

## La calidad del aire en América Latina: una visión panorámica. © Clean Air Institute

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS, UNAM

Centro de Documentación e Información INTER t i p s ... 2 0 1 3 Servicio de diseminación selectiva en información económica

© Victor Medina Corona

Green, Joanne y Sánchez, Sergio

La calidad del aire en América Latina: una visión panorámica. Washington D.C., © Clean Air Institute, Abril, 2013, 28 p.

El reporte alerta sobre los altos niveles de contaminación a los que están expuestos los habitantes de la región latinoamericana y resalta que las altas concentraciones, la falta de un monitoreo transparente y la existencia de normatividad permisiva son los grandes retos a superar. En América Latina y el Caribe, al menos 100 millones de personas están expuestas a la contaminación del aire por encima de los límites recomendados por la Organización Mundial de la Salud. En toda la región se podrían evitar múltiples muertes prematuras y reducir las tasas de morbilidad si se toman acciones encaminadas a reducir los niveles de contaminación a los que nos encontramos expuestos. Entre otros beneficios, ello permitiría elevar la protección a la salud y lograr ahorros de entre 2 mil millones y 6 mil millones de dólares por año. De acuerdo al reporte del CAI, algunas ciudades de la región como Ciudad de México, Bogotá, Sao Paulo y Santiago han hecho mejoras significativas, pero las poblaciones urbanas todavía padecen una deteriorada calidad del aire, producto de actividades contaminantes como el transporte urbano, la generación de electricidad, la industria y la manufactura. Sin embargo ésta es una situación previsible y por fortuna reversible. México registra 15 mil decesos por año atribuibles a la contaminación del aire ambiental, siendo únicamente superada por Brasil, que acumula 23 mil muertes. Argentina ocupa el tercer lugar con algo más de 10 mil decesos relacionados con la contaminación. El Distrito Federal y Monterrey también se encuentran entre las ciudades que más gases Ozono acumulan en su atmósfera, con 59.4 y 55.2 microgramos por metro cúbico, respectivamente.

Palabras Clave: América Latina, Caribe, ciudades, contaminación del aire, medio ambiente, Gestión de la Calidad del Aire, niveles de polución, técnicas estandarizadas de monitoreo, emisiones de carbono, cambio climático, salud pública, desarrollo sostenible, tasas de morbilidad

Clasificación JEL: I18, Q01, Q53, Q56, Q57, O54, Y10

- Texto completo