

## **Comisión para la Cooperación Ambiental de América del Norte**

Resumen  
de ponencia para el

### **Simposio de América del Norte sobre Análisis de los Vínculos entre Comercio y Medio Ambiente**

---

#### **El TLC y la contaminación industrial: algunos resultados del modelo de equilibrio general**

Kenneth A. Reinert, School of Public Policy, George Mason University, y David W. Roland-Holst, Mills College

---

Se utiliza un modelo de equilibrio general aplicado (EGA), de tres países, de la economía de América del Norte y datos del Sistema de Proyección de la Contaminación Ambiental (IPPS) del Banco Mundial para simular los efectos de contaminación industrial derivada de la liberalización comercial bajo el régimen del TLC. Se encuentra que las consecuencias ambientales más graves del Tratado ocurren en el sector de metales básicos. Las actividades petroleras de México son también una fuente significativa de contaminación industrial, en particular la atmosférica. En lo que toca a contaminantes específicos en países específicos, el sector equipos de transporte constituye una fuente considerable de contaminación industrial. Por último, el sector químico es una fuente importante de contaminación por toxinas industriales en Estados Unidos y México, pero no en Canadá.