

# Boletín Estadístico de la Gerencia de Supervisión Minera

## ACCIDENTES MORTALES

### Mediana Minería y Gran Minería – 2019

(Información preliminar al 31.Mar.2019)



## CONTENIDO

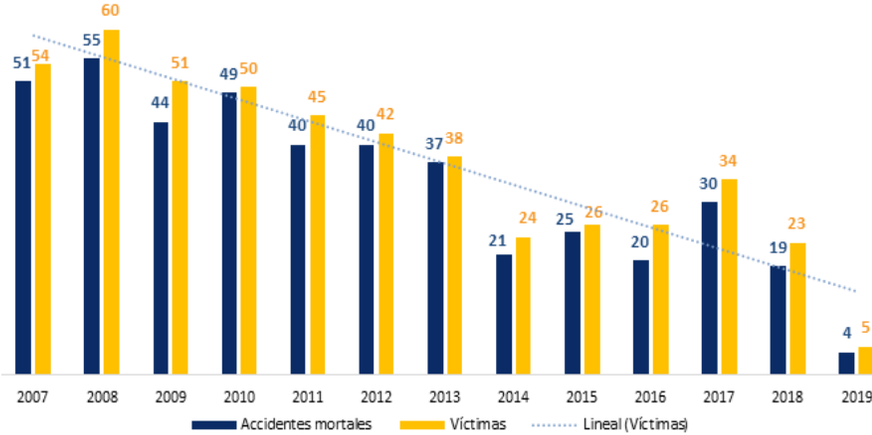
- 01**  
**Análisis Estadístico GSM**
- 1.1. Histórico de Accidentes mortales.
  - 1.2. Víctimas mortales por división en el año 2019.
  - 1.3. Víctimas mortales por especialidad.
  - 1.4. Acumulado de víctimas mortales por mes.
  - 1.5. Víctimas mortales por lugar de accidente.
  - 1.6. Víctimas mortales por tipo de accidente.
- 02**  
**Estadísticas de víctimas 2019**
- 2.1. Estadística de víctimas por titular de la actividad minera y contratista minero.
  - 2.2. Estadística sobre víctimas.
  - 2.3. Estadística sobre horario de trabajo.
  - 2.4. Evolución de víctimas por el tipo de accidente: Tránsito vehicular.

- 03**  
**Índices**
- 3.1. Periodo 2015-2019.
  - 3.2. Índices mensuales.
  - 3.3. Frecuencia de accidentes mortales.

# Presentación

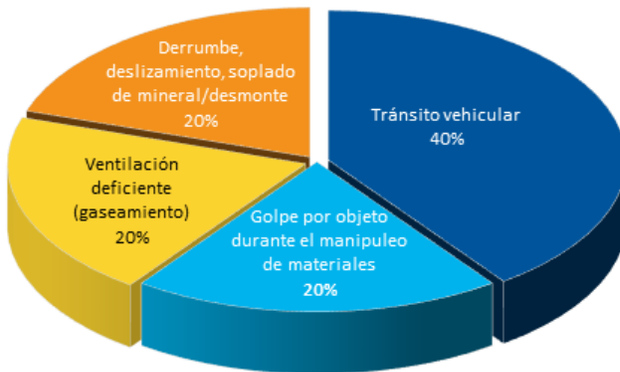
La Gerencia de Supervisión Minera (GSM), comprometida con su política de difusión de los resultados de su labor de control del cumplimiento de las normas de seguridad, presenta el Boletín Estadístico de accidentes mortales ocurridos a marzo 2019 en la mediana y gran minería.

## Histórico de accidentes mortales (desde 2007 a 2019)



En el año 2018 se tuvo una menor cantidad de accidentes mortales respecto a los últimos doce años (2007 - 2018), lo que demuestra una mejora del Plan de Gestión de seguridad de parte de los titulares de las actividades de la gran y mediana minería. En el año 2019 continúa la misma tendencia.

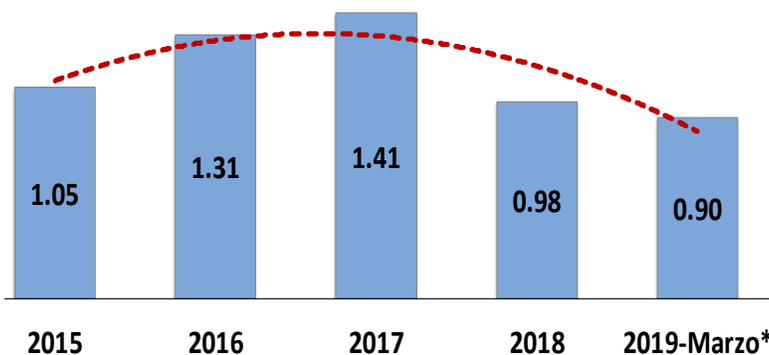
## Víctimas mortales por tipo de accidente



La mayor cantidad de víctimas mortales se generaron por tránsito vehicular (40%), seguido de golpes por objeto, ventilación y deslizamiento, con la misma participación cada uno (20%). Cabe resaltar que durante el mes de marzo no se han reportado accidentes con víctimas mortales.

## Índices de Accidentabilidad (2015 al 2019)

Incluye accidentes mortales e incapacitantes



Medición que combina el índice de frecuencia de lesiones con tiempo perdido (IF) y el índice de severidad de lesiones (IS), como un medio de clasificar a las empresas mineras:

$$IA = \frac{IF \times IS}{1000}$$

(\*) Índices proyectados para marzo 2019  
Elaboración: Osinergmin – GSM, en base a la información del Ministerio de Energía de Minas (se descuenta pequeña minería y minería artesanal).