

Acta Reunión Virtual ETICC 30 de Abril de 2020

En el enlace <https://tinyurl.com/ETICC-Abril> 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 como son: la agenda, las presentaciones, la lista de asistencia y el acta.

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 como el gobierno de Chile, el día 9 de abril del presente año, como miembro activo de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), presentó su Contribución Nacional Determinada (NDC), en el marco del Acuerdo de París, comprometiéndose a desarrollar e implementar políticas y acciones climáticas más ambiciosas que permitan a nivel local la adaptación, la mitigación y el cumplimiento de los acuerdos globales. Para más información del Proceso de Actualización de la NDC puede revisar el enlace: <https://cambioclimatico.mma.gob.cl/contribuciones-nacionales/>
- b. Tomas Gómez, email: tgomez@mma.gob.cl, geógrafo de la Universidad Católica y magister en medio ambiente con mención en cambio climático de la Universidad de Melbourne, Australia, actualmente es el coordinador de los planes de acción regionales de cambio climático del Ministerio del Medio Ambiente. Él presentó los avances a la fecha en la elaboración de planes regionales de cambio climático que se están realizando para cuatro regiones: Atacama, O'Higgins, Los Ríos y Los Lagos, con la ayuda de dos equipos consultores. A la fecha han finalizado 4 de 7 productos, por lo que presento los resultados del diagnóstico regional, el proceso participativo, los desafíos, y los próximos pasos que se esperan desarrollar hasta noviembre 2020.
- c. Doctora Maisa Rojas, email: maisarojas@uchile.cl, profesora asociada en el Departamento de Geofísica de la Universidad de Chile y Directora del Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia (CR)2, coordinadora Científica de la COP25 del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, y miembro del Consejo Asesor Presidencial de la COP25, y coordinadora de autores del próximo informe del IPCC, denominado AR6. Ella presentó el informe denominado: "Evidencia científica y Cambio Climático en Chile. Resumen para tomadores de decisiones" disponible en el enlace: <http://www.minciencia.gob.cl/comitecientifico/>, en este mismo enlace se encuentran



todos los informes del Comité Científico de Cambio Climático, cuerpo asesor del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación en ámbitos de cambio climático para vincular a la comunidad científica nacional con los desafíos de la organización de la COP25. Este comité elaboró 19 informes durante el año 2019 para siete mesas que trabajaron los siguientes tópicos: adaptación, mitigación y energía, agua, biodiversidad, océanos, criósfera y Antártica, y ciudades. En las siguientes reuniones del ETICC se presentarán los resultados relevantes de las siete mesas, pues el Comité Científico contara con un espacio asignado para esto.

- d. Doctor Francisco Meza, email: fmeza@uc.cl, Profesor titular de la Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal de la Universidad Católica, además pertenece al Centro de Cambio Global UC. Su área de especialización son Impactos de la variabilidad climática y el cambio climático sobre la agricultura y recursos hídricos, biometeorología y climatología aplicada. Él presentó los avances de la consultoría para “Atlas de riesgos climáticos” y señala al final de su presentación que se realizarán reuniones a partir del 8 de mayo en adelante se realizarán talleres de validación con los sectores, donde serán convocados los miembros del ETICC interesados y los actores regionales de sus servicios.
- e. María Cristina Guell, email: mguell@minmineria.cl, Ingeniera Civil Industrial mención Minería de la Universidad Católica, asesora y coordinadora de la Política Nacional Minera 2050 en el Ministerio de Minería, también es la encargada de los temas de género en el Ministerio y la cooperación del trabajo de la mesa público- privada Mujer y Minería. Ella presentó cómo se elaborará la Política Nacional Minera 2050 utilizando la Evaluación Ambiental Estratégica durante el año 2020, considerando que la Política debe orientar el desarrollo de corto, mediano y largo plazo para potenciar la minería como motor de desarrollo sostenible.
- f. Ismael Díaz Vergara, email: ismael.diaz@ascc.cl, encargado de Inteligencia de Negocios, de la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático. Economista, Magíster en Políticas Públicas y Diploma en Cambio Climático. Él presento brevemente una consultoría que se desarrollara durante el año 2020, para apoyar el proceso de implementación nacional en la Identificación de Necesidades Tecnológicas (TNA) y Planes de Acción Tecnológicos (TAP) para cuatro sectores: energía, transporte, silvoagropecuario y recursos hídricos.

- g. Maritza Jadrijevic, profesional de la Oficina de Cambio Climático, da el cierre de la reunión agradeciendo la participación virtual en la reunión junto con indicar que la próxima reunión de ETICC será el día jueves 28 de mayo.

//.