

4.3.2 Sistemas de administración ambiental para la promoción del cumplimiento y el desempeño ambientales

Resumen

La CCA auspiciará un taller centrado en la experiencia práctica de los dueños y administradores de negocios pequeños y medianos en la puesta en marcha de los sistemas de administración ambiental (SAA). Este programa será un esfuerzo coordinado del Grupo de Trabajo sobre Aplicación del programa Legislación y Política y la Alianza de América del Norte para la Prevención de la Contaminación (AANPC) y se basará en los actuales esfuerzos públicos y privados en la materia. Este proyecto responde al reconocimiento del Consejo de que las asociaciones público-privadas, con inclusión de los ámbitos gubernamentales federal, estatal-provincial y local, son la mejor manera de promover la adopción amplia de la prevención de la contaminación y el uso de los sistemas de administración ambiental. También profundiza el trabajo resultante de la orientación del Consejo al GTA en 1997 de “explorar (1) la relación entre la serie ISO 14000 y otros SAA voluntarios en los programas gubernamentales para aplicar, verificar y promover el cumplimiento de las leyes y reglamentos ambientales, y (2) las oportunidades para intercambiar información y formular posiciones cooperativas en cuanto al papel y los efectos de los SAA en el cumplimiento y otros desempeños ambientales”.

Metas y objetivos

La meta de este proyecto es evaluar el uso de los SAA en el sector privado como forma de lograr metas de política pública de mejoramiento del desempeño y el cumplimiento ambientales en áreas reguladas y no reguladas.

Entre los objetivos están:

- Apoyar la cooperación en la evaluación de la eficacia de los SAA en el fortalecimiento de la prevención de la contaminación y el desempeño ambiental y el cumplimiento en general, incluida la exploración de proyectos piloto.
- Dar seguimiento a la publicación del documento guía *Hacia un mejor desempeño y cumplimiento ambiental: diez elementos para un sistema de administración ambiental eficaz*.

Resultados previstos

El proyecto publicará las memoras del taller que comprenderán un análisis de las “mejores prácticas” identificadas por los participantes de dicha reunión.

Justificación

Este proyecto se inició en respuesta al creciente interés por la instrumentación de diversos SAA. Las normas o iniciativas privadas voluntarias, como la serie ISO 14000 o el programa Responsabilidad Integral, promueven la aplicación de SAA. De modo simultáneo, los gobiernos están experimentando con el uso de dichos sistemas en programas de cumplimiento y aplicación voluntarios, por ejemplo varios programas piloto voluntarios en Estados Unidos, y la inclusión de requisitos sobre el uso de SAA en órdenes de tribunales de Canadá para resolver problemas de aplicación. Todavía hace falta, sin embargo, una gran cantidad de trabajo para evaluar la eficacia de los diversos modelos de SAA para lograr las metas de un mejor cumplimiento y desempeño ambientales, así como en el intercambio de información e ideas acerca de la potencial función de los SAA en las políticas y programas gubernamentales elaborados para fortalecer los requisitos ambientales o fomentar mejoras en el cumplimiento y el desempeño. El proyecto busca también apoyar las iniciativas nacionales de estudios piloto del uso de SAA en la industria o en operaciones de gobierno, para evaluar el valor relativo de dichos sistemas como detonadores del cumplimiento, y para intercambiar información sobre los resultados de estas experiencias.

Avances

La CCA apoyó una iniciativa conjunta respecto de una política regional en materia de SAA y el cumplimiento, expresada en la Resolución de Consejo 97-05 sobre “Cooperación en el futuro con respecto a los Sistemas de

Manejo y Cumplimiento Ambiental” y el informe relacionado del GTA al Consejo en 1998. En 1999 se efectuó en Washington, DC, un foro público con participantes de la industria, el gobierno y organismos no gubernamentales para explorar los elementos medulares de los SAA necesarios para promover el cumplimiento y el desempeño ambientales en áreas reguladas y no reguladas. La relatoría de esta reunión se publicó y difundió en 2000 (en cooperación con el CCPC), año en que los miembros del GTA tuvieron una colaboración exitosa de la que resultó el documento guía titulado *Hacia un mejor desempeño y cumplimiento ambiental: diez elementos para un sistema de administración ambiental eficaz*. Este documento fue endosado por el Consejo en la Resolución 00-05. En 2002, los países prepararon un informe al Consejo sobre la aplicación de dicho documento guía.

Acciones para 2003

Panorama general

2003	Recursos requeridos aproximados (\$C)
Acción 1: Formar un comité organizador que incluya representantes o delegados del Grupo Trinacional sobre Prevención de la Contaminación en América del Norte y del Grupo de Trabajo sobre Aplicación. Este comité elaborará el orden del día de la conferencia, una lista de invitados, una relación de la asistencia técnica disponible en los tres países y un marco para la identificación y el aprovechamiento de las experiencias regionales y las lecciones obtenidas en la instrumentación de SAA en empresas pequeñas y medianas.	5,000
Acción 2: Auspiciar una conferencia sobre sistemas de administración ambiental en pequeñas y medianas empresas.	50,000
Acción 3: Publicar y difundir la relatoría del taller.	15,000
Total de recursos requeridos	70,000

Participación ciudadana

Se invitará a grupos empresariales e industriales, académicos y organismos no gubernamentales a participar en el taller.

Participantes o asociados previstos

El comité organizador trabajará con las mesas redondas para la prevención de la contaminación, varias dependencias y departamentos gubernamentales, grupos de la industria y el comercio y la ciudadanía en general en la evaluación del uso de los SAA por parte del sector privado como medio para lograr las metas de política pública de mejoramiento del desempeño y el cumplimiento ambientales en zonas reguladas y no reguladas.

Vínculos con otros proyectos de la CCA

Este proyecto es la continuación del trabajo iniciado en 1997 y aprovecha los resultados del proyecto en años previos.