



The Lead Education and Abatement Design Group
Working to eliminate childhood and foetal lead poisoning
by the year 2012 and to protect the environment from lead
ABN 25 819 463 114

Distribución para los Medios- Abril 22, 2009 – PARA DISTRIBUCION INMEDIATA

Contaminación de La Oroya – Perú

La Oroya es una pequeña población de cerca de 35.000 habitantes, situada a 176 km al noreste de la capital del Perú – Lima, y es considerada como uno “De los Peores Contaminados Lugares del Mundo” de acuerdo con el informe de 2007 del Instituto Blacksmith, debido a la fundición que ha estado operando desde 1922, actual propiedad de la empresa Doe Run Perú.

El Dr. Godofredo Arauzo, un científico que trabaja para el Ministerio de Salud del Perú (ya un integrante de la Junta Técnica Asesora del Grupo LEAD), hizo contacto con el Grupo LEAD por medio de nuestra página de Internet para solicitar información y exponer el caso de la Comunidad de la Oroya.

El Dr. Arauzo escribió: “En la Ciudad de La Oroya, cerca de Huancayo, hay una fundidora que elimina (emite) 2500 toneladas de plomo cada día, y los niños tienen en promedio 350% más plomo en su sangre que lo permitido, las madres, según investigación, tienen una relación 200 µg/100gr de plomo en la placenta, y los recién nacidos, en promedio 200% de plomo en la sangre.

Más aún, “La Asociación Interamericana para el Medio Ambiente (AIDA, por sus siglas en Inglés dice que el ambiente de calidad de La Oroya se ha visto seriamente perjudicado desde que Doe Run se hizo cargo, y la compañía misma afirma que las concentraciones de gases de metales pesados han aumentado en el aire: Plomo, 1160%; Cadmio, 1990%, y Arsénico, 606% (Portugal C y Cols [Portugal C and Cols], 2003)”

De acuerdo con Víctor Belaunde, Director de Relaciones Corporativas de Doe Run, los comentarios establecidos por el Dr. Arauzo carecen de respaldo y veracidad. Dice el señor Belaunde: “En tanto que los niveles de contaminación aún permanecen altos, se espera que los programas actuales y las inversiones serán efectivos en el control de las exposiciones al plomo en el futuro cercano”.

“Doe Run Perú ha expandido sustancialmente su compromiso financiero y el alcance de sus proyectos ambientales. Doe Run Perú estima que sus inversiones ambientales totales, cuando el programa de mejoramiento esté terminado, excederán los 400 millones de dólares de EE.UU., y su compromiso original se habrá cuadruplicado. Para este fin, Doe Run Perú está re invirtiendo la totalidad de sus ganancias y ha diferido cualesquiera dividendos o pagos similares hasta que los proyectos ambientales estén terminados satisfactoriamente.

Pero el Dr. Arauzo está en desacuerdo. El dice: “No ha existido ninguna reducción en la concentración de plomo en La Oroya; en Huanchan dicha concentración está 15 veces por encima del nivel permitido; en los meses de Enero y Febrero de 2007 hubo un exceso de 245% sobre el nivel permitido en la estación de Huanchan; en 2006 la concentración de cadmio excedió 48 veces los niveles permitidos por la Organización Mundial de la Salud (OMS), habiéndose incrementado la producción de plomo en un 25%.”

“Doe Run monitorea solamente Fuentes específicas; no monitorea los agents tóxicos que son emitidos a través 95 pequeñas chimeneas, ni monitorea los depósitos de extractos y el arsénico de Vados y Malpaso, y no monitorea tampoco la eliminación que proviene del incinerador industrial y la planta de carbon de coque que estuvo emitiendo 23.800 metros cúbicos de gases tóxicos.”

La historia completa se ha publicado en LEAD Action News, Volumen 9 Número 2 en las páginas:

[www.lead.org.au/lanv9n2/LEAD Action News vol 9 no 2.pdf](http://www.lead.org.au/lanv9n2/LEAD_Action_News_vol_9_no_2.pdf)

[www.lead.org.au/lanv9n2/LEAD Action News vol 9 no 2 Spanish.pdf](http://www.lead.org.au/lanv9n2/LEAD_Action_News_vol_9_no_2_Spanish.pdf) ###

Contacto: Bert Pereira, The LEAD Group, mobile +61 433 678 529.

[Traducido por Orlando Aguirre-Lopez]