



Actualización sobre el Grupo Ad Hoc del RETC

Septiembre de 2002

¿Qué es el Grupo Ad Hoc del Registro de Emisiones y Transferencias de Contaminantes (RETC)?

El Grupo Ad Hoc del RETC es una pequeña red informal de voluntarios de los medios académico, industrial y de organizaciones no gubernamentales que comparten el interés por promover la comprensión y el uso de la información sobre los RETC. Formado en 2001, el grupo elaboró un folleto sobre RETC titulado *RETC: herramienta innovadora para una industria eficiente*. Este folleto incluye citas de líderes industriales, grupos comunitarios y gobiernos de los tres países en las que describen sus experiencias con los RETC. Se dispone de ejemplares en inglés, francés y español para distribución en la CCA y en su página en Internet: http://www.cec.org/files/pdf/POLLUTANTS/PRTR_spanish_Es.pdf.

Después de las deliberaciones en la reunión anual del Grupo Consultivo del proyecto RETC de la CCA, celebrada en Montreal en diciembre de 2001, se puso en marcha un nuevo proyecto del Grupo Ad Hoc del RETC. El objetivo de este proyecto es fomentar la comprensión de los ahorros en costos y los beneficios para el medio ambiente y la salud relacionados con los RETC.

Descripción del proyecto actual

El objetivo es preparar y distribuir un folleto en el que:

- se documenten brevemente las reducciones en emisiones y transferencias de sustancias químicas observadas en el Inventario de Emisiones Tóxicas (TRI) de Estados Unidos y el Inventario Nacional de Emisiones de Contaminantes (NPRI) de Canadá en conjunto, por sector y por sustancia química, y se explique que México también puede lograr estas reducciones cuando aplique el Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes (RETC) obligatorio;
- se incluya un estudio comparativo con estimaciones de las reducciones potenciales para un sector seleccionado y cálculos de ahorros potenciales con base en sustancias químicas utilizadas como materia prima;
- se presenten estudios de caso seleccionados sobre: 1) los ahorros en costos gracias al menor uso de sustancias químicas, los menores costos de eliminación de dichas sustancias y la mejor productividad y competitividad; 2) los beneficios ambientales de la disminución de emisiones y transferencias de sustancias químicas, y 3) los menores riesgos para la salud de los trabajadores o la comunidad;
- se aborden de manera sucinta resultados de investigaciones que demuestren que los estados con un ambiente limpio también tienen una buena economía y que la disminución de emisiones y transferencias de contaminantes, según se consigna en la información sobre RETC, se correlaciona con menores gastos en atención médica, así como con un mejor comportamiento social y económico tanto en las empresas como en los estados.

Para mayor información

El Grupo Ad Hoc del RETC agradece los comentarios sobre sus proyectos o ideas para futuros proyectos. Favor de ponerse en contacto con la coordinadora Sarah Rang al 1(416) 972 7400 o por correo electrónico a srang@enveei.com, o con la gerente del programa RETC, Erica Phipps, de la Comisión para la

Cooperación Ambiental de América del Norte, al (514) 350 4323 o a ephipps@ccemtl.org. En la página de Internet www.cec.org hay información sobre el proyecto RETC de la CCA.

Miembros y exmiembros del Grupo Ad Hoc del RETC

Nombre	Organización
Rick Findlay	Pollution Probe, Ottawa, Ontario
Kathryn Harrison	University of British Columbia, Vancouver, Columbia Británica
Burkhard Mausberg	Canadian Environmental Defense Fund, Toronto, Ontario
Lucie Veilleux (E)	Forest Products Association of Canada, Montreal, Quebec
Tom Natan	National Environmental Trust, Washington, DC
Jon Plaut	Miembro del Comité Consultivo Público Conjunto (CCPC) de la CCA, Summit, Nueva Jersey
Ron Outen	Ron Outen Associates, Bethesda, Maryland
Paul Templet	Louisiana State University, Baton Rouge, Luisiana
Martha Delgado	Presencia Ciudadana Mexicana, AC, México, DF
Laura Durazo	Proyecto Fronterizo de Educación Ambiental, Tijuana, Baja California
Fernando Gutiérrez Moreno	Instituto para la Protección Ambiental de Nuevo León, Monterrey, Nuevo León
Talli Nauman	Periodismo para Elevar la Conciencia Ecológica (PECE), Aguascalientes, Aguascalientes
Carlos de Regules (E)	Pemex, México, DF
Luis Lara Saba	Ford Motor Company, México, DF

E = Exmiembro