



Grupo Consultivo del proyecto Registro de Emisiones y Transferencias de Contaminantes (RETC)

Martes 28 de octubre, Alexandria, Virginia

Orden del día preliminar

- 8:30 Registro
- 9:00 Bienvenida, palabras introductorias y panorama general de los objetivos de la reunión: Victor Shantora, Jefe de programa, Contaminantes y Salud
- 9:10 Puesta al día de los países
(presentación de 15 minutos de cada país seguida por una discusión de otros 15 minutos)
- Canadá. Inventario Nacional de Emisiones Contaminantes (NPRI): François Lavallée, Ministerio de Medio Ambiente de Canadá
- 9:40 México. Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes: Sergio Sánchez, Semarnat
- 10:10 Receso
- 10:30 Estados Unidos, Inventario de Emisiones Tóxicas (TRI): John Dombrowski / Michelle Price, Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA)
- 11:00 Puesta al día sobre las actividades del RETC de la CCA
- Plan de acción para mejorar la comparabilidad de los RETC de América del Norte
 - Informes recientes y próximos de *En balance* y su página en Internet
 - Actividades futuras
- 11:20 El reto y la promesa de integrar datos sobre la contaminación
- 11:40 Integración de datos por sustancia:
Estudio de caso 1: El caso de la integración de la información entre los estados y la federación mexicanos: Maricruz Rodríguez Gallegos, Semarnat y Ing. Armando Aguayo Patiño, Estado de Aguascalientes

- 12:30 Almuerzo (cortesía de la CCA para los participantes registrados)
- 13:30 Integración de datos por ubicación
Estudio de caso 2: El caso de la integración de los contaminantes atmosféricos de criterio y sustancias tóxicas en Canadá: François Lavallée, Ministerio de Medio Ambiente de Canadá
- 14:30 Discusión sobre el informe de la CCA sobre contaminantes atmosféricos de criterio en América del Norte: Paul Miller, Gerente de programa, Calidad del Aire, CCA
- 15:30 Receso
- 16:00 Principales tendencias de *En balance* y discusión: Catherine Miller, Consultora de la CCA
- 16:20 Presentación y discusión de las oportunidades para *En balance 2002*: Sarah Rang, Consultora de la CCA
Oportunidad 1: Plomo
Oportunidad 2: Análisis de emisiones atmosféricas
Oportunidad 3: Prevención de la contaminación
Oportunidad 4: Aprendizaje mutuo
Oportunidad 5: Análisis de cambios en los informes
Oportunidad 6: Sus ideas
- 17:30 Recapitulación de la sesión
- 18:00 Hora Social