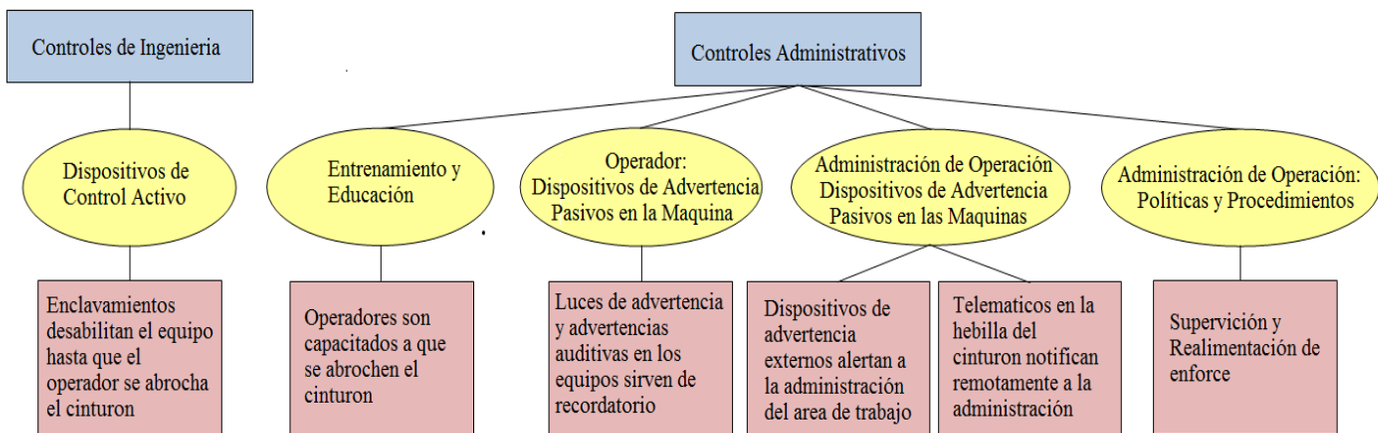


## Alerta de Seguridad MSHA - Utilización de Cinturón de Seguridad en Equipos Móviles

Una revisión de las fatalidades mineras del 2010 al 2015 mostró que cada año alrededor de tres mineros fatalmente heridos en accidentes de equipo móvil no estaban utilizando el cinturón de seguridad correctamente.

Cada año, vidas de mineros podrían salvarse si simplemente se abrocharan el cinturón de seguridad mientras operan el equipo móvil. La Administración de Seguridad y Salud de Minas (MSHA) y la Asociación de Manufactureros de Equipos (AEM) están trabajando juntos a través de su alianza para aumentar el uso del cinturón de seguridad entre los operadores de equipo para ayudar a lograr el objetivo de **"CERO LESIONES, CERO DAÑO."**

El reto es allegarse a ese porcentaje de operadores que no utilizan fielmente el cinturón de seguridad, y se abrochan cada y toda vez que se ponen detrás del volante. Los componentes de una política efectiva del cinturón de seguridad en su sitio laboral pueden incluir una variedad de controles de ingeniería y administrativos, tal como se describen a continuación.



### Puntos para considerar:

- En la industria automotriz, regulaciones y su aplicación han provocado un aumento marcado en el uso del cinturón de seguridad. De acuerdo con el Consejo Nacional de Seguridad, el promedio nacional del uso del cinturón de seguridad está en un 88%, y el uso del cinturón de seguridad es 11% mayor en los estados con leyes de aplicación primarias que en los que sólo con la aplicación secundaria.<sup>1</sup>
- En los pasajeros de líneas aéreas comerciales es poco probable que estos se olviden de abrocharse el cinturón debido a los estándares de la industria de instrucción previa al vuelo, con la revisión de una información impresa, luces en atraves de toda la cabina para indicar que los cinturones de seguridad deben abrocharse, anuncios cuando tienen que estar usándose, y un coherente de seguimiento por el personal y seguimiento administrativo.
- Consideren todas las partes interesadas que contribuyen al uso del cinturón de seguridad en tu sitio laboral: Manufactureros de Equipo Originales y sus distribuidores, los establecedores de reglamentos y agencias reguladoras, operadores de minas, y los propios operadores de equipos.

**Establecer y hacer cumplir una política clara de uso de cinturón de seguridad en tu sitio laboral que incorpore las mejores prácticas de ambos, controles de ingeniería y administrativos, es un factor clave en tus esfuerzos para lograr mayores niveles de uso del cinturón de seguridad en equipo móviles.**

Este producto fue desarrollado como parte del Programa de Alianza de MSHA. No refleja necesariamente la opinión oficial de MSHA. El uso del logotipo del Programa Alianza está reservado para MSHA y sus socios de la Alianza activos. El Programa de Alianza MSHA es para promover la seguridad y la salud del minero a través de asociaciones voluntarias, que proporcionan la formación y la educación, extensión, asistencia técnica, y un diálogo nacional sobre la seguridad y la salud en las minas. Para obtener más información, póngase en contacto con MSHA al (202) 693-9414 o <http://www.msha.gov/alliances/alliances.htm>

<sup>1</sup> Consejo Nacional de Seguridad, Datos de Lesiones, Edición 2014