



“Nuestra comunidad – Nuestro Futuro: Proyecto de intervención en la comunidad para el desarrollo de acciones de prevención de la exposición tóxica a basurales y a la quema de residuos a cielo abierto en la ciudad de Santa Fe, Argentina”.

Beca “Irving J. Selikoff Scholarship”, Mount Sinai International Training Program in Environmental and Occupational Health, Mount Sinai School of Medicine, New York, USA.

Organización:

Asociación Argentina de Médicos por el Medio Ambiente – AAMMA www.aamma.org
International Society of Doctors for the Environment – ISDE
www.isde.org

Ubicación Geográfica:

Ciudad de Reconquista, provincia de Santa Fe - barrio con población de nivel socioeconómico bajo y otro barrio con población de nivel socioeconómico medio.

Duración: 12 meses (con posible extensión a 1 año más)

Coordinadora: Verónica Monti, Asociación Argentina de Médicos por el Medio Ambiente – AAMMA.

Co-coordinadora: Diana Carrero, Universidad Tecnológica Nacional.

Director científico: Philip Landrigan, Director, Department of Community and Preventive Medicine, Mount Sinai School of Medicine.

Co- Directora: Lilian Corra, Asociación Argentina de Médicos por el Medio Ambiente – AAMMA.

Asesoría científica: Debbie Indyk, Mount Sinai School of Medicine.

Propuesta

1. Objetivos

1.1 Objetivo general:

- Promover cambios en los hábitos y prácticas respecto a la gestión de residuos para la protección de la salud de la comunidad de los basurales ilegales y la quema de residuos a cielo abierto en la ciudad de Santa Fe, Argentina.



1.2 Objetivos específicos:

- Capacitar a los profesionales de la salud en la prevención de la exposición tóxica (especialmente de los niños) a los basurales ilegales y la quema de residuos a cielo abierto.
- Promover cambios en los hábitos y prácticas de la comunidad sobre el manejo (minimización) y disposición final de los residuos; a través de los niños, padres, docentes y directores de las escuelas.
- Promover el desarrollo de políticas que consideren la gestión responsable de los residuos (reciclado, recolección y disposición final).

2. Metodología

2.1 Componente 1: Caracterización de la situación actual (mapeo, GPS y análisis geográfico de la situación inicial y final) de la ciudad; particularmente, caracterización de un barrio con población de nivel socioeconómico bajo y otro barrio con población de nivel socioeconómico medio.

2.2 Componente 2: Capacitación de los profesionales de la salud en la prevención de la exposición tóxica (especialmente de los niños) a los basurales ilegales y la quema de residuos a cielo abierto. Capacitación de los profesionales de la salud y otros actores en el hospital de los barrios identificados.

2.3 Componente 3: Promoción de cambios en los hábitos y prácticas de la comunidad sobre el manejo (minimización) y disposición final de los residuos; a través de los niños, padres, docentes y directores de las escuelas. Capacitación de la comunidad en las escuelas de ambos barrios identificados.

2.4 Componente 4: Promoción del desarrollo de políticas que consideren la gestión responsable de los residuos (reciclado, recolección y disposición final). Desarrollo de una propuesta de proyecto para la recolección y disposición final adecuada de residuos.