

Acta Reunión Virtual ETICC Jueves 25 de junio de 2020

En el enlace <https://tinyurl.com/ETICC-Junio> puede usted revisar la grabación completa de la reunión virtual. Se comparte en el enlace <https://tinyurl.com/Insumos-ETICC> donde se encuentra todo el material de la reunión.

Descripción de la reunión:

- a. **Maritza Jadrijevic**, Jefa Subrogante de la Oficina de Cambio Climático, email: mjadrijevic@mma.gob.cl, da las palabras de bienvenida y describe que el día 23 de junio se dio lanzamiento al proceso de elaboración de la *Estrategia de Transición Justa*, el evento estuvo liderados por el Ministro Jobet junto con la ministra Schmidt y la Ministra Zaldívar, instrumento que se hace cargo de los desafíos sociales, territoriales y ambientales para el proceso de descarbonización de la matriz energética, tal como está comprometido en la NDC, en este enlace se puede ver el lanzamiento: <https://www.youtube.com/watch?v=7fPAWUKCA4Q>.

También el martes 23 de junio se desarrolló un webinar sobre las visiones del proceso participativo del Proyecto de Ley de Cambio Climático de Chile y España, con apoyo de Euroclima+ y FIIAPP, donde presentó Carolina Urmeneta, Jefa de la Oficina de Cambio Climático del Ministerio de Medio Ambiente de Chile, y Helena Fabra de la Oficina Española de Cambio Climático del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico de España, con interesantes invitados como por ejemplo Marina Hermosilla, Pilar Moraga, Flavia Liberona, Sebastián Torrealba, y Ricardo Bosshard.

Además el día 3 de junio se realizó el seminario soluciones basadas en la naturaleza, con el objetivo de relevar la importancia e incluir las Soluciones Basadas en la Naturaleza (SbN) en el combate del cambio climático que forma parte de la elaboración participativa de la Estrategia Climática de Largo Plazo (ECLP), mas detalle en el enlace: <https://mma.gob.cl/ministra-schmidt-destaca-soluciones-basadas-en-la-naturaleza-como-una-prioridad-para-enfrentar-el-cambio-climatico/>.

- b. **Paulina Aldunce**, paldunce@uchile.cl, Profesora Asociada, Departamento de Ciencias Ambientales y Recursos Naturales Renovables, Universidad de Chile; Investigadora Asociada, Línea de Dimensión Humana, Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia, Investigadora Asociada CITRID Programa de Reducción de Riesgos y Desastres de la Universidad de Chile. Ella presentó los aspectos más relevantes del informe de la mesa de adaptación del comité científico: “Brechas y Recomendaciones” y del Resumen Transformación desde la ciencia a la toma de decisiones.
- c. **Gustavo San Martin**, gsanmar@subpesca.cl, Biólogo Marino de la Universidad de Concepción, trabaja en la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura y es Encargado de Cambio Climático, y coordinador del Plan de Adaptación al Cambio Climático para el sector Pesca y Acuicultura. Además, es Director Nacional del Proyecto GEF Fortalecimiento de la capacidad de adaptación del sector de la pesca y acuicultura,

implementado por la FAO. El presentó los avances del Plan de Adaptación al Cambio Climático para el sector Pesca y Acuicultura, menciono que se realizará una consultoría prontamente que finalizará durante el año 2021, que será insumo para la actualización de este Plan.

- d. **Benjamín Maluenda**, bmaluenda@minenergia.cl , Ingeniero Civil Mecánico de la Universidad Católica y con Magíster en ciencias de la ingeniería de la misma universidad. Trabajó en Inodú, consultora de mercado eléctrico, y actualmente se desempeña como profesional en la División de Prospectiva y Análisis de Impacto Regulatorio del Ministerio de Energía, actualmente coordina las iniciativas de hidrógeno del Ministerio, incluyendo la construcción de la Estrategia Nacional de Hidrógeno Verde, además de realizar análisis y visualización de impacto regulatorio en mercado eléctrico. Él presento los avances en el proceso de elaboración de la Estrategia Nacional de Hidrógeno Verde, y se espera contar con esta estrategia a fines del año 2020. Mas detalle pueden revisar el enlace: <https://www.energia.gob.cl/mini-sitio/hidrogeno-verde>

- e. **Bruno Campos**, bcampos@mma.gob.cl, Ingeniero Civil Industrial de la Universidad de Chile, Profesional PNUMA para el Área de Mitigación e Inventarios de la Oficina de Cambio Climático del Ministerio del Medio Ambiente. El presento el Sistema Nacional de Prospectiva que esta desarrollando la Oficina de Cambio Climático.

Finalmente da cierre a la reunión la profesional Priscilla Ulloa de la Oficina de Cambio Climático...//