

Boletín Estadístico de la Gerencia de Supervisión Minera

ACCIDENTES MORTALES

Mediana Minería y Gran Minería – 2020

(Información al 31 de mayo de 2020)



CONTENIDO

- | | | |
|--|---|---|
| 01
Análisis Estadístico GSM | 02
Estadísticas de víctimas 2020 | 03
Índices de seguridad |
| 1.1 Histórico de Accidentes mortales. | 2.1 Estadística de víctimas por titular de la actividad minera y contratista. | 3.1 Periodo 2015-2020. |
| 1.2 Víctimas mortales por División. | 2.2 Estadística sobre víctimas. | 3.2 Índices mensuales. |
| 1.3 Víctimas mortales por especialidad de supervisión. | 2.3 Estadística sobre horario de trabajo. | 3.3 Frecuencia de accidentes mortales por cada 10 millones de horas hombre trabajadas (último año). |
| 1.4 Acumulado de víctimas mortales por mes. | 2.4 Evolución de víctimas por el tipo de accidente: Tránsito vehicular. | |
| 1.5 Víctimas mortales por lugar de accidente. | | |
| 1.6 Víctimas mortales por tipo de accidente. | | |

Introducción

La Gerencia de Supervisión Minera (GSM) presenta el Boletín Estadístico Mensual de accidentes mortales de la mediana y gran minería al 31 de mayo de 2020.

El presente Boletín recoge información estadística obtenida de la base de datos de la GSM que proporcionan las empresas mineras y son supervisadas por Osinergmin, en el marco de sus competencias de acuerdo a las Leyes N° 28964 y 29901, el Reglamento de Supervisión y Fiscalización y Sanción de las Actividades Energéticas y Mineras, aprobado por Resolución de Consejo Directivo del Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería N° 040-2017-OS-CD, el Reglamento de Seguridad y Salud Ocupacional en Minería aprobado por Decreto Supremo N° 024-2016-EM.

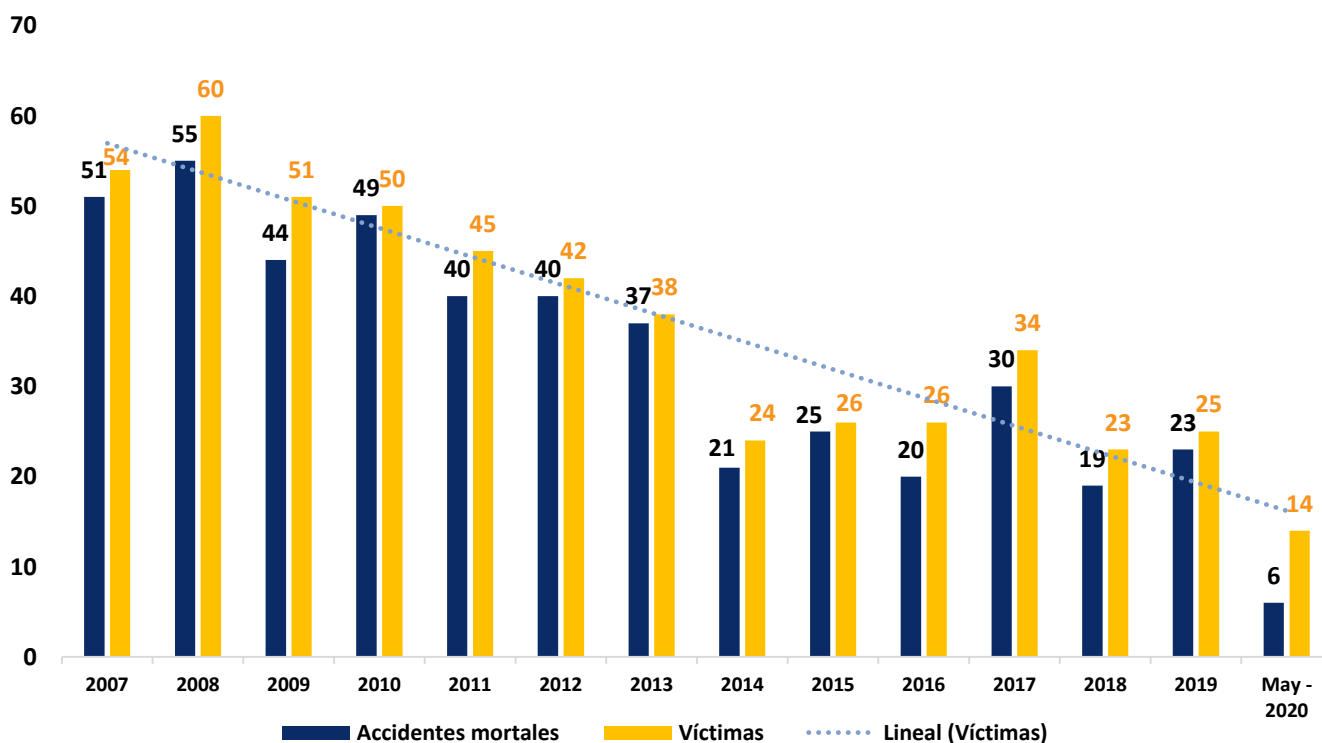
Agradecemos su atenta lectura y difusión.

Gerencia de Supervisión Minera

01 / Análisis estadístico GSM

1.1 Histórico de accidentes mortales (desde 2007 a 2020)*

Al 31 de mayo de 2020, se han registrado catorce víctimas mortales en un total de seis accidentes.

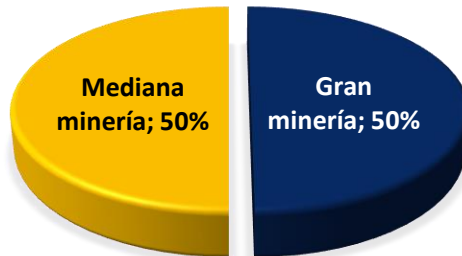


*Elaboración: Osinergmin - GSM

1.2 Víctimas mortales por División*

Al 31 de mayo de 2020, se han registrado 14 víctimas mortales, correspondiente siete (7) en mediana minería y siete (7) en gran minería.

Número de víctimas mortales por división

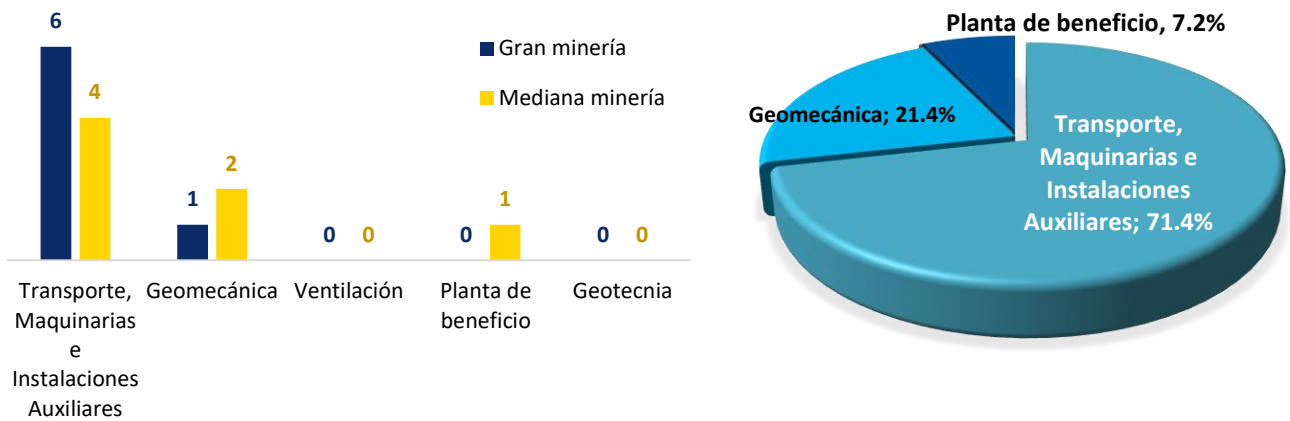


*Elaboración: Osinergmin - GSM

1.3 Víctimas mortales por especialidad de supervisión*

Al 31 de mayo de 2020, la cantidad de víctimas mortales por especialidad de supervisión en mediana y gran minería, registra un 71.4% en la especialidad de Transporte, Maquinarias e Instalaciones Auxiliares (todas por accidente de tránsito en carretera), un 21.4% en la especialidad de Geomecánica y un 7.2% en la de planta de beneficio.

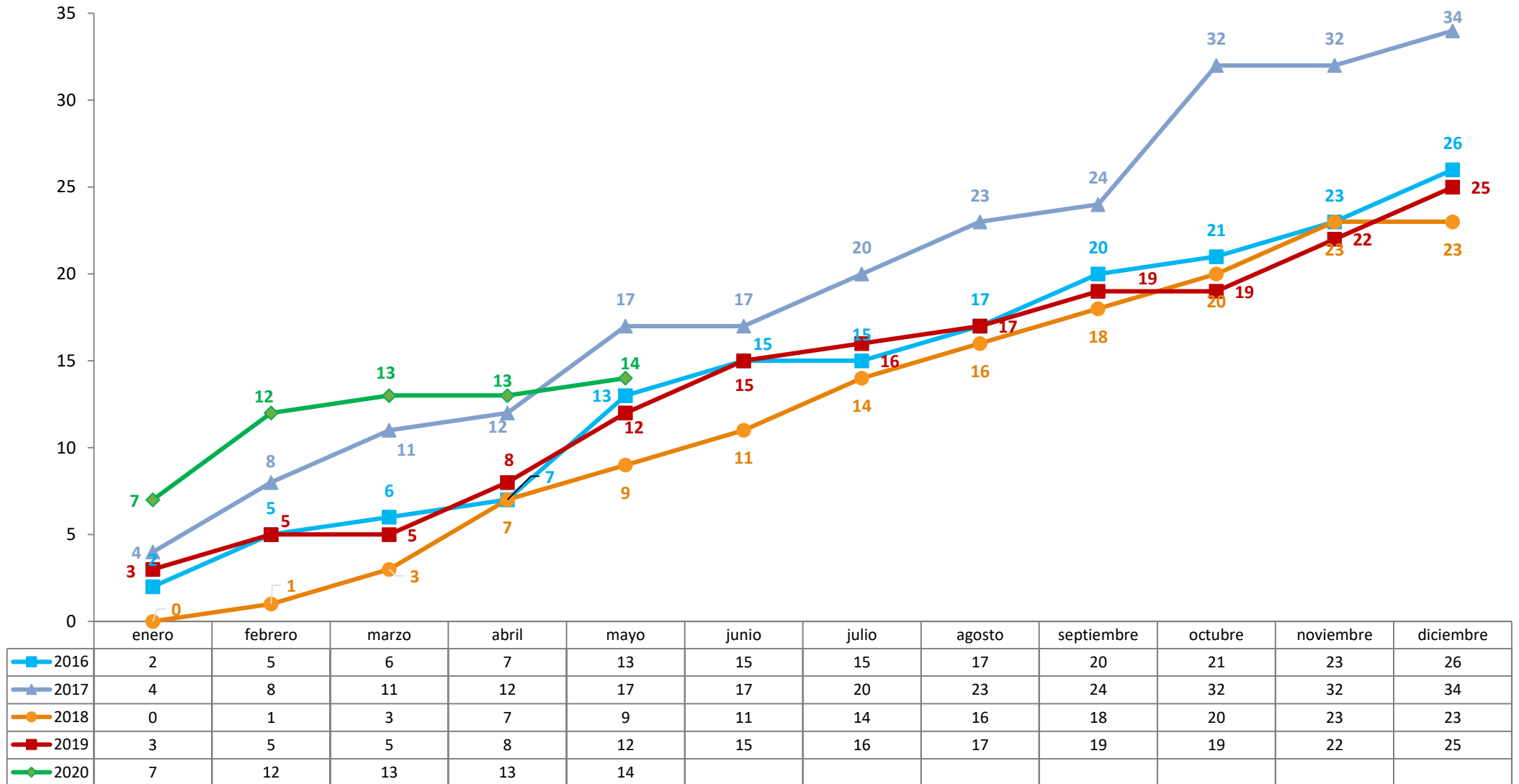
Víctimas mortales por especialidad de supervisión



*Elaboración: Osinergmin – GSM. Información preliminar al 31 de mayo

1.4 Acumulado de víctimas mortales por mes (desde 2015 a 2020) *

Al 31 de mayo de 2020, se han registrado catorce (14) víctimas mortales.

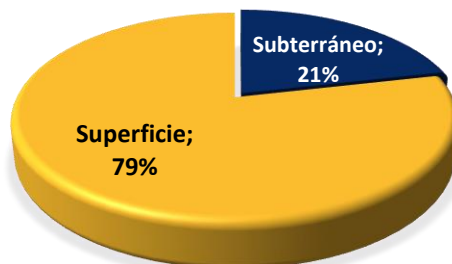


*Elaboración: Osinergrin - GSM

1.5 Víctimas mortales por lugar de accidente*

Al 31 de mayo de 2020, once (11) víctimas se han registrado en labores superficiales y tres (3) víctimas en labores subterráneas.

Porcentaje de víctimas mortales por lugar del accidente



*Elaboración: Osinermin - GSM

1.6 Víctimas mortales por tipo de accidente*

Especialidad	Tipo de Accidente	Circunstancia	Víctimas	Porcentaje
Geomecánica	Desprendimiento de roca	El macizo rocoso colapsa o falla, lo que genera inestabilidad y por acción de la gravedad este se desliza y desprende en forma repentina.	3	21.4%
Transporte, Maquinaria e Instalaciones Auxiliares	Accidente de tránsito vehicular en carretera	Accidentes ocurridos durante la ejecución de órdenes del titular minero en las vías de carretera o circulación, debido a despiste, fallas mecánicas y otros. Fuera de las unidades mineras.	10	71.4%
Planta de Beneficio	Caída de personas	Caídas de un nivel a otro, ocasionando la muerte de personas.	1	7.2%
Total			14	100%

*Elaboración: Osinermin – GSM

01 / Análisis estadístico GSM

Según el tipo de accidente, al 31 de mayo de 2020, la mayor cantidad de víctimas mortales ocurrieron por accidentes de tránsito vehicular en carretera (10 víctimas), seguido de desprendimiento de rocas (3 víctimas) y (1 víctima) por caída de personas.

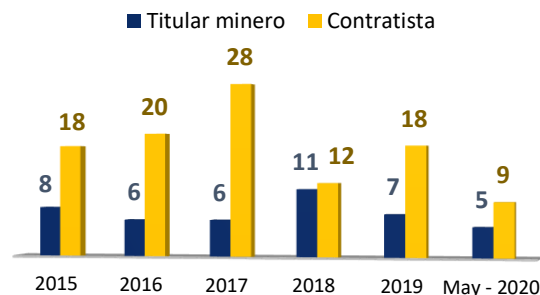
Víctimas mortales por tipo de accidente*



*Elaboración: Osinermin – GSM. Información preliminar al 31 de mayo.

2.1. Estadística de víctimas por titular de la actividad minera y contratista*

Al 31 de mayo de 2020, se ha registrado, nueve (9) víctimas mortales en empresas contratistas (y conexas) y cinco (5) por parte de titulares de la actividad minera. La tendencia de accidentes mortales en las empresas contratistas deberá verificarse con el *ratio* que relacione dicho número con las horas hombres trabajadas por cada tipo de empresa.

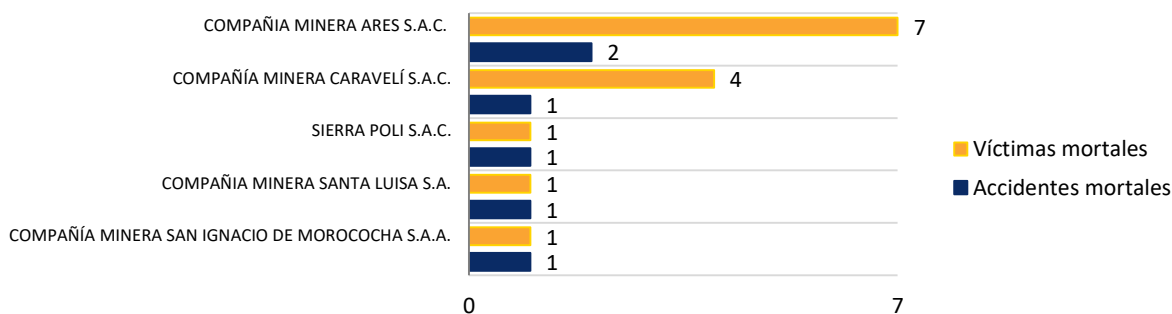


*Elaboración: Osinergmin - GSM

02 / Estadística víctimas 2020

Al 31 de mayo de 2020, en cuanto a empresas titulares de la actividad minera donde se registraron los accidentes/víctimas mortales del total: 1 empresa minera tiene 7 víctimas mortales, 1 empresa minera tiene 4 víctimas mortales y 3 empresa tienen 1 víctima mortal c/u.

Accidentes y víctimas mortales por titular minero*

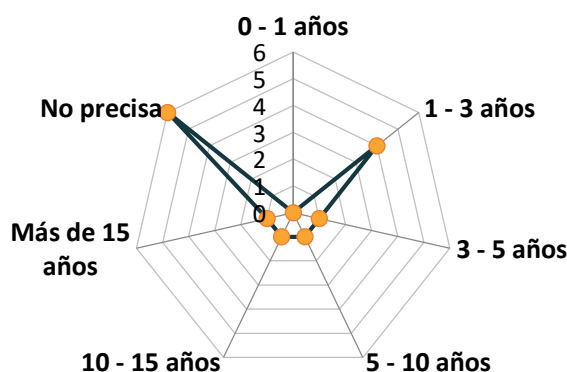


*Elaboración: Osinergmin - GSM

2.2. Estadística sobre víctimas *

Al 31 de mayo de 2020, la mayor cantidad de víctimas registradas fueron personal de poca experiencia – 1 a 3 años (21%). Entre las víctimas, la mayor cantidad, es personal técnico (36%).

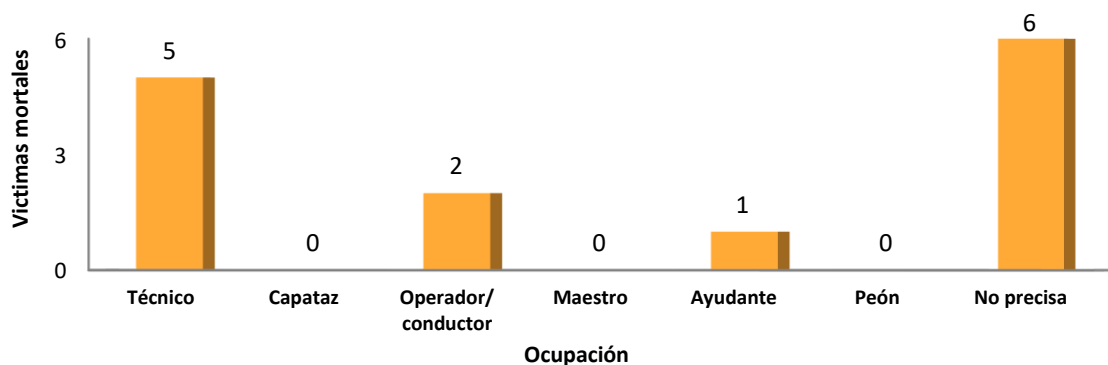
Víctimas mortales por tiempo de servicio *



*Elaboración: Osinergmin – GSM.

Datos con información preliminar de los accidentes al 31 de mayo

Víctimas mortales por ocupación*

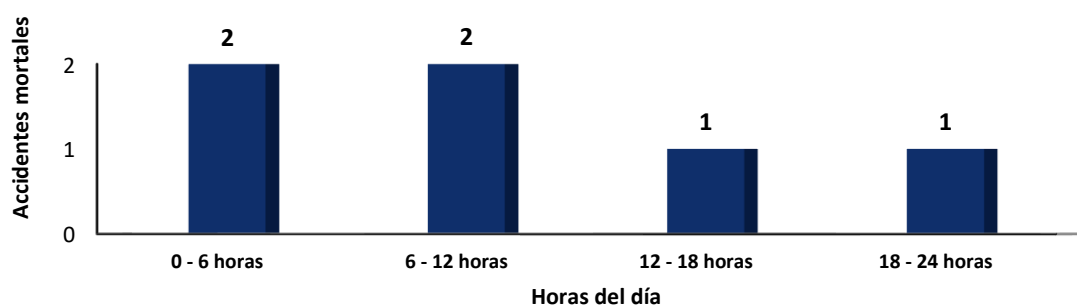
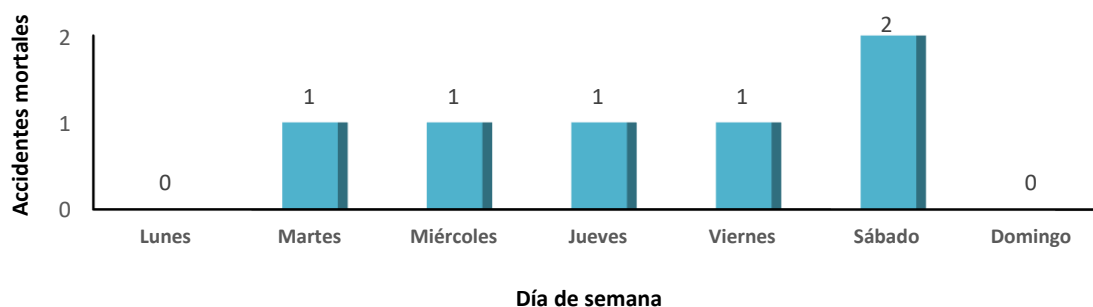


*Elaboración: Osinergmin – GSM
 Datos con información preliminar de los accidentes al 31 de mayo

2.3. Estadística sobre horario de trabajo

Al 31 de mayo de 2020, no existe una predominancia en cuanto al día de ocurrencia, pero si la mayor cantidad de accidentes fueron entre las 0 y 12 h de la mañana (86%).

Accidentes mortales por día y hora de ocurrencia*

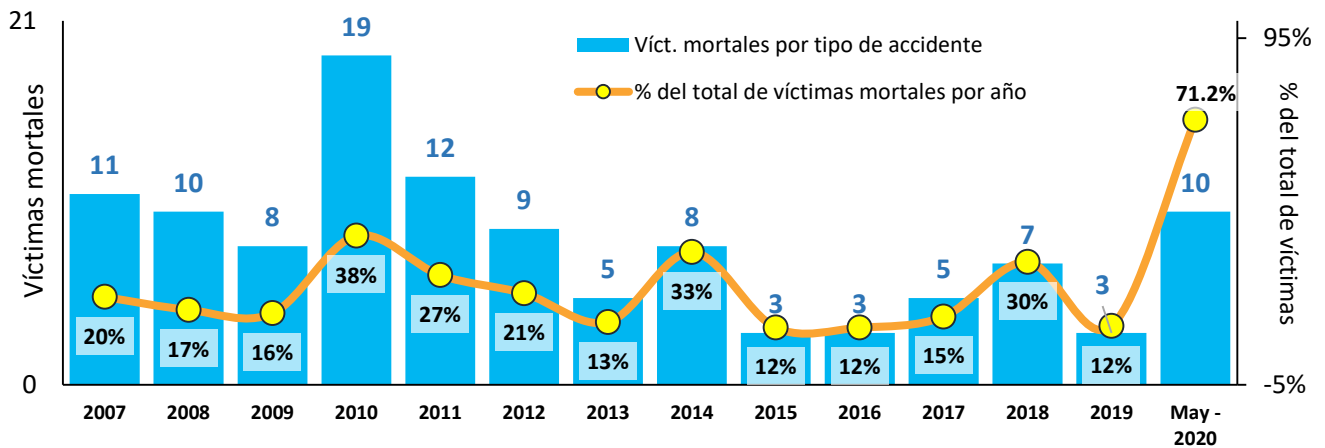


*Elaboración: Osinergmin – GSM
 Datos con información preliminar de los accidentes al 31 de mayo

2.4. Evolución de víctimas mortales por el tipo de accidente: Tránsito Vehicular

Al 31 de mayo de 2020, se considera la evolución de la mayor cantidad de víctimas mortales, siendo la de tránsito vehicular (71.2%), por ser el tipo de accidente que acumula más víctimas.

Evolución de víctimas mortales por Tránsito Vehicular (incluye accidentes en carretera) *



*Elaboración: Osinermin – GSM
 Datos con información preliminar de los accidentes al 31 de mayo

03 / Índices de seguridad

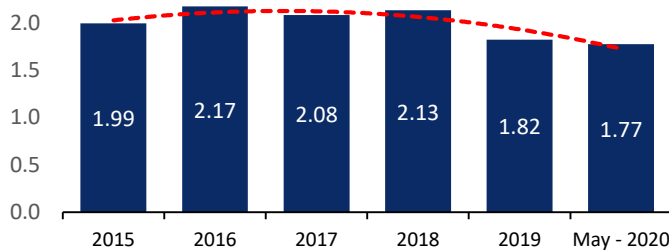
Índices de Frecuencia, Severidad y Accidentabilidad

(Incluye accidentes mortales e incapacitantes en base a la información del Ministerio de Energía y Minas)

3.1. Período 2015 al 2020*

El índice de accidentabilidad mantiene su tendencia a la baja con respecto a los años anteriores, según se detalla a continuación:

Índice de Frecuencia



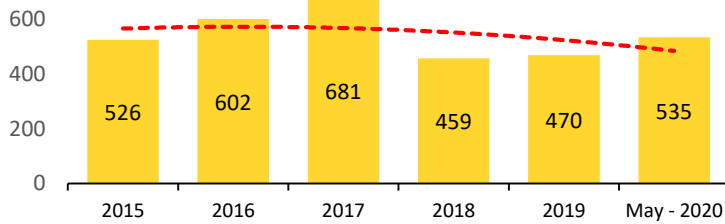
Número de accidentes mortales e incapacitantes por cada millón de horas hombre trabajadas.

Se calculará con la fórmula siguiente:

$$IF = \frac{N^{\circ} \text{ accidentes} \times 1\,000\,000}{\text{Horas hombres trabajadas}}$$

* Elaboración: Osinermin – GSM, en base a la información del Ministerio de Energía y Minas (no incluye pequeña minería, minería artesanal y proyectos de exploración) Índices proyectados al 31 de mayo del 2020

Índice de Severidad

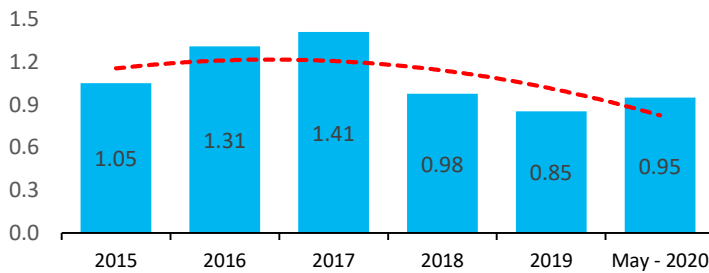


Número de días perdidos o cargados por cada millón de horas - hombre trabajadas.

Se calculará con la fórmula siguiente:

$$IS = \frac{N^{\circ} \text{ días perdidos} \times 1\,000\,000}{\text{Horas hombres trabajadas}}$$

Índice de Accidentabilidad



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:

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

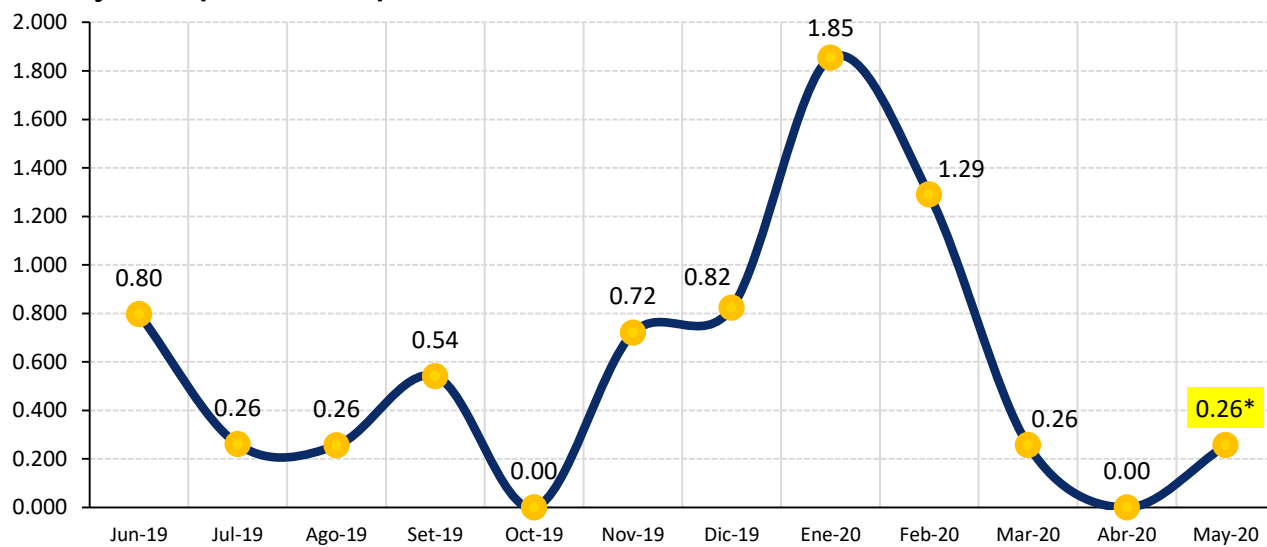
* Elaboración: Osinergmin – GSM, en base a la información del Ministerio de Energía y Minas (no incluye pequeña minería, minería artesanal y proyectos de exploración) Índices proyectados al 31 de mayo del 2020

3.2. Índices mensuales

Mes	Índice de Frecuencia (IF)	Índice de Severidad (IS)	Índice de Accidentabilidad (IA)
Junio – 2019	1.83	578	1.06
Julio – 2019	1.61	262	0.42
Agosto – 2019	1.99	302	0.60
Septiembre – 2019	1.78	532	0.95
Octubre – 2019	1.89	111	0.21
Noviembre – 2019	1.63	532	0.87
Diciembre – 2019	1.84	600	1.10
Enero – 2020	2.14	1136	2.44
Febrero – 2020	1.78	898	1.60
Marzo - 2020	1.66	278	0.46
Abril - 2020	1.62	122	0.20
Mayo - 2020	1.66	264	0.44
Acumulado 2020	1.77	535	0.95

* Elaboración: Osinergmin – GSM, en base a la información del Ministerio de Energía y Minas (no incluye pequeña minería, minería artesanal y proyectos de exploración) Valores proyectados al 31 de mayo del 2020

3.3. Frecuencia de accidentes mortales por cada 10 millones de horas hombre trabajadas. (último año)



* Elaboración: Osinergmin – GSM, en base a la información del Ministerio de Energía y Minas (no incluye pequeña minería, minería artesanal y proyectos de exploración)
Valores proyectados al 31 de mayo del 2020



Osinergmin

Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería

© Osinergmin 2020

Gerencia de Supervisión Minera

www.osinergmin.gob.pe

Telf.: 219-3410 (Lima) / 0800-41800 (Línea gratuita - provincias)