



DRP INFORMA NUEVAS MEJORAS EN LOS INDICADORES AMBIENTALES DEL COMPLEJO METALÚRGICO DE LA OROYA

- **Emisiones por chimenea muestran una reducción de 74% en comparación con 1997**

Lima, 21 de julio de 2008.- Doe Run Perú SRL (“DRP”) anunció mejoras en los indicadores ambientales del Complejo Metalúrgico de La Oroya (“CMLO”). Dichos indicadores muestran al finalizar el mes de junio se observó que las emisiones metálicas por chimenea fueron un 74% menores que en octubre 1997, cuando DRP asumió la administración del CMLO.

En ese sentido, las emisiones totales de material particulado disminuyeron hasta llegar a 38 mg/Nm³ frente a los 147 mg/Nm³ que se emitían en 1997. El límite máximo permisible para este indicador es 100 mg/Nm³.

Límite Máximo Permisible	Octubre de 1997	Junio de 2008
100 mg/Nm³	147 mg/Nm³	38 mg/Nm³

En el caso concreto del Plomo y del Arsénico, las reducciones logradas son aún mayores, mostrándose reducciones del 87% y 93% respectivamente.

	Límite Máximo Permisible	Octubre de 1997	Junio de 2008
Plomo (Pb)	25 mg/Nm³	38 mg/Nm³	5 mg/Nm³
Arsénico (As)	25 mg/Nm³	28 mg/Nm³	2 mg/Nm³

En ese sentido, como se indica en el cuadro explicativo anterior, en el caso del Plomo, el límite máximo permisible establecido por la ley peruana es de **25 mg/Nm³** y las mediciones realizadas durante el mes de junio arrojan un resultado de sólo **5 mg/Nm³**, frente a los **38 mg/Nm³** que se arrojaban en 1997. De la misma forma, en el caso del Arsénico, con el mismo límite máximo permisible (**25 mg/Nm³**) en el mes de junio se llegó a sólo **2 mg/Nm³**, frente a los **28 mg/Nm³** emitidos en 1997.

Al respecto, José Mogrovejo, Vicepresidente de Asuntos Ambientales de DRP explicó que estos resultados son parte del proceso de mejoras progresivas de las condiciones ambientales del CMLO. Indicó que se trata de un logro muy

importante, producto de las mejoras de proceso implementadas, cuidados especiales que viene aplicando el área operativa y de la implementación oportuna de los proyectos PAMA orientados al control de las emisiones por chimenea, pero que de todas maneras existen desafíos importantes por delante, para los cuales la empresa esta destinando todos los recursos humanos, técnicos y financieros requeridos.

Agregó Mogrovejo que con la puesta en marcha de la planta de ácido sulfúrico del Circuito de Plomo (que deberá estar funcionando en el mes de octubre próximo) así como la planta de ácido sulfúrico del Circuito de Cobre y la renovación tecnológica del mismo, prevista para octubre de 2009, deben controlarse los riesgos ambientales provenientes de las operaciones actuales del CMLO.

Sobre Doe Run

Empresa minera metalúrgica asentada en la sierra central del Perú y que opera el Complejo Metalúrgico de La Oroya desde octubre de 1997 y la mina Cobriza en Huancavelica desde setiembre de 1998, produciendo metales refinados de alta calidad con responsabilidad social y ambiental.

Contacto:

Víctor Andrés Belaunde
Asuntos Institucionales y Comunicaciones
Teléfonos: 215-1285
vbelaunde@pe.doerun.com