

Foro “La tragedia ambiental de América Latina y el Caribe, y el caso de Chile.

El Foro “La tragedia ambiental de América Latina y el Caribe, y el caso de Chile”, fue organizado por el Centro de Análisis en Políticas Públicas (CAPP) del Instituto de Asuntos Públicos (INAP) de la **Universidad de Chile**, con apoyo y colaboración de la **Universidad Católica**, **Universidad Tecnológica Metropolitana**, **Universidad de Tarapacá**, **Universidad de Valparaíso**, **Universidad de Concepción**, **Universidad de la Frontera**, **Universidad Austral**, **Universidad de Aysén** y **Universidad de Magallanes**

Se inscribieron 600 investigadores, estudiantes, profesores y activistas para las dos sesiones realizadas los jueves 6 y 13 de mayo.

Primera sesión:

El encuentro fue inaugurado por el rector de la Universidad de Chile, Ennio Vivaldi, la Secretaria Ejecutiva de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Alicia Bárcena, y el director del INAP, Hugo Frughlin. La primera sesión fue moderada por el profesor de CAPP-INAP Francisco Brzovic’.



Alicia Bárcena, Secretaria Ejecutiva de la CEPAL, señaló que el deterioro ambiental de la región es "una pandemia en las sombras".



El rector de la Universidad de Chile, Ennio Vivaldi, planteó que los desafíos medioambientales deben enfrentarse desde una perspectiva transdisciplinaria.

El modelo de desarrollo

En su exposición, el profesor Nicolo Gligo, Premio Nacional del Medio Ambiente 2001, aseguró que "en el esquema de división internacional del trabajo, a Latinoamérica se le ha asignado el rol de proveedor de materias primas".



La presión por integrarse al capitalismo globalizado lleva a América Latina a explotar sus recursos naturales, nos reducimos, nos achicamos, nos vamos deteriorando cada vez más", afirmó. Por eso, el profesor Gligo señaló que es necesario hacer un cambio en el modelo de desarrollo hacia uno "menos insustentable", pero que también "hay que descartar utopías irrealizables".

La degradación en Chile

El investigador del CAPP César Morales, entregó datos sobre la desertificación en Chile y la degradación de las tierras.



"El principal riesgo para nuestro país es la persistente disminución de las precipitaciones en casi todas las comunas, riesgo que se incrementa significativamente a 2050. En 2070, la proyección es que sólo en tres comunas no disminuirán las precipitaciones", indicó.

El video completo de la primera sesión está disponible en:

<https://www.youtube.com/watch?v=aGKW65Y11oc>

La segunda sesión, moderada por el profesor Nicolo Gligo, estuvo orientada a analizar el daño que han sufrido los recursos naturales en Chile, En primer lugar, el profesor Fabián Yaksic, de la Pontificia Universidad Católica de Chile, caracterizó la degradación de la biodiversidad del país. A continuación, el profesor Antonio Lara, académico de la Universidad Austral de Chile e investigador principal de CR2, se refirió al estado de los bosques nativos en nuestro país "Se ha perdido bosque nativo por la expansión de la agricultura y del pastoreo y matorrales, entre otras causas". Acto seguido, el investigador Reinaldo Ruiz, el Centro de Análisis en Políticas Públicas del INAP, expuso acerca de la situación de las aguas continentales en Chile" En el tema del agua el principal problema que tenemos son los derechos de agua que rigen su explotación. Por último, el profesor Ricardo Bravo, decano de la Facultad de Ciencias del Mar y Recursos Naturales de la Universidad de Valparaíso, abordó el estado de los ecosistemas marinos y del borde costero "

Por último, cerró la sesión el Director del Centro de Análisis en Políticas Públicas, Sergio Galilea, planteó que los procesos políticos que vive Chile deberían abrir espacios para avanzar en políticas de protección y cuidado ambiental.

El video completo de la segunda sesión está disponible aquí:

<https://www.youtube.com/watch?v=wYKw9Hg68tk>