políticas de Estado



# SEMINARIO CIENTÍFICO CLIMAT-AmSud

**Martes 17 de noviembre**

**Hora (UTC-5)**

**SEMINARIO CIENTÍFICO CLIMAT-AmSud**

Moderador: Dra. Tatiana Boza

8:00 – 8:30 am

**Dr. Max Pastén**

Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción – Paraguay

Impactos de El Niño en Paraguay

8:30 – 9:00 am

**Dra. Myriam Khodri**

Institut de Recherche et de Développement

Francia The Niño Southern Oscillation: physical basis and impacts

9:00 – 9:15 am

**Presentación EURAXESS**

Sra. Charlotte Grawitz

9:15 – 9:30 am

**Pausa**

9:30 - 11:45 am

**Taller 2 - Cursos de acción e intervenciones para gestionar los riesgos  
resultados del fenómeno El Niño**

**Moderador : Dra. Tatiana Boza**

- Avances en la prevención de riesgo de desastre de El Niño
- Articulación del Estado con la academia para la solución de problemas ocasionados por El Niño
- Existen muchos estudios sobre El Niño, ¿Qué acciones se están tomando para la divulgación de este conocimiento hacia la sociedad y para las medidas preventivas del impacto de El Niño?

11:45 - 12:00 pm

**Conclusiones de los talleres**