

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	Charlas Magistrales · <i>Sergio Muñoz, Excma. Corte Suprema de Chile</i> · <i>Antonio Benjamin, Excma. 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	Prueba del daño ambiental · <i>Susan Haack, Universidad de Miami</i> · <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	Prueba del Daño Ambiental · <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	El rol de la ciencia en la resolución de conflictos ambientales · <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:

