

# AGENDA - I CONGRESO SRA-LA 2010

**LUGAR FACULTAD DE INGENIERÍA, UNIVERSIDAD DIEGO PORTALES.  
 SANTIAGO-CHILE**

**Día 1: Miércoles 18 de agosto 2010 (Mañana)**

**9:00 - 10:30 Apertura y sesión plenaria**

Auditorio	<b>Apertura y Bienvenida</b> Esperanza López-Vázquez, Presidenta SRA-LA
Auditorio	Sesión plenaria 1: <b>How Risks are Transforming the Transportation Sector</b> Expositor: John D. Graham, PhD. Indiana University School of Public and Environmental Affairs, USA

**10:30 - 11:00 Coffee Break**

**11:00 - 12:30 Sesiones Paralelas**

Sala VE-515	Tema 3: Moderador e-mail:	<b>Emergencias &amp; Respuesta I</b> Nicolás Bronfman. Universidad Andrés Bello (UNAB), Chile nbronfman@unab.cl
M1A	Charla 1:	Alejandro Acquesta. Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa. Ministerio de Defensa y Fueras Armadas, Argentina <a href="#">Sistemas informáticos para el manejo interagencial de emergencia</a>
	Charla 2:	Armando Rodríguez Salvá. Instituto Nacional de Higiene, Epidemiología y Microbiología. La Habana, Cuba <a href="#">Manejo, gestión y análisis de riesgos en situaciones de emergencia. Experiencia Cubana</a>
	Charla 3:	Carlos Andres Jara. ONG SAR, Chile. <a href="#">Intervención de fuego en túneles</a>
	Charla 4:	Victor Hugo Abril Porras. Universidad Tecnológica Indoamerica (UTI), Ecuador <a href="#">Incidencia de la gestión del riesgo en el proceso de atención y respuesta ante una emergencia en los edificios de la Universidad Tecnológica Indoamérica</a>
	Charla 5:	Estela Flores Martínez. Universidad Autónoma del Estado de Morelos, México <a href="#">Propuesta de plan de contingencia de la unidad académica de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería</a>

Sala VE-514	Tema 2: Moderador e-mail:	<b>Exposición &amp; Salud I</b> Antonia Fortt. Universidad del Desarrollo, Chile affort@gmail.com
M1B	Charla 1:	Roberto Ariel Abeldaño. Escuela de Salud Pública - FCM - UNC, Argentina <a href="#">Propuesta de indagación de las implicancias para la salud pública en el salud de la ciudad de Tartagal, de Provincia de Salta, en el año 2009</a>
	Charla 2:	Álvaro Gerardo Palacio. Universidad Autónoma de San Luis Potosí. México. <a href="#">La Gestión integral del riesgo por inundaciones y la planificación urbana en San Luis Potosí, México</a>
	Charla 3:	Patricia Julio-Miranda. Universidad Autónoma de San Luis Potosí, México <a href="#">¡Grietas en las paredes! Subsistencia y vivienda, estudio de caso: Zona Metropolitana de San Luis Potosí, México</a>
	Charla 4:	Erica Sánchez. Centro de investigaciones del Medio Ambiente (CIMA), Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina. <a href="#">Simulación de accidentes químicos: Evaluación de exposición con modelos no estacionarios</a>

Auditorio	Tema 1: Moderador e-mail:	<b>Desastres &amp; Fenómenos Naturales I</b> Esperanza López-Vázquez.. Universidad Autónoma del Estado de Morelos, México espelva@mac.com
M1C	Charla 1:	Juan Manuel Rodríguez. Departamento de Estudios Urbanos y Medio Ambiente, México <a href="#">Construyendo el riesgo de desastre sísmico en la frontera México-Estados Unidos: el sismo del 4 de abril del 2010 en Mexicali, Baja California, México</a>
	Charla 2:	José-Pedro Mery. Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC), Chile <a href="#">Riesgo de avalanchas de nieve en Los Andes Centrales de Chile: Efectos y sistemas de control</a>
	Charla 3:	Roberto Flores Verdejo. Unidad de Inversiones Públicas, Ministerio de Planificación y Política Económica de Costa Rica (MIDEPLAN) <a href="#">Importancia estratégica de la información sobre desastres provocado por el impacto de los fenómenos naturales intensos</a>
	Charla 4:	Hugo Murcia. Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Manizales, INGEOMINAS. Colombia. <a href="#">Consideraciones sobre el estudio de los volcanes en Colombia y su papel en la reducción de los desastres.</a>

**PROGRAMA :**  
**CONFERENCIA IAOS 2010**  
**Estadísticas Oficiales y el Medio Ambiente: Enfoques, Temas, Desafíos y Nexos**

	Charla 5:	Esperanza Lopez-Vázquez. Universidad Autónoma del Estado de Morelos, México Influencia del conocimiento de medidas preventivas en niveles de estrés y percepción de riesgo volcánico
--	-----------	---

12:30 - 14:00	Almuerzo
---------------	----------

Día 1: <b>Miércoles 18 de agosto 2010 (Tarde)</b>
---

14:00 - 15:30	Sesiones Paralelas
---------------	--------------------

Auditorio  M2A	Tema 1:	<b>Percepción &amp; Comunicación</b>
	Moderador	Nicolás Bronfman. Universidad Andrés Bello (UNAB), Chile
	e-mail:	nbronfman@unab.cl
	Charla 1:	Gabriel Orozco Restrepo. Universidad del Norte, Colombia Cultura del riesgo: hacia la construcción de un modelo de análisis e intervención en comunidades vulnerables
	Charla 2:	Griselda García García. Universidad Veracruzana, México. Intervención psicológica con niños para la prevención de desastres en la comunidad de San Antonio Coronado, Veracruz, México
	Charla 3:	Sandra Cortés. Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC), Chile Percepción de riesgos ambientales en una comunidad expuesta a residuos mineros del norte de Chile
	Charla 4:	Sandra Tschirner. Espaço Potencial Winnicott do Departamento de Psicanálise da Criança do Instituto Sedes Sapientiae, São Paulo, Brasil A repercussão das catástrofes no psiquismo infantil

Sala VE-514  M2B	Tema 2:	<b>Ingeniería &amp; Riesgo Tecnológico</b>
	Moderador	Elizabeth Nunes
	e-mail:	elizabeth@brida.com.br
	Charla 1:	Juliana Egea. Universidad de los Andes, Colombia Modelaje y simulación de dispersiones de humo generado por un incendio en un espacio confinado; a partir de una herramienta CFD
	Charla 2:	Sara Zaed. Engenharia / Human Reliability. Brasil Identificación y prevención de los errores humanos en las operaciones de la planta basadas en conjuntos herramientas computacionales
	Charla 3:	Elvis Tello Ortiz. Universidad de Sao Paulo Brasil Estudio de Complementariedad Hídrico-Eólica como alternativa de Generación Sustentable de Energía Eléctrica
	Charla 4:	Elizabeth Nunes. Engine Engenharia Ltda. Brida Consultoria Ltda Identificación de Riesgo en la Mineración Utilizándose la Técnica Hazop
	Charla 5:	Patricia Rivera Figueroa. Instituto Tecnológico de Costa Rica Sistema de gestión ambiental y laboral como agentes de cambio para liderar la competitividad y productividad
	Charla 6:	Patricia Rivera Figueroa. Instituto Tecnológico de Costa Rica Gestión del riesgo laboral es sinonimo de excelencia en la productividad

Sala VE-515  M2C	Tema 3:	<b>Riesgo Ambiental &amp; Toxicológico I</b>
	Moderador	Sandra Demichelis. Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina
	e-mail:	sandrademichelis@yahoo.com
	Charla 1:	Sandra Demichelis. Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina Factores de riesgo y su relación con la expresión de antígenos asociados a tumor en una población argentina femenina con cáncer de mama
	Charla 2:	Clelia Vallebuona Stango. Ministerio de Salud, Chile Plaguicidas involucrados en las intoxicaciones agudas por plaguicidas en Chile: 2004-2008
	Charla 3:	Gerardo Domínguez Araujo. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), México Sistema de manejo integral de excretas de la actividad porcina en el estado de Guanajuato bajo el enfoque de cadena agroalimentaria / agroindustrial
	Charla 4:	Felix Ferro. Ministerio de Salud del Perú. Análisis de riesgo de los sistemas de agua potable de aguas verdes (Perú) y Huaquillas (Ecuador)

**PROGRAMA :**  
**CONFERENCIA IAOS 2010**  
**Estadísticas Oficiales y el Medio Ambiente: Enfoques, Temas, Desafíos y Nexos**

15:30 - 16:00 Coffee Break

16:00 - 17:30 Sesiones Paralelas

VE-514  M3A	<p><b>Tema 1: Percepción de Riesgo &amp; Análisis Geoespacial</b>  Moderador  e-mail: Carola Blazquez. Universidad Andrés Bello (UNAB), Chile  cblazquez@unab.cl</p> <p>Charla 1: Pilar Arévalo. Universidad Andrés Bello (UNAB), Chile.  <a href="#">Influencia de la confianza social sobre la aceptabilidad pública de diferentes fuentes de generación eléctrica para Chile</a></p> <p>Charla 2: Rafael Albagly Prieto. Departamento de Ciencias de la Ingeniería, Universidad Andrés Bello (UNAB), Chile  <a href="#">Análisis espacial y temporal de riesgos asociados al almacenamiento de sustancias peligrosas</a></p> <p>Charla 3: Julio Pozo. Universidad Diego Portales (UDP), Chile  <a href="#">Nanomateriales, los riesgos y beneficios para la sociedad y el medio ambiente</a></p> <p>Charla 4: Carola Blázquez. Universidad Andres Bello (UNAB), Chile  <a href="#">Análisis estadístico espacial de atropellos de escolares en Santiago, Chile</a></p>
-------------------	---

Auditorio  M3B	<p><b>Tema 2: Riesgo Ambiental &amp; Toxicológico II</b>  Moderador  e-mail: Marcelo Wolansky. Universidad de Buenos Aires (UBA), Argentina  mjwolansky@gmail.com</p> <p>Charla 1: Alejandro Cittadino. Universidad de Buenos Aires, Argentina.  <a href="#">Estimación preliminar de riesgo a la salud por ingestión de suelo de poblaciones asentadas en basurales a cielo abierto</a></p> <p>Charla 2: Antonia Fortt. Chile.  <a href="#">Comparación de los niveles de boro en la red pública, domicilios y orina como indicadores de exposición: caso Arica</a></p> <p>Charla 3: Antonia Fortt. Chile  <a href="#">Polimetales en Arica, una intervención en salud</a></p> <p>Charla 4: Paola Martín. Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina  <a href="#">Aplicación de bioensayos normalizados y biomarcadores citogenéticos en el monitoreo de aguas superficiales de la Cuenca del Plata</a></p> <p>Charla 5: Julio Fuchs. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina  <a href="#">Acciones correctivas basadas en riesgo (ACBR) aplicadas a sitios contaminados considerando las características físicas-químicas y toxicológicas de los Hidrocarburos</a></p> <p>Charla 6: Patricia Rivera Figueroa. Instituto Tecnológico de Costa Rica  <a href="#">Realidades de las sustancias químicas en Universidades</a></p>
----------------------	--

Sala VE-515  M3C	<p><b>Tema 3: Exposición &amp; Salud II</b>  Moderador  e-mail: Víctor Cabrera. Universidad Diego Portales (UDP), Chile  victor.cabrera@udp.cl</p> <p>Charla 1: Sandra Cortés. Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC)  <a href="#">Niveles de metales urinarios en una comunidad expuesta a residuos mineros del norte de Chile</a></p> <p>Charla 2: Sandra Cortés. Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC)  <a href="#">Niveles de boro en agua potable y en alimentos de una ciudad ambientalmente expuesta del norte de Chile</a></p> <p>Charla 3: Inés Navarro Instituto de Ingeniería, Coordinación de Ingeniería Ambiental, UNAM  <a href="#">Riesgo a la salud por el consumo de vegetales regados con agua residual</a></p> <p>Charla 4: Raquel Jiménez. Universidad Andres Bello, Chile  <a href="#">Riesgo de muerte asociado al tránsito de vehículos motorizados en Chile</a></p> <p>Charla 5: Víctor Cabrera. Universidad Diego Portales (UDP), Chile  <a href="#">La estenosis. Un riesgo que se puede evitar?</a></p>
------------------------	---

**PROGRAMA :**  
**CONFERENCIA IAOS 2010**  
**Estadísticas Oficiales y el Medio Ambiente: Enfoques, Temas, Desafíos y Nexos**

17:30 - 18:30 Sesión Poster (coctel bienvenida)

Sala exposición	PT1	Cristhian González Arismendi. Universidad Andrés Bello, Chile <a href="#">Mapa de riesgos asociados al manejo de sustancias peligrosas de instalaciones localizadas en la Región Metropolitana – Chile</a>
	PT2	Cristóbal Gaete. Universidad Diego Portales (UDP), Chile <a href="#">Percepción, aceptabilidad y confianza social de riesgos ambientales: la influencia de variables socio-demográficas</a>
Auditorio	PT3	Felipe Muñoz. Universidad de los Andes, Colombia <a href="#">Una visión de normatividad en productos de cuidado personal</a>
	PT4	Romina Ceballo. Departamento de Desarrollo Productivo y Tecnológico, UNL, Argentina <a href="#">Riesgo para la población por contaminación cruzada de aguas subterráneas.</a>
	PT5	Juan Leiva. Departamento de Desarrollo Productivo y Tecnológico, UNL, Argentina <a href="#">Riesgo urbano generado por fenómenos de anegamientos en el Partido Lanús, Buenos Aires, Argentina.</a>
	PT6	Paola Martín. Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina <a href="#">Aplicación de bioensayos normalizados y biomarcadores citogenéticos en el monitoreo de aguas superficiales de la Cuenca del Plata.</a>
	PT7	Pablo Vázquez. Departamento de Desarrollo Productivo y Tecnológico, UNL, Argentina <a href="#">Riesgo potencial en la comunidad de isleños del delta de Tigre por la carencia de servicios urbanos básicos.</a> <a href="#">Realidades de las sustancias químicas en Universidades</a>
	PT8	Patricia Rivera Figueroa. Instituto Tecnológico de Costa Rica <a href="#">Herramientas de respuestas para prevenir las emergencias químicas y tecnológicas</a>
	PT9	Romero Delfina Mercedes. Universidad de Buenos Aires <a href="#">Bases para el diseño de estudios de neurotoxicidad acumulativa por exposición a mezclas de insecticidas de relevancia ambiental.</a>
	PT10	Marcelo Wolansky. Universidad de Buenos Aires (UBA), Argentina. <a href="#">Bases para el diseño de estudios de neurotoxicidad acumulativa por exposición a mezclas de insecticidas de relevancia ambiental</a>

**PROGRAMA :**  
**CONFERENCIA IAOS 2010**  
**Estadísticas Oficiales y el Medio Ambiente: Enfoques, Temas, Desafíos y Nexos**

Día 2: Jueves 19 de Agosto de 2010 (Mañana)

9:00-10:00	Sesión Plenaria 2:	<b>Deslizamientos e Inundaciones: Mapeo de áreas y Análisis de Riesgo</b>
	Expositor 1:	Dr. Eduardo Soares Macedo. Universidade de São Paulo, USP, Brasil

10:00 - 10:30 Coffee Break

10:30 - 12:00 Sesiones Paralelas

Auditorio  J1B	<p>Tema 2: Moredador E-mail</p> <p>Charla 1:</p> <p>Charla 2:</p> <p>Charla 3:</p> <p>Charla 4:</p>	<p><b>Exposición &amp; Salud III</b>  Sandra Demichelis. Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Argentina  sandrademichelis@yahoo.com</p> <p>Andrés Finkelsteyn. Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa. Ministerio de Defensa y Fueras Armadas, Argentina</p> <p><a href="#">Aplicación de modelos matemáticos en emergencias epidemiológicas: el caso de la pandemia de influenza a H1N1</a></p> <p>Rosa María Flores Serrano. Universidad Nacional Autónoma de Mexico (UNAM)  <a href="#">Aplicación de una evaluación de riesgo ambiental por exposición a hidrocarburos aromáticos polinucleares - experiencia mexicana con fauna terrestre</a></p> <p>Omar Espinoza. Universidad de Tarapacá, Chile  <a href="#">Características del espermiograma en jóvenes residentes en áreas con diferentes niveles de boro en agua potable</a></p> <p>Paola Rubilar. Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC)  <a href="#">Efectos de la exposición a boro en mujeres embarazadas de la ciudad de Arica</a></p>
----------------------	---	--

Sala-VE: 515  J1A - J1C	<p>Tema 3: Moderador E-mail</p> <p>Charla 1:</p> <p>Charla 2:</p> <p>Charla 3:</p> <p>Charla 4:</p>	<p><b>Desastres &amp; Fenómenos Naturales II</b>  Hugo Murcia. Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Manizales, Ingeominas, Colombia  hmurcia@ingeominas.gov.co</p> <p>Carolina del Pilar Martínez Reyes. Universidad de Concepción Chile  <a href="#">Evaluación de la vulnerabilidad por inundación fluvial en el curso inferior del Río Carampangue, región del Bío-Bío, Chile</a></p> <p>Fernando González. Universidad Nacional Autónoma de Mexico (UNAM)  <a href="#">Análisis de vulnerabilidad en planicies de inundación, caso: zona urbana en Villahermosa, México</a></p> <p>Armando Rodríguez Salvá. Instituto Nacional de Higiene, Epidemiología y Microbiología. La Habana, Cuba  <a href="#">Para una mayor prevención desde las aulas: la educación ambiental es situaciones de desastres</a></p> <p>Francisco Bermudez. Universidad Veracruzana, México.  <a href="#">Intervención psicológica con los hombres de San Antonio Coronado, Veracruz, Mexico por el desastre de 1999</a></p>
-------------------------------	---	---

**PROGRAMA :**  
**CONFERENCIA IAOS 2010**  
**Estadísticas Oficiales y el Medio Ambiente: Enfoques, Temas, Desafíos y Nexos**

12:00 - 14:00 Almuerzo

Día 2: Jueves 19 de Agosto de 2010 (Tarde)

14:00 - 15:30 Sesiones Paralelas

Sala VE-515  J2A	Tema 1: Moderador E-mail	<b>Ingeniería &amp; Riesgo tecnológico II</b> Elizabeth Nunes elizabeth@brida.com.br
	Charla 1:	Andrés Guerra. Universidad de los Andes, Colombia <a href="#">Comparación de metodologías para la clasificación de áreas</a>
	Charla 2:	Deborah Oliveira de Souza e Silva. Companhia Ambiental do Estado de Sao Paulo, Brasil <a href="#">Análise de risco tecnológico no estado de São Paulo</a>
	Charla 3:	José-Pedro Mery. Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC) <a href="#">Vulnerabilidad de instalaciones mineras en montaña por efectos meteorológicos: identificación de riesgos y estimación de su magnitud</a>
	Charla 4:	Marcos Franco. AGR Engenharia, Brasil <a href="#">Estudo comparativo entre métodos aplicados a estimativa de volumes vazados por escoamento de colunas gravitacionais em oleodutos</a>

Auditorio  J2B	Tema 2: Moderador E-mail	<b>Riesgo &amp; Política Pública</b> Luis Abdón Cifuentes. Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC), Chile lac@puc.cl
	Charla 1:	Cristina B. Massera. Instituto de Investigaciones Geográficas de la Patagonia IGEPAT. FHCS. Universidad Nacional de la Patagonia de San Juan Bosco. Trelew Chubut. Argentina <a href="#">Los sistemas de información geográfica aplicados a la espacialidad del riesgo: proyecciones operativas en la gestión local del riesgo</a>
	Charla 2:	Roberto Flores Verdejo. Unidad de Inversiones públicas, Ministerio de Planificación y Política Económica de Costa Rica <a href="#">Aproximación al significado de los conceptos de riesgo -país-competitividad y su relación con la gestión de riesgos</a>
	Charla 3:	Maria Dayse Simplicio. EIDOS do Brasil Ltda. Brasil <a href="#">Utilização da Análise de Riscos para definição de Políticas de uso e ocupação do solo em áreas próximas a faixa de dutos.</a>
	Charla 4:	Luis Abdón Cifuentes. Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC), Chile <a href="#">Análisis riesgo-beneficio de la norma de calidad primaria para material particulado fino PM<sub>2.5</sub> en Chile</a>

15:30 - 18:30 Panel de Discusión 1 (coffe break)

Auditorio	Moderador:	<b>Marcelo Wolansky.</b> Universidad de Buenos Aires (UBA) / CONICET, Argentina mjwolansky@gmail.com
	Panelista 1:	<b>Fernando Díaz Barriga.</b> Contaminación: Identificación y Dimensiones del Problema. Universidad Autónoma de San Luis Potosí, México
	Panelista 2:	<b>Juan Pablo Rubilar.</b> Sitios Contaminados: Experiencia en Chile. Fundación Chile, Santiago de Chile; <b>Alejandra Salas Muñoz,</b> Comisión Nacional del Medio Ambiente (CONAMA), Chile
	Panelista 3:	<b>Rosa M. Flores Serrano.</b> Sitios Contaminados: ReLaSC y la Experiencia en México. Universidad Autónoma de México (UNAM) y Red Latinoamericana de Sitios Contaminados (ReLaSC).
	Panelista 4:	<b>Julio Fuchs.</b> Aplicación de Instrumentos Normativos en Latinoamérica: Un Ejemplo. Universidad de Buenos Aires (UBA) y Consejo Nacional de Investigaciones (CONICET), Buenos Aires, Argentina.
	Panelista 5:	<b>Alejandro Acquesta.</b> Modelos Predictivos ante Emergencias. Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa. Ministerio de Defensa y Fuerzas Armadas, Argentina.
	Panelista 6:	<b>Sandra Demichelis.</b> Contaminación: Impacto sobre Ecosistemas. Universidad de La Plata y Universidad J. F. Kennedy. Buenos Aires, Argentina
Panelista 7:	<b>Marcelo Wolansky.</b> Integración - Desafíos Futuros. Universidad de Buenos Aires (UBA) y Consejo Nacional de Investigaciones (CONICET), Buenos Aires, Argentina	

Día 3: Viernes 20 de Agosto 2010 (Mañana)

9:00-10:00	Sesión Plenaria 3:	<b>Evaluación de Riesgo para la Salud de Contaminantes en el Agua. El caso del Arsénico y Boro en Chile</b>
	Expositor:	Dra. Catterina Ferreccio. Directora Programa Magister Epidemiología Dpto de Salud Pública/Escuela de Medicina Pontificia Universidad Católica de Chile

**PROGRAMA :**  
**CONFERENCIA IAOS 2010**  
**Estadísticas Oficiales y el Medio Ambiente: Enfoques, Temas, Desafíos y Nexos**

10:00 - 10:30 Coffee Break

10:30 - 12:30 Panel de Discusión 2

Auditorio	Moderador: E-mail	<b>Luis Abdón Cifuentes</b> . Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC) lac@ing.puc.cl Energía y Cambio Climático: Riesgos para Chile
	Panelista 1:	<b>Nicola Borregaard</b> , Facultad de Economía y Negocios, Universidad Alberto Hurtado.
	Panelista 2:	<b>Sebastian Vicuna</b> , Director Ejecutivo, Centro de Cambio Global PUC
	Panelista 3:	<b>Juan Eduardo Vasquez</b> , Gerente División Negocios y Gestión de Energía, Colbun SA
	Panelista 4:	<b>Edmundo Claro</b> , Director, Centro de Energía y Desarrollo Sustentable, Universidad Diego Portales
	Panelista 5:	<b>Jaime Bravo</b> , Jefe de la división de Desarrollo Sustentable, Ministerio de Energía
	Panelista 6:	<b>Andrea Rudnick</b> , Jefa del Departamento de Cambio Climático, Ministerio de Medio Ambiente

12:30 - 13:30 Sesión de cierre

Auditorio	<b>Sesión de Clausura</b> Entrega de premios y reconocimientos
-----------	---