



**PROGRAMA DE ACCIÓN: PROTECCIÓN CONTRA
RIESGOS SANITARIOS
SISTEMA FEDERAL DE PROTECCIÓN SANITARIA.**



ESTRATEGIA 2	LÍNEA DE ACCIÓN	PROYECTO
COBERTURA BÁSICA	Proteger a la población de la exposición a contaminantes tóxicos	12. Exposición excesiva a contaminantes atmosféricos

LÍDER DEL PROYECTO	COMISIÓN A LA QUE PERTENECE	AÑO DE INTEGRACIÓN
Dr. Antonio Barraza Vázquez	Evidencia y Manejo de Riesgo	2004
Correo elect. abarraza@salud.gob.mx		

Objetivos:

General:

- Generar información continua y sistemática sobre los efectos adversos en la salud de la población de las principales zonas metropolitanas, asociados con la exposición a contaminantes atmosféricos, para conocer su frecuencia, prevenir su exposición y controlar los efectos adversos

Específicos:

- Definir los grupos de la población que pueden estar en riesgo particularmente alto
- Detectar situaciones de alerta que propicien la realización de acciones eficaces y oportunas para minimizar consecuencias negativas en la salud pública
- Identificar los principales contaminantes asociados a los efectos nocivos en salud
- Orientar el diseño de estrategias de prevención y control para protección de la salud de la población
- Coadyuvar con propuestas de investigación para determinar las implicaciones de los contaminantes en la salud pública y evaluar la efectividad de posibles acciones preventivas y de control
- Utilizar esta información para la instrumentación de políticas tendientes a disminuir la contaminación del aire

Actividades:

- **Disminuir el valor actual con el que se activa la declaración de contingencias** atmosféricas y la exposición de la población a partículas suspendidas y ozono en zonas urbano-industriales del país.

Indicadores:

Proceso:

- En proceso.

Impacto:

- Porcentaje de la **población** en zonas urbanas **con exposición por arriba de las normas** 03 y PM10.
- Número de **días al año en que se cumplen las NOM** 03 y PM10, en zonas urbanas.
- Número de **días con contingencias ambientales** por 03.
- Disminución del número de casos de saturnismo, enfermedades respiratorias y EPOC