

Salud y Seguridad en el Trabajo

Gerencia de Electricidad

Gestión de los riesgos laborales en la Gerencia Electricidad, la experiencia para el abordaje del riesgo en trabajos de transmisión de energía bajo un enfoque sistémico.

Objetivo: Mostrar un análisis de la causística de la accidentabilidad laboral en la Gerencia Electricidad y el enfoque utilizado para la gestión de los riesgos por medio de estándares de certificación.



Datos generales por cada División

División Generación

1201
Trabajadores
7.381.988

División Transmisión

549
Trabajadores
3.939.036

División Distribución

2146
Trabajadores
14.159.896

Fuente: Registros Accidentabilidad Divisiones Gerencia Electricidad, ICE

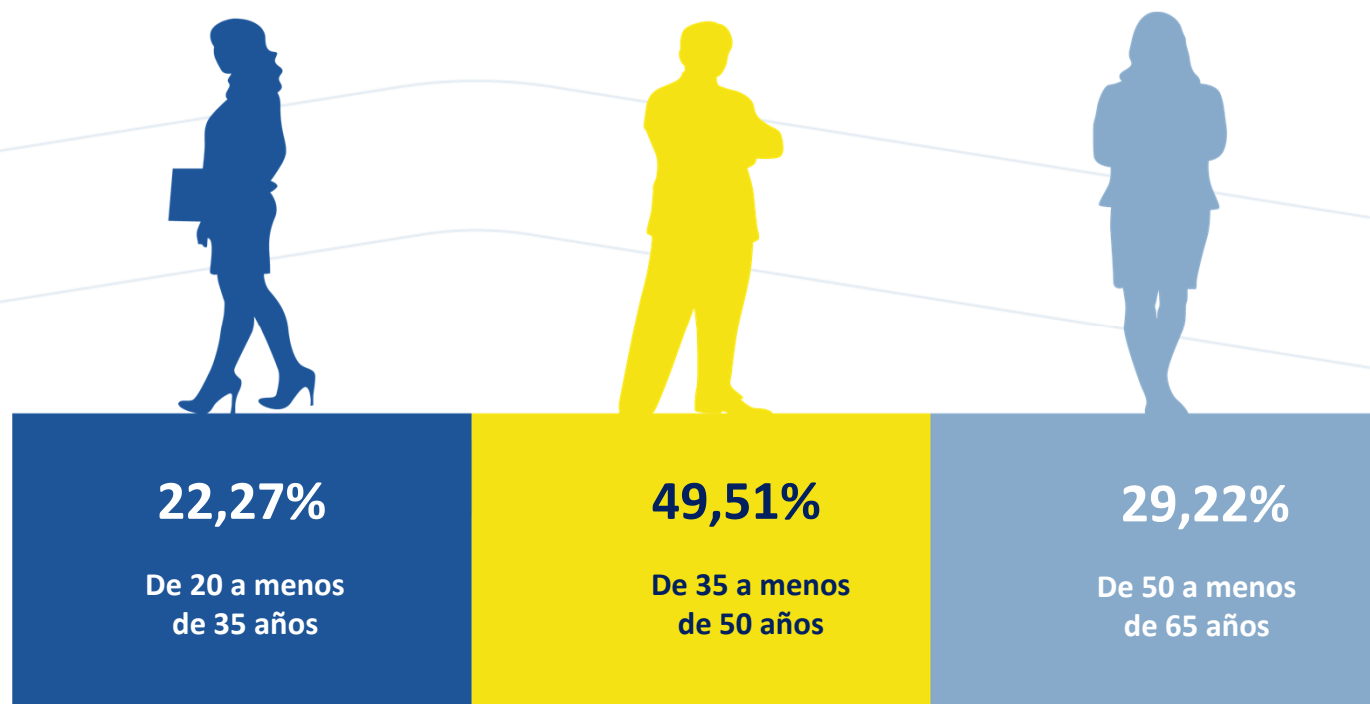
Indicadores de Siniestralidad Gerencia Electricidad 2018-2020



Fuente: Registros Accidentabilidad Divisiones Gerencia Electricidad, ICE

Clasificación de incidentes según edad de los trabajadores lesionados

Accidentabilidad según edad poblacional



Fuente: Registros Accidentabilidad Divisiones Gerencia Electricidad, ICE

Clasificación de incidentes según grupo ocupacional expuesto

Grupo Ocupacional



Fuente: Registros Accidentabilidad Divisiones Gerencia Electricidad, ICE

Clasificación de incidentes según severidad de la lesión



SEVERIDAD Leve 40 %

Lesiones no incapacitantes
tales como: golpes
pequeños, raspones,
moretones

SEVERIDAD MODERADA 45 %

Lesiones que requieren
algún tipo de atención
prehospitalaria

SEVERIDAD Grave 15 %

Lesiones que ameritan una
valoración y atención
médica debido al tipo de
impacto recibido

Fuente: Registros Accidentabilidad Divisiones Gerencia Electricidad, ICE

Clasificación de incidentes según riesgo ocupacional

Tipo de Riesgo

62,5%

Mecánico

22,2%

Ergonómico

5,4%

Biológico

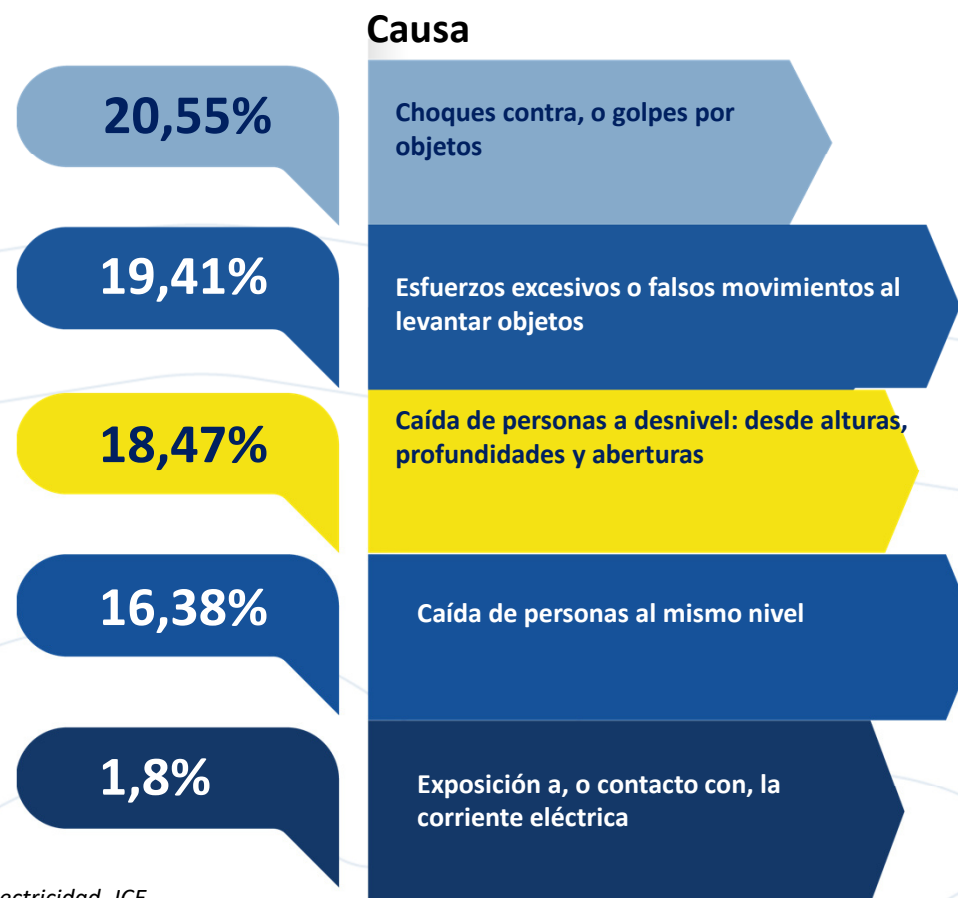
1,8%

Eléctrico

Riesgo

Fuente: Registros Accidentabilidad Divisiones Gerencia Electricidad, ICE

Clasificación de incidentes según causa



Fuente: Registros Accidentabilidad Divisiones Gerencia Electricidad, ICE

Muchas Gracias



2021
año del Bicentenario

