Acta Reunión Virtual ETICC 28 de mayo de 2020

En el enlace https://tinyurl.com/ETICC-Mayo puede usted revisar la grabación completa de la reunión virtual. Se comparte en el enlace https://tinyurl.com/Insumos-ETICC todo el material de la reunión. Se comparte un calendario de eventos relacionados con cambio climático entre todos los miembros del ETICC. Si desea añadir algún evento de su institución se agradece enviar la información del evento a la profesional Priscilla Ulloa.

Descripción de la reunión:

- a. Carolina Urmeneta, Jefa de la Oficina de Cambio Climático, email: curmeneta@mma.gob.cl, da las palabras de bienvenida y describe que el día 18 de mayo se realizó el lanzamiento al proceso de elaboración de la Estrategia Climática de Largo Plazo (ECLP), por lo cual se realizarán varias reuniones de trabajo con el ETICC y reuniones sectoriales. Además se cuenta con información de la ECLP en la página web de cambio climático del Ministerio del Medio Ambiente, en el siguiente enlace https://cambioclimatico.mma.gob.cl/. También, indicó que la empresa ENEL Chile anuncio el cierre anticipado de dos centrales termoeléctricas a carbón ubicadas en la comuna de Coronel, región del Bío Bío, estas son Bocamina 1 y Bocamina 2, antes del anuncio tenían fecha de cierre 2023 y 2040 respectivamente, y se adelantan para 2020 y 2022 respectivamente. Más detalles en el siguiente enlace: https://www.enel.cl/es/conoce-enel/prensa/press-enel-chile/d202005-autorizacion-para-adelantar-retiro-de-bocamina.html
- b. Rodrigo Palma, rrodpalma@gmail.com, Doctor en Ciencias de la Ingeniería, Universidad de Dortmund, Alemania, actualmente es Director del Centro de Energía y profesor titular del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Universidad de Chile. Él presentó los aspectos más relevantes del informe de la mesa de mitigación y energía del comité científico: "Chilean NDC mitigation proposal: methodological approach and supporting ambition" (en inglés), en el cual participaron científicos y organismos públicos tales como el Ministerio de Energía, Ministerio de Medio Ambiente, el Ministerio de Hacienda y el Ministerio de Ciencia. Este informe está disponible en el enlace: http://www.minciencia.gob.cl/comitecientifico/documentos/mesa-mitigacion-y-energia/14.Mitigation-NDC-White-Paper.pdf
- c. Richard Martínez, mma.gob.cl, Ingeniero Civil Químico de la Universidad de Chile, se desempeña como profesional en la Oficina de Cambio Climático del Ministerio de Medio Ambiente desde el año 2014, actualmente es el coordinador del sistema nacional de inventario de gases de efecto invernadero de Chile (SNICHILE, http://snichile.mma.gob.cl/). Él presento los resultados del inventario de emisiones desde el año 1990 al año 2018, donde resalta que el sector energía es el mayor emisor concentrando más del 75% de las emisiones totales de gases de efecto invernadero, y dentro de esta destaca que entre 2016 al 2018 han disminuido las emisiones de centrales a diésel, sin embargo ha crecido la relevancia de las emisiones del transporte terrestre y se espera que siga aumentando debido a que las emisiones debido a la quema de carbón deberían disminuir por el plan de cierre de centrales a carbón.

- d. Pablo Fernandois, pfernandois@mma.gob.cl , Ingeniero Ambiental de la Universidad de Santiago, con 19 años de trayectoria en el sector público, desempeñándose como profesional en temas ligados a la gestión de residuos a escala local, regional y nacional. Inició su trayectoria en el municipio de La Pintana, después de 10 años llegó al Área de Residuos y Riesgo Ambiental, de la Seremi de Medio Ambiente de la RM y actualmente se desempeña como Encargado del Área de Residuos de la Oficina de Economía Circular del Ministerio de Medio Ambiente. Él presento los avances en el proceso de elaboración de la Estrategia de Residuos Orgánicos del Ministerio de Medio Ambiente, que pretende solucionar el 50% de la basura a nivel domiciliario que es orgánico, aumentando la valorización al 2040 en un 66%. Se espera publicar el borrador de la estrategia para la participación ciudadana durante el año 2020.
- e. Gisèle Labarthe, glabarthe@sectra.gob.cl, Ingeniera Civil de la Universidad Católica -PUC. Trabaja desde 2012 en el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, como Secretaria Ejecutiva del Programa de Vialidad y SECTRA, cuyas funciones principales corresponden al Transporte Urbano desarrollo y aplicación de Instrumentos de Planificación del Sistema de Transporte. Rodrigo Henríquez, rhenriquez@sectra.gob.cl, Ingeniero Civil de la U de Chile. Trabaja desde 2010 en el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, en donde ha desarrollado labores de coordinación de distintos equipos, con amplia experiencia en movilidad sustentable, principalmente en relación a la promoción de los modos activos, y en el desarrollo y revisión de políticas, leyes y reglamentos. Actualmente se encuentra a cargo del desarrollo del proyecto NUMP - Chile denominado Estrategia Nacional de Movilidad Sustentable y Programa Nacional de Movilidad Urbana Sustentable y a cargo del área de Análisis Territorial en el Programa de Vialidad y Transporte Urbano SECTRA. Ellos presentaron el proceso de elaboración de la Estrategia de Movilidad Sustentable de Chile que está desarrollando el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones con el auspicio de Euroclima (ver el enlace: http://euroclimaplus.org/movilidadurbana/item/211-numpchile). Los principales resultados esperados son: i) Disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero en el sector del transporte urbano, ii) Mejorar espacios urbanos mediante la interacción sinérgica entre transporte y ciudad, iii) Elaborar un modelo de gobernanza intersectorial diseñado para impulsar los planes elaborados y potenciarlo con la organización de comunidades de práctica. Se espera contar con la Estrategia de Movilidad Sustentable durante el año 2021.
- f. **Bárbara Eguiguren**, <u>beguiguren@minenergia.cl</u>. Economista de la Universidad Católica PUC y master en Políticas Públicas de Berkeley. Trabaja desde el año 2015 en el Ministerio de Energía en el diseño y desarrollo de políticas públicas energéticas dando apoyo transversal a las distintas divisiones del Ministerio. Lidera el equipo a cargo del seguimiento de la Política Energética Nacional vigente y del proceso participativo para su actualización. Ella presentó los avances y los pasos a seguir del proceso para la actualización de la Política Energética Nacional, donde uno de los objetivos de la Política es lograr una participación de 70% de las energías renovables el 2050. El proceso comenzó en octubre 2019, y a partir de julio 2020 se comenzará a realizar varias mesas temáticas donde participarán el sector público, academia, sector privado y ONGs, y se espera contar con la Política actualizada a fines de mayo 2021.

g. Finalmente, Maritza Jadrijevic de la Oficina de Cambio Climático cierra la sesión y comenta sobre una iniciativa que busca incentivar una reactivación económica sostenible a largo plazo, la iniciativa consta de una carta a la que diversas instituciones de gobierno, academia, sociedad civil y sector privado se han sumado. Pueden revisar y adherir a la carta en el enlace: https://www.reactivacionsostenible.cl/

..//