

# PROGRAMA



## IV CONFERENCIA INTERNACIONAL

EL ROL DE LA CIENCIA EN LA RESOLUCIÓN  
DE CONFLICTOS AMBIENTALES: UNA  
APROXIMACIÓN TRANSDISCIPLINARIA

Jueves 07 de noviembre de 2019

08:30 - 09:00	Registro de Asistentes
09:00 - 09:30	Sesión de apertura
09:30 - 11:00	<b>Charlas Magistrales</b> · <i>Sergio Muñoz, Excmo. Corte Suprema de Chile</i> · <i>Antonio Benjamin, Excmo. Corte Suprema de Brasil (vía video conferencia)</i> · <i>Claudia de Windt, Organización de Estados Americanos</i>
11:00 - 11:30	Pausa
11:30 - 13:00	<b>Prueba del daño ambiental</b> · <i>Jorge Larroucau, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso</i> · <i>Michele Taruffo, Universidad de Pavia</i>
13.00 - 14.30	Pausa
14.30 - 16.00	<b>Prueba del Daño Ambiental</b> · <i>Valentina Durán, Universidad de Chile</i> · <i>Jeremy Korzenik, Departamento de Justicia de Estados Unidos</i> · <i>Merideth Wright, Environmental Law Institute de Estados Unidos</i>
16:00-16:30	Pausa
16.30- 18.00	<b>El rol de la ciencia en la resolución de conflictos ambientales</b> · <i>Volker Mauerhofer, Universidad de Mid Sweden</i> · <i>Antonio Lara, Universidad Austral de Chile</i> · <i>Verónica Delgado, Universidad de Concepción</i>

ORGANIZA:



AUSPICIADORES:



PATROCINADORES:



# PROGRAMA



## IV CONFERENCIA INTERNACIONAL

EL ROL DE LA CIENCIA EN LA RESOLUCIÓN  
DE CONFLICTOS AMBIENTALES: UNA  
APROXIMACIÓN TRANSDISCIPLINARIA

Viernes 8 de noviembre de 2019

08.30 - 09.30

Registro de Asistentes

09:30 - 11:00

**Nuevos desarrollos científicos para la resolución de controversias ambientales.**

- *Ricardo Barra, Universidad de Concepción*
- *Alfredo Gutierrez, Excma. Corte Suprema de México*
- *Juan Carlos Castilla, Pontificia Universidad Católica de Chile*

11:00 - 11:30

Pausa

11:30 - 13:00

**Aporte de las ciencias sociales en la resolución de controversias ambientales**

- Liz Fisher, Universidad de Oxford*  
*Anahí Urquiza, Universidad de Chile*  
*Michael Wilson, Corte Suprema de Hawaii*

13:00 - 14:30

Cierre

ORGANIZA:



AUSPICIADORES:



PATROCINADORES:

