

Miriam Zuk

Miriam Zuk is Deputy Director of Strategic Studies for Air Quality, in the Direction General for Research on Urban, Regional, and Global Pollution at the National Ecology Institute.

Her undergraduate work was at in Environmental Sciences at Columbia University, New York (1999), and continued her Master's in Environmental Policy at Massachusetts Institute of Technology (2002). She has participated in research projects at the universities of Columbia, Washington, Minnesota, and MIT on topics in air quality and climate change, as well as field studies at the United Nations Development Program and also Non-Governmental Organizations such as the Environmental Defense Fund.

Currently, she is responsible for articulation and activities supervisión for research on air quality, including transportation projects, indoors air and power generation, among others.

Ms. Zuk has presented her work at several national and international events, such as the World Risk Congress (2003), International Symposium on Transportation and Air Pollution (2004) and Workshops 5 and 6 on air quality in the Valley of Mexico (2003 & 2004). She has also collaborated in several publications on subjects pertaining to air pollution and risk analysis at the INE, and in

Es Subdirectora de Estudio Estratégicos de la Calidad del Aire, en la Dirección *General de Investigación sobre la Contaminación Urbana, Regional y Global del Instituto Nacional de Ecología.*

Cursó la licenciatura en ciencias ambientales en la universidad de Columbia, Nueva York (1999), continúo con sus estudios de maestría en política ambiental en el Instituto de Tecnología de Massachusetts (2002). Ha participado en proyectos de investigación en las universidades de Columbia, Washington, Minnesota, y el MIT en temas de calidad del aire y cambio climático, así mismo, realizó prácticas profesionales en el Programa de las Naciones Unidas Para el Desarrollo y también para Organizaciones no gubernamentales como la Environmental Defense Fund (Fundación para la defensa del Ambiente).

Actualmente, desarrolla funciones que incluyen la articulación y supervisión de actividades de investigación sobre la calidad del aire, incluyendo proyectos sobre transporte, aire en interiores y generación de energía, entre otros.

Ha participado como poniente en diversos eventos nacionales e internacionales, como el Congreso Mundial de Riesgo (2003), el Simposio Internacional sobre Transporte y Contaminación del Aire

technical articles that have been published in international journals

(2004) y los talleres 5º y 6º sobre calidad del aire en la valle de México (2003 y 2004). También ha colaborado en varias publicaciones sobre temas de contaminación del aire y análisis de riesgos en el INE y, en artículos técnicos que se han publicado en revistas internacionales.