



Lugar:	Oficinas de Colbún, Apoquindo 4775, Piso 3, Las Condes.
Hora Inicio:	9:00hrs.
Hora Término:	11:00hrs.
Línea Temática:	Cambio Climático: Huella hídrica y huella de carbono.
Sesión 1:	Bienvenida, Introducción y presentación de trabajo anual.
Preside:	Caridad Canales, Oficial de Asuntos Económicos de la División de Recursos Naturales e Infraestructura de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).
Asistentes:	Aguas Andinas, Banco Estado, Banco Itaú, CAP, Cencosud, CLG Chile, Colbún, CorpBanca, Davey Bickford, ENAP, Entel, Falabella, IST, Komatsu Cummins Chile, Masisa, Mutual de Seguridad C.Ch.C., Nestlé, POCH, Tecnasic, Tinguirirca Energía, División de Recursos Naturales e Infraestructura. Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Departamento de Cambio Climático del Ministerio del Medio Ambiente de Chile, Escuela de Ingeniería Ambiental de la Facultad de Ecología y Recursos Naturales de la Universidad Andres Bello, Área de Gestión de Proyectos y Área de Comunicaciones de Red Pacto Global Chile.

Expositor Principal: Fernando Farias, Jefe del Departamento de Cambio Climático, División Calidad del aire y Cambio Climático del Ministerio del Medio Ambiente.

Lidera la Jefatura del Departamento de Cambio Climático de la División de Calidad del Aire y Cambio Climático del Ministerio del Medio Ambiente de Chile. Es Ingeniero Civil Químico de la Universidad de Chile, M.Sc, y PhD. Environment del Imperial College London, tiene amplia experiencia en el diseño e implementación de políticas públicas para la reducción de GEI, planes de mitigación de cambio climático, y calidad del aire.

El pasado martes 12 de abril, se llevó a cabo la primera sesión de la Comisión de Medio Ambiente de 2016 en las oficinas de Colbún.

La reunión da inicio con una introducción a cargo de Caridad Canales, Oficial de Asuntos Económicos para la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, quien continuará este año apoyando el trabajo realizado dentro de este grupo.

La Comisión de Medio Ambiente, trabajará en torno a un tema central que se desarrollará mediante cinco sesiones durante el año. Este ha sido seleccionado de acuerdo con la pauta indicada por la Oficina Mundial de Pacto Global y las solicitudes manifestadas por las empresas adheridas. La propuesta para el trabajo de este año recoge elementos del tema de gestión hídrica que se está abordando desde 2014, y como se propuso en 2015, abre espacio al tema de cambio



climático, esta vez trascendiendo a sesiones más prácticas, por lo cual se trabajarán herramientas para la medición de la huella hídrica y la huella de carbono.

Para este trabajo se contará con el apoyo de la División de Recursos Naturales e Infraestructura de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), el Departamento de Cambio Climático del Ministerio del Medio Ambiente de Chile y la Escuela de Ingeniería Ambiental de la Facultad de Ecología y Recursos Naturales de la Universidad Andrés Bello, como Organismos Técnicos, suministrando apoyo desde su expertise para el diseño y desarrollo de los contenidos de las sesiones.

En representación de la Oficina de Pacto Global, las reuniones son coordinadas por el área de Gestión de Proyectos a través de Angie Quiroga y Evelyn Uribe, y a partir de este año se contará también con la colaboración del área de Comunicaciones representada por Magola Unda.

Los participantes podrán acceder a las presentaciones realizadas y el acta correspondiente de la reunión.

Al finalizar el ciclo de cada año, preparamos un documento que recoge la información de las sesiones en el cual los participantes pueden participar en la construcción del contenido y suministrando experiencias y casos prácticos de sus empresas.

Sobre las próximas sesiones se explica que la siguiente consistirá sobre Análisis del Ciclo de Vida y el desarrollo de metodología base para el cálculo de huella de carbono y agua de productos, bajo estándar ISO, sesión que estará a cargo del Dr. Edmundo Muñoz Alvear, Director Escuela de Ingeniería Ambiental de la Facultad de Ecología y Recursos Naturales de la Universidad Andrés Bello. En la sesión siguiente Claudia Peña, Directora Sustentabilidad de ADDERE, CoDirectora Hub América Latina International EPD System, Presidente Red Chilena ACV y Miembro Fundador Red Ibero-Americana LCA, realizará una sesión de entrenamiento básico en huella de agua (contexto de la UNEP y conforme a la norma ISO 14046), abordando fundamentos y caso práctico de huella hídrica con ejercicio en herramienta de cálculo.

Se informa, además, sobre el V Seminario Internacional sobre "Ciclo de Vida" que se realizará durante el 8 y 10 de junio en Viña del Mar, extendiendo una invitación a las empresas que deseen participar o postular trabajos realizados. Para conocer más detalles de la actividad puede consultar el siguiente [link](#). Se informa que la reunión de la comisión programada para el día jueves 9 de junio se modificará por coincidir con el seminario, lo cual se informará oportunamente.

Las dos últimas sesiones se realizarán con el apoyo del Departamento de Cambio Climático del Ministerio del Medio Ambiente, en las cuales se desarrollará un entrenamiento básico en huella de carbono. En el marco del Programa HuellaChile, mediante una herramienta de cálculo inserta en el sistema de ventanilla única del RETC, se realizará capacitación del método de cuantificación



de emisiones de GEI y obtención de indicadores de intensidad con ejercicios prácticos según el sector de los participantes.

La reunión contó con una presentación a cargo del Sr. Fernando Farias, Jefe del Departamento de Cambio Climático, División Calidad del aire y Cambio Climático del Ministerio del Medio Ambiente. En su exposición, el profesional abordó temas relacionados con el cambio climático en Chile, Acuerdo de París: alcances y próximos pasos; Proceso para llegar al INDC de Chile; entre otros asuntos.

Asimismo, Marcela Pulain, Coordinadora Programa Huella Chile del Ministerio de Medio Ambiente, realizó una intervención refiriéndose a la Huella de Carbono y las acciones de mitigación para 2016.

Próxima sesión: Jueves 12 de mayo de 2016