## Prevención de la Intoxicación por Monóxido de Carbono al Usar Generadores Portátiles

Trabajar con generadores portátiles puede exponer a los trabajadores al monóxido de carbón (CO), un gas toxico, sin color ni olor. Siga estas buenas prácticas para mantenerse seguro al usar un generador portátil:

- Verificar que no existan daños en el generador o líneas de combustible que estén sueltas.
- Mantener el generador seco, y darle mantenimiento y operarlo según las instrucciones del fabricante.
- Nunca usar un generador portátil en espacios interiores, o en espacios cerrados como garajes, entrepisos, o sótanos.
- Los generadores se deben usar en espacios exteriores, pero nunca use un generador si este está cerca de puertas, ventanas, o conductos de ventilación que puedan permitir que entre CO y se acumule en espacios habitados.
- Asegúrese que el generador tenga de 3 a 4 pies de espacio disponible en todos los lados y sobre él para garantizar una ventilación apropiada.
- Si usted u otros muestran síntomas de intoxicación por monóxido de carbono—mareos, dolores de cabeza, nausea/vómitos, somnolencia, confusión, inconciencia—vaya al aire libre de inmediato y busque atención médica. No vuelva a entrar en el área hasta que se determine que es seguro volver a entrar por un personal adecuadamente capacitado y equipado.

El Programa de Consulta en el Lugar de OSHA ofrece ayuda confidencial y sin costo a empresas pequeñas o medianas para establecer y mejorar los programas de salud y seguridad. Los servicios de consulta son distintos a las inspecciones de cumplimiento y no resultan en multas o citaciones. Los Centros de Educación del Instituto de Capacitación de OSHA ofrecen cursos diseñados para trabajadores, patrones y gerentes sobre la identificación de riesgos de seguridad y salud y formas para reducirlos. Estos centros de educación están convenientemente localizados alrededor del país.

> Los avisos de OSHA se emiten en ocasiones para llamar la atención a asuntos y medidas de seguridad y salud de los trabajadores.

