



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 4:	Plan de Acción Nacional de Cambio Climático 2017- 2022.
Organismo Técnico:	Departamento de Cambio Climático, Ministerio del Medio Ambiente.
Asistentes:	Aguas Andinas, CAP, Cencosud, Colbún, Davey Bickford, ENAP, Entel, Everis Falabella, Greenticket, Komatsu Cummins, Laboratorios Bagó, Melón, Mutual de Seguridad, Nestlé, Tecnasic, VTR, Departamento de Cambio Climático del Ministerio de Medio Ambiente de Chile, Área de Gestión de Proyectos y Área de Comunicaciones de Red Pacto Global Chile.

Expositor Principal: Jenny Mager, Profesional especialista en medio ambiente, actualmente trabajando en la oficina de Cambio Climático del Ministerio del Medio Ambiente de Chile. Master en políticas públicas y ciencias Ambientales de la Universidad de Columbia, Nueva York. Conocimientos específicos en mitigación de gases de efecto invernadero; Acciones de mitigación Nacionalmente apropiadas (NAMAs); Medición, reporte y Verificación (MRV); inventarios de emisiones. Revisor experto de Comunicaciones Nacionales para la UNFCCC, específicamente de Políticas y medidas de Mitigación. Revisor experto de inventario de emisiones para sector procesos industriales, certificada por la Convención Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático (UNFCCC). Conocimientos en Contaminación atmosférica y modelos de dispersión de contaminantes atmosféricos.

El pasado jueves 12 de julio, se llevó a cabo la cuarta sesión de la Comisión de Medio Ambiente de 2016 en las oficinas de Colbún.

Las sesiones preparadas para 2016 en el marco de la Comisión de Medio Ambiente, trabajarán en torno al tema de Cambio Climático, el cual ha sido seleccionado de acuerdo con la pauta indicada por la Oficina Mundial de Pacto Global y las solicitudes manifestadas por las empresas adheridas.

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.

De acuerdo con la hoja de ruta acordada, esta sesión se realizó como introductoria al trabajo del Departamento de Cambio Climático del Ministerio del Medio Ambiente con el Programa



HuellaChile. En la ocasión, Jenny Mager abordó el “Plan de Acción Nacional de Cambio Climático 2017- 2022 (PANCC)”, cuyo propósito es crear un instrumento de política pública que integre y oriente las acciones a tomar como país en relación a la materia del cambio climático.

En este sentido, Mager explicó las orientaciones estratégicas, ejes de acción, objetivo general y estructura del PANCC. Luego, su intervención se centró en la gestión del cambio climático a nivel regional y comunal, donde destacó el fortalecimiento de la institucionalidad del cambio climático, junto con el desarrollo de capacidades en los gobiernos regionales y municipales, e implementar acciones y propiciar sinergias entre la adaptación y la mitigación para un territorio específico.

Al finalizar la reunión, se informó sobre la próxima sesión que cerrará el ciclo de trabajo de la Comisión por este año, con el apoyo del Departamento de Cambio Climático del Ministerio del Medio Ambiente se realizará un taller de capacitación sobre medición de huella de carbono en el marco del Programa HuellaChile, sobre el método de cuantificación de emisiones de GEI y obtención de indicadores de intensidad con ejercicios prácticos según el sector de los participantes, mediante una herramienta de cálculo inserta en el sistema de ventanilla única del RETC.

Próxima sesión: jueves 11 de agosto

Entrenamiento básico en huella de carbono. Programa HuellaChile,

Marcela Poulain, Coordinadora Programa HuellaChile, Departamento de Cambio Climático,
Ministerio del Medio Ambiente

Macarena Paz, Profesional Programa HuellaChile, Departamento de Cambio Climático,
Ministerio del Medio Ambiente