



DOE RUN PERU CUMPLE 11 AÑOS EN EL COMPLEJO METALÚRGICO DE LA OROYA

- **En comparación con el 2007 se observan radicales mejoras en todos los indicadores ambientales.**
- **DoeRun Perú continuará re-invirtiéndose en el íntegro de sus utilidades hasta completar los proyectos ambientales.**

(Lima, 29 de octubre de 2007).- El pasado 24 de octubre, Doe Run Perú S.R.L. cumplió 11 años de operaciones en el Complejo Metalúrgico de La Oroya, período en el cual se han logrado radicales mejoras en todos los indicadores ambientales del Complejo Metalúrgico.

“En estos 11 años hemos enfrentado grandes retos. Hoy día se observa una radical mejoras en todos y cada uno de los indicadores ambientales del Complejo Metalúrgico. Ahora tenemos el desafío de seguir con la mejora continua de los indicadores ambientales y fortalecer la competitividad de la empresa, dentro de una filosofía de desarrollo sostenible”, señaló Juan Carlos Huyhua, presidente y gerente general de la firma minero-metalúrgica.

El 30 de setiembre último, Doe Run Perú inauguró la planta de ácido sulfúrico del Circuito de Plomo edificada en el Complejo Metalúrgico de La Oroya, en cumplimiento de los compromisos asumidos con el Estado Peruano y la ciudad. Con una inversión cercana a los US\$ 50 millones, la puesta en marcha de esta planta hará posible una importante reducción de 50% en las emisiones de SO₂. En la misma fecha, la Empresa inauguró el nuevo terminal de almacenamiento y despacho de ácido sulfúrico del Complejo Metalúrgico.

Importante mejora ambiental

A lo largo de los 11 años su gestión, Doe Run Perú ha reportado avances en mejora ambiental que se han podido evidenciar no sólo en los proyectos ejecutados y que han sido terminados, sino en la mejora de los indicadores que demuestran los beneficios para la población.

Entre los resultados más importantes a setiembre de 2008 –los cuales han sido verificados por las autoridades fiscalizadoras y supervisoras respectivas– destacan:

1. Las emisiones de plomo por chimenea fueron **70%** menores a las que se encontró en octubre de 1997 cuando Doe Run Perú llegó a La Oroya.

2. Las emisiones de arsénico por chimenea fueron **89%** menores a las que se encontró en octubre de 1997 cuando Doe Run Perú llegó a La Oroya.
3. El nivel de plomo en el aire de La Oroya fue un **77%** menor al encontrado en octubre de 1997 cuando Doe Run Perú llegó a La Oroya.
4. El nivel de arsénico en el aire de La Oroya fue un **57%** menor al encontrado en octubre de 1997 cuando Doe Run Perú llegó a La Oroya.
5. El nivel de cadmio en el aire de La Oroya fue un **83%** menor al encontrado en octubre de 1997 cuando Doe Run Perú llegó a La Oroya.
6. El volumen de efluentes industriales descargados al río Mantaro se redujo en un **88%** en comparación con los niveles existentes en octubre de 1997 cuando Doe Run Perú llegó a La Oroya.
7. Virtual eliminación de los contenidos de plomo en los efluentes descargados al río Mantaro en comparación con los niveles existentes cuando Doe Run Perú llegó a La Oroya.
8. Reducción del contenido de arsénico en los efluentes descargados al río Mantaro en un **99%** en comparación con los niveles existentes cuando Doe Run Perú llegó a La Oroya.

Todos estos logros, objetivos y verificables, demuestran que se han logrado mejoras en todos y cada uno de los indicadores ambientales del Complejo Metalúrgico, y existen aún más avances por venir.

Culminan proyectos PAMA

Para octubre de 2009, se encuentra programada la entrega de la Planta de Ácido Sulfúrico para el circuito de cobre, el último proyecto del Programa de Adecuación al Medio Ambiente (PAMA) comprometido con el Estado Peruano y que completará el grupo de inversiones para esta etapa.

Con la puesta en marcha de esta nueva planta, la inversión de la Empresa se elevaría a cerca de 400 millones de dólares, superando largamente los 107 millones previstos inicialmente cuando adquirió el Complejo Metalúrgico de La Oroya al Estado Peruano.

Sobre Doe Run Perú

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
215-1285
99750-2514
vbelaunde@pe.doerun.com