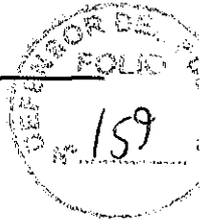




Centro Colaborador de la Organización Mundial de la Salud  
en Evaluación de Riesgos y Salud Ambiental Infantil



Departamento de Toxicología Ambiental, Facultad de Medicina  
Universidad Autónoma de San Luis Potosí  
México



Junio 12, 2007

Dra. Susana García  
Ministerio de Salud  
Argentina

Por este conducto deseo manifestar mi preocupación por el manejo que se le daría a los residuos industriales con alto contenido de plomo ubicados en la comunidad de Abra Pampa. En nuestro grupo hemos demostrado que los polvos son el principal medio para la exposición infantil y por ende, debe evitarse la formación de los mismos. Tal escenario obliga a un profundo análisis del proceso de restauración ambiental, que aparentemente sería la reubicación de los residuos a una zona minera con el riesgo de la dispersión vía seca (polvos) o húmeda (escorrentías que podrían formarse en caso de buscar humedecer los residuos). En nuestro grupo contamos con un experto en materia de restauración en sitios impactados por metales pesados y después de comentarle el caso, él (Dr. Marcos Monroy) estaría complacido en asesorarlos a fin de que tengan una visión mas completa de las alternativas existentes. El Dr. Monroy realizó los análisis de biodisponibilidad de las muestras que personalmente colecté en Abra Pampa, por lo cual está al tanto de la problemática.

Atentamente,

**Dr. Fernando Díaz-Barriga Martínez**  
Jefe del Departamento de Toxicología Ambiental  
Director del Centro Colaborante OMS/OPS