



SEMINARIO
POLÍTICAS PÚBLICAS PARA TERRITORIOS URBANOS HABITABLES, UNA MIRADA DESDE LA
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL
13 DE AGOSTO DE 2015

Salón de Honor – Congreso Nacional en Santiago
Catedral #1158, Santiago de Chile
08:30 - 12:45 hrs.

OBJETIVO

Presentar y discutir los conocimientos aportados por las investigaciones realizadas sobre las causas, características y soluciones de la contaminación atmosférica de Santiago y la necesidad que los planes de descontaminación sean parte de los procesos de resiliencia de la metrópolis de Santiago.

Programa	
08:30 – 09:00	Acreditación
09:00 – 09:45	<p>Mesa 1: “Políticas Públicas para territorios urbanos habitables”</p> <ul style="list-style-type: none">• Senador Guido Girardi Presidente de la Comisión de Desafíos del Futuro• Claudio Orrego Intendente Región Metropolitana• Andrés Gómez-Lobos Ministro Transporte y Telecomunicaciones
10:00 – 11:15	<p>Mesa 2 “Evolución de la naturaleza, contenido de la contaminación atmosférica, sus fuentes y su relación causa-efecto con la sociedad”</p> <ul style="list-style-type: none">• Margarita Préndez Académica Universidad de Chile. Primer Químico en Chile. Especializada en química nuclear, cuyo campo de investigación es la contaminación y química atmosférica• Laura Gallardo Académica Universidad de Chile. Directora del Centro de Investigación del Clima y la Resiliencia (CR2) cuyo objetivo es que <i>“mejore nuestra comprensión de este sistema (terrestre) y contribuya a incrementar la capacidad de resiliencia en Chile.”</i>• Andrei Tchernitchin Académico de la Universidad de Chile. Director Laboratorio de Endocrinología Experimental y Patología Ambiental ICBM, Facultad de Medicina Universidad de Chile. Su investigación se ha centrado en toxicología ambiental, mecanismos de acción de los estrógenos y búsqueda el fitoestrógeno ideal para la mujer climatérica.



	<ul style="list-style-type: none">• Eugenio Figueroa Académico Universidad de Chile. Ha trabajado en varios países en el diseño, implementación y evaluación de proyectos y programas de política pública relacionados a recursos naturales, medio ambiente, desarrollo económico, producción y exportaciones agrícolas, desarrollo urbano y rural, y negocios internacionales. Dentro de sus áreas de investigación destacan: Economía de los recursos naturales, economía del medio ambiente, Economía agraria y Desarrollo económico. Actualmente es Director Académico Magíster en Políticas Pública de la Facultad de Economía y Negocios.• Luis Díaz Robles Académico de la Universidad de Santiago de Chile. Su investigación abarca una amplia gama de áreas, desde los factores de emisión, modelización de la calidad del aire, modelos de pronóstico de calidad de aire, control de la calidad del aire, emisiones de adquisición de datos y el riesgo para la salud humana en base al análisis de diferentes escenarios de futuras emisiones y fuentes, incluyendo un cambio en tecnología, los reglamentos y los combustibles, especialmente los biocombustibles.
11:15 - 11:30	<i>Coffee Break</i>
11:30 - 12:45	Mesa 3: “El Desafío de la resiliencia y sustentabilidad urbana” <ul style="list-style-type: none">• Paulina Saball Ministra Vivienda y Urbanismo• Hugo Veloso Intendente de la Región del Maule• Johnny Carrasco Alcalde Ilustre Municipalidad de Pudahuel• Marcelo Mena Subsecretario de Medio Ambiente• Jaime Burrows Subsecretario Salud
12:45 – 13:15	Palabras al cierre <ul style="list-style-type: none">• Pablo Badenier Ministro Medio Ambiente• Senador Guido Girardi Presidente de la Comisión de Desafíos del Futuro

ORGANIZAN



CONSEJO DEL FUTURO

