

MetroGAS – Premio al Desempeño en Seguridad 2004

En el marco de la celebración de las XV Jornadas Latinoamericanas de Seguridad e Higiene, el Instituto Argentino de Seguridad distinguió a MetroGAS por su continua y constante reducción de los índices de frecuencia de accidentes en los últimos doce años. Además durante 2004 –y dentro de la industria hidrocarburífera de la República Argentina- la Compañía logró el más bajo índice de siniestralidad entre las empresas con más de un millón de horas trabajadas.

El premio no sólo representa un importante reconocimiento en el ámbito energético sino también la continuidad de una política empresaria guiada por los más altos estándares de calidad y seguridad. Dicha política sigue los lineamientos que ya han distinguido a BG Group, operador técnico de MetroGAS, en otras partes del mundo.

En este sentido es importante recordar que durante 2004 MetroGAS obtuvo la certificación de las normas internacionales ISO 14001 y OHSAS 18001 para todos los procedimientos operativos y administrativos resultantes de su actividad como compañía distribuidora de gas natural. Estos estándares, reconocidos a nivel mundial, certifican que MetroGAS es una empresa que cuenta con un sistema de mejora continua en relación al medio ambiente, a la salud ocupacional y a la seguridad laboral.

Además, recientemente **MetroGAS** alcanzó el **Nivel IV en Seguridad e Higiene**, la máxima categoría posible en materia laboral según la legislación vigente. La certificación en el Nivel IV significa que MetroGAS ha generado un ámbito de trabajo más seguro y saludable, ya que, según la ley actual, se superaron los valores exigidos en seguridad e higiene en prevención de riesgos y en la generación de condiciones ideales de trabajo.

De esta manera, la empresa confirma el compromiso permanente con la salud y la seguridad asumido con sus empleados y con la comunidad.

En la foto, Enrique Barruti, Director de Recursos Humanos de MetroGAS, recibe el premio de manos de Luis Campanucci, Vicepresidente del IAS.