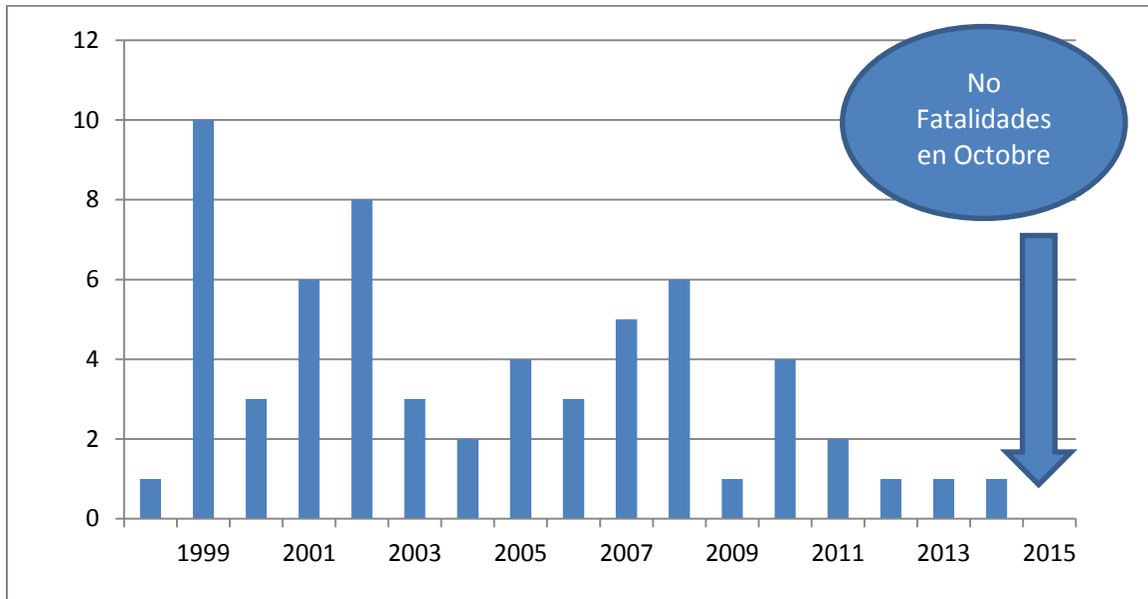


## **Alerta de Seguridad de Temporada**

Desde 1998 al 2015, sesenta y un mineros murieron en operaciones de metal y no-metal durante el mes de Octubre. Eso es un promedio de más de tres accidentes mortales cada octubre desde el 1998. Diez mineros murieron en Octubre de 1999; ocho mineros murieron en Octubre de 2002; nadie murió en Octubre de 2015. En todos los demás años, en el período de tiempo, entre uno y seis mineros murieron en el "Octubre Mortal". La gráfica de barras que ilustra el número de muertes en cada año desde el 1998.

### **Fatalidades de Octubre en Operaciones de Metal y No-metal, 1998-2015**



Durante el periodo de revisión, los tipos más comunes de accidentes fueron en "transporte motorizado" seguido de "caídas de personas". Estas dos clases de accidentes representaron el 46% del total. Operadores, contratistas y mineros de Metal y No-metal pueden reducir el riesgo de sufrir una lesión fatal asociada con una caída o por operar equipos de transporte motorizado mediante el cumplimiento con la prioridad de las "reglas para vivir" y otros estándares, y siguiendo estas recomendaciones:

### **Estándares Mandatorios**

- §56/57.9300 Bermas y barandillas
- §56/57.9101 Velocidades de Operación y control de equipo;
- §56/57.14100(b) Defectos de seguridad; examen, rectificación y registros;
- §56/57.14101(a) Funcionamiento de Frenos;
- §56/57.14130(g) Cinturones de seguridad deben ser usados por los operadores de equipos;
- §56/57.14131(a) Cinturones de seguridad deben ser provistos y usados en camiones de transporte;
- §56/57.14205 Maquinaria, equipos y herramientas;
- §56/57.14207 Procedimientos de estacionamiento de equipos sin atender;
- §56/57.15005 Cinturones de seguridad y líneas;
- §56/57.15020 Chalecos salvavidas y cinturones;
- §56/57.16002(c) Contenedores, tolvas, silos, tanques, y montones de almacenamiento;
- §56/57.18002 Examinación de los lugares de trabajo.

### **Mejores Prácticas**

- Planificar y discutir el trabajo antes de comenzar el trabajo, y hacer preguntas para estar seguro de que todos los mineros entienden cómo operar con seguridad. Usen equipo de protección personal, incluyendo casco, calzado de seguridad, gafas y guantes como mínimo. Si se trabaja en alturas, usen un arnés de protección contra caídas y cuerdas de seguridad atada a un anclaje seguro.
- Para trabajos infrecuentes que son comunes en esta época del año debido a trabajos de temporada, capacitación de tarea completada en el pasado puede necesitar revisión de nuevo con los mineros antes de estos comenzar la tarea. Lleven a cabo una reunión de seguridad, según sea necesario. Reuniones Múltiples durante la semana pueden ser necesarias.
- Si contratistas están laborando en el trabajo, se requiere un plan de capacitación del contratista, y el entrenamiento minero debe estar completo y actualizado. Los contratistas deben cumplir con las regulaciones de MSHA 's, y deben trabajar de forma segura.

La gráfica muestra que en los siete años desde 2009 hasta 2015, la comunidad de la minería y la MSHA trabajaron juntos para reducir significativamente el número de víctimas mortales que se produjeron en los meses de Octubre. MSHA llevará a cabo un "camina y habla" en Octubre de 2016 para centrarse en la prevención de mortalidad en las operaciones de MNM. ¡El objetivo es CERO accidentes fatales EN OCTUBRE 2016 para llevar este adelante hasta el final de este año y a más largo plazo!