



Programa

7ta sesión Comité Asesor por la Acción Climática

Fecha: Martes 27 de abril de 2021

Hora: 08:30 – 10:30 horas

Reunión virtual

<https://zoom.us/j/94367317797?pwd=VDBSZERzNXZBUVZCOWpjVVBmSXIjZz09>

08:30 - 08:45 Introducción: Bienvenida, presentación de la temática a tratar

- Subsecretario Ministerio del Medio Ambiente, Javier Naranjo
- Jefe de Operaciones del BID, Pablo Angelelli

08:45 – 09:10 Presentación: Resultados análisis de robustez para la carbono neutralidad

- Centro de Cambio Global UC, Andrés Pica
- RAND Corporation, Edmundo Molina
- CLAPES, UC, Luis Gonzales

09:10 – 09:55 Trabajo en grupos: 5 grupos que trabajarán en base a las preguntas detalladas en la segunda página de este programa.

09:55 – 10:25 Reflexiones de cada grupo (4-5 minutos cada uno)

10:25 – 10:30 Palabras de cierre

- Subsecretario Ministerio del Medio Ambiente, Javier Naranjo

Documentos compartidos:

- Minuta resumen resultados aplicación metodología RAND para evaluar la robustez de la carbono neutralidad de Chile al 2050.

Preguntas para el trabajo en grupos:

- 1-** En base al análisis de robustez realizado para la carbono neutralidad en Chile al 2050, se detectan incertidumbres en el sector forestal, en electrificación del transporte, en el costo de la tecnología solar de concentración (CSP) y en una baja descarbonización de la minería del cobre y del transporte de carga. Considerando las medidas con más incertidumbre, ¿Cuáles considera tienen mayor relevancia y posibilidad de ser potenciadas de manera descentralizada, por ejemplo, desde las regiones o municipios? ¿Cómo mediante la política climática podemos reforzar el trabajo coordinado desde el nivel central/sectorial con los territorios específicos para lograr robustecer estas medidas y alcanzar la meta de la carbono neutralidad?

- 2-** Respecto a la propuesta para la estrategia de robustecimiento de la carbono neutralidad al 2050, se plantea un escenario NDC+ que tiene medidas adicionales a considerar en el corto y mediano plazo. Considerando la evaluación de potenciales costos y ahorros asociados a la implementación de estas medidas, ¿Cuáles considera son las principales barreras para su implementación? ¿Qué medidas recomendaría priorizar por considerar que requieren menor esfuerzo para su implementación?

- 3-** Este análisis de robustez también será aplicado con la finalidad de potenciar y robustecer la seguridad hídrica como una base para el futuro plan de adaptación, ¿Cuáles serían sus recomendaciones al respecto?

*En caso de tener preguntas o consultas específicas de la Minuta se agradece enviarlas a Amparo Hernández.