



**CÁMARA
DE LA CONSTRUCCIÓN
DEL URUGUAY**

Accidentabilidad en la construcción: evolución reciente en cifras.

**CÁMARA DE LA CONSTRUCCIÓN DEL
URUGUAY**

**Datos basados en
información de BSE**

Construcción: una de las principales fuentes de generación de empleo

La actividad de la construcción es intensiva en mano de obra, más allá de la creciente incorporación de tecnología, maquinaria y equipos y del proceso de digitalización.

Récord desde nov-14

Personal Directo de Obra - Ley 14.411

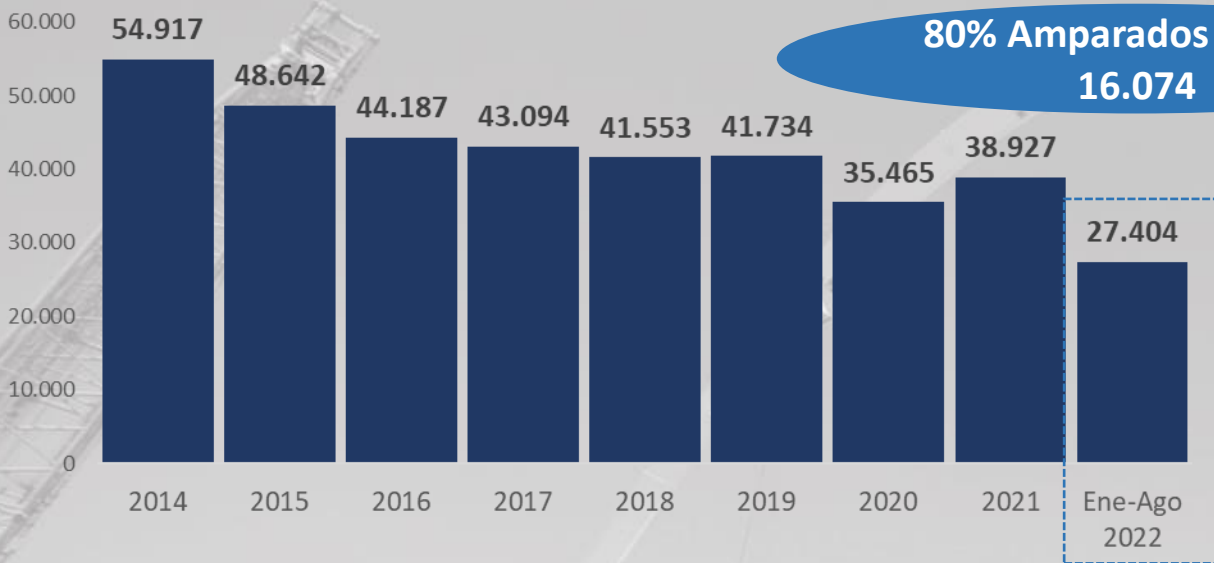
Aproximadamente el 20% de la ocupación registrada en 2021-2022 corresponde a obras de UPM2, FFCC y obras conexas.



Fuente: Estimación CCU en base a BPS

EVOLUCIÓN DE LA ACCIDENTABILIDAD LABORAL A NIVEL DE LA ECONOMÍA

Cantidad de accidentes laborales en el total del país



2021: nivel de accidentes de trabajo a nivel país se ubicó por encima del 2020, pero notoriamente por debajo del registro en el mismo período de años anteriores.

Enero- Agosto 22: nivel superior al registrado en el mismo período de 2021.

2022: es de esperar que el nivel de accidentes se ubique en línea o levemente por encima de los registros de 2021. Esto podría asociarse al mayor dinamismo en la actividad económica.

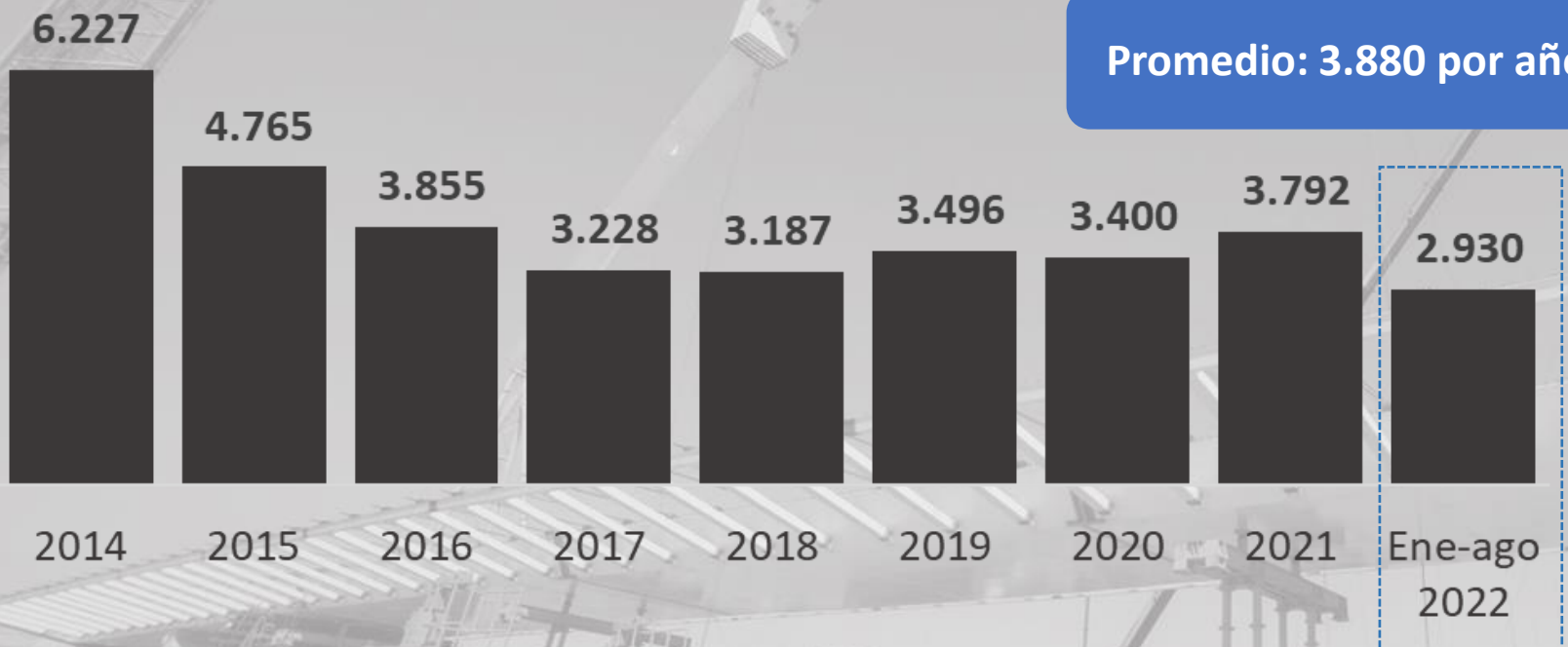
Tendencia decreciente desde 2014 a la fecha.

**2020: Mínimo en el período de análisis
(efecto 1er año emergencia sanitaria)**

Fuente: Elaboración CCU en base a BSE // Incluye Accidentes Amparados y No Amparados por Ley 16.074

EVOLUCIÓN DE LA ACCIDENTABILIDAD LABORAL EN LA CONSTRUCCIÓN

Cantidad de Accidentes de Trabajo en la Construcción (Grupo 9)



2014-ago 22:

Aproximadamente el **10%** de los accidentes laborales amparados en la economía correspondió a trabajadores de la actividad de la **Construcción.**

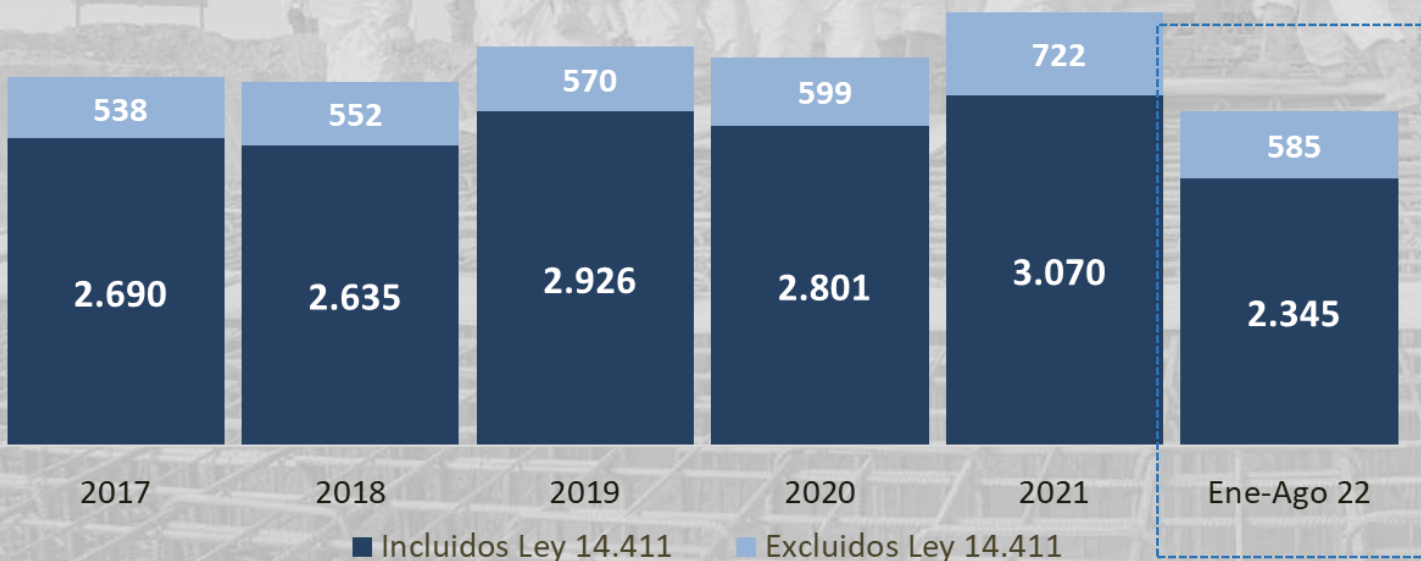
Fuente: Elaboración CCU en base a BSE // Incluye Accidentes Amparados por Ley 16.074

EVOLUCIÓN DE LA ACCIDENTABILIDAD LABORAL EN LA CONSTRUCCIÓN: Personal Directo 14.411

2017-2022

80% de los accidentes ocurridos en trabajadores de la construcción, corresponden a Personal Directo 14.411.

Accidentes de Trabajo en la Construcción
(Incluidos y Excluidos en Ley 14.411)



Evolución cantidad de accidentes Construcción

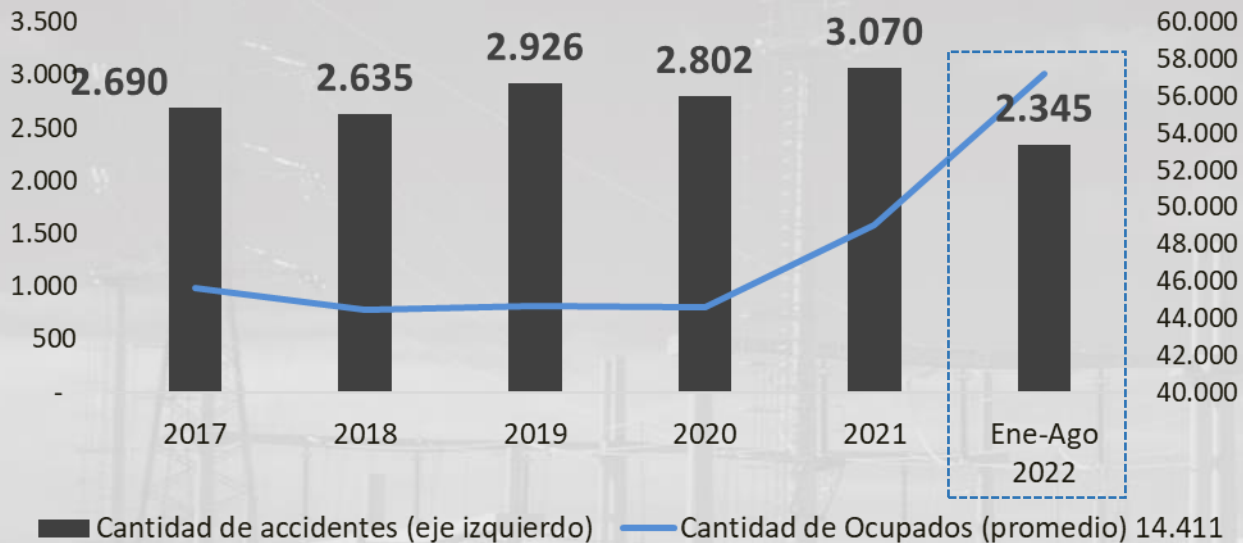
| | Incluidos Ley 14.11 | Excluidos Ley 14.411 | Totales |
|------------|---------------------|----------------------|---------|
| Ene-Ago 17 | 1.821 | 364 | 2.185 |
| Ene-Ago 18 | 1.676 | 358 | 2.034 |
| Ene-Ago 19 | 1.876 | 351 | 2.227 |
| Ene-Ago 20 | 1.773 | 389 | 2.162 |
| Ene-Ago 21 | 1.888 | 439 | 2.327 |
| Ene-Ago 22 | 2.345 | 585 | 2.930 |

En consistencia con la evolución de la accidentabilidad en la economía, dado el alto dinamismo registrado en la construcción, es de esperar que al cierre del 2022 el nivel de accidentes registrados iguale o supere al de 2021-.

Fuente: Elaboración CCU en base a BSE // Incluye Accidentes Amparados por Ley 16.074

ACCIDENTABILIDAD LABORAL Y OCUPACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN (I)

Cantidad de Accidentes de Trabajo y Ocupación
(Construcción - Ley 14.411)



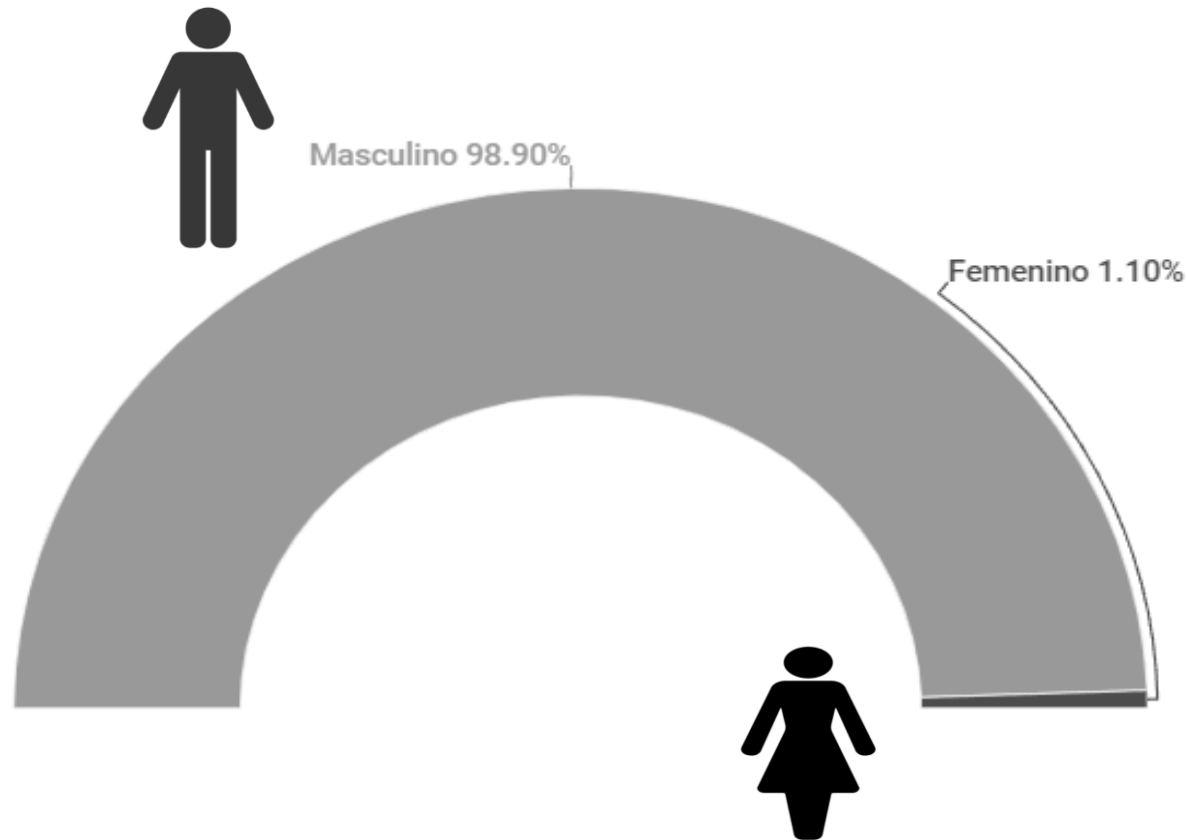
En términos generales, la evolución de la accidentabilidad es consistente con la evolución de la ocupación

| Año | Accidentes Personal 14.411 | Ocupación 14.411 |
|--------------|----------------------------|------------------|
| Ene-ago 2019 | 12% | 0,6% |
| Ene-ago 2020 | -5,5% | -0,5% |
| Ene-ago 2021 | 6,5% | 2,4% |
| Ene-ago 2022 | 24% | 18% |

Fuente: Elaboración CCU en base a BSE // Incluye Accidentes Amparados por Ley 16.074

ACCIDENTABILIDAD LABORAL EN LA CONSTRUCCIÓN SEGÚN SEXO

Casi el 99% de los accidentes en la construcción se registra en hombres. Esto es consistente con la caracterización de la ocupación en el sector.



En promedio:

El **94%** de los **trabajadores** empleados por empresas constructoras son **Hombres**.

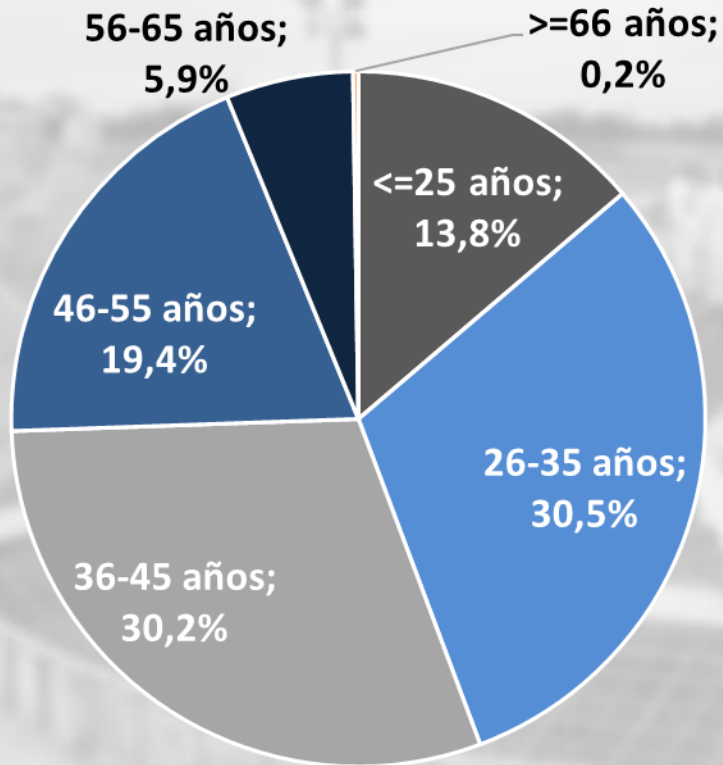
El **80%** corresponde a **Personal Directo de Obra** y el 20% TAP.

Dentro del **Personal Directo de Obra**, el **98%** es de sexo **masculino**.

Fuente: Elaboración CCU en base a BSE // Incluye Accidentes Amparados por Ley 16.074 // Encuesta Personal Ocupado CCU (Setiembre 2021)

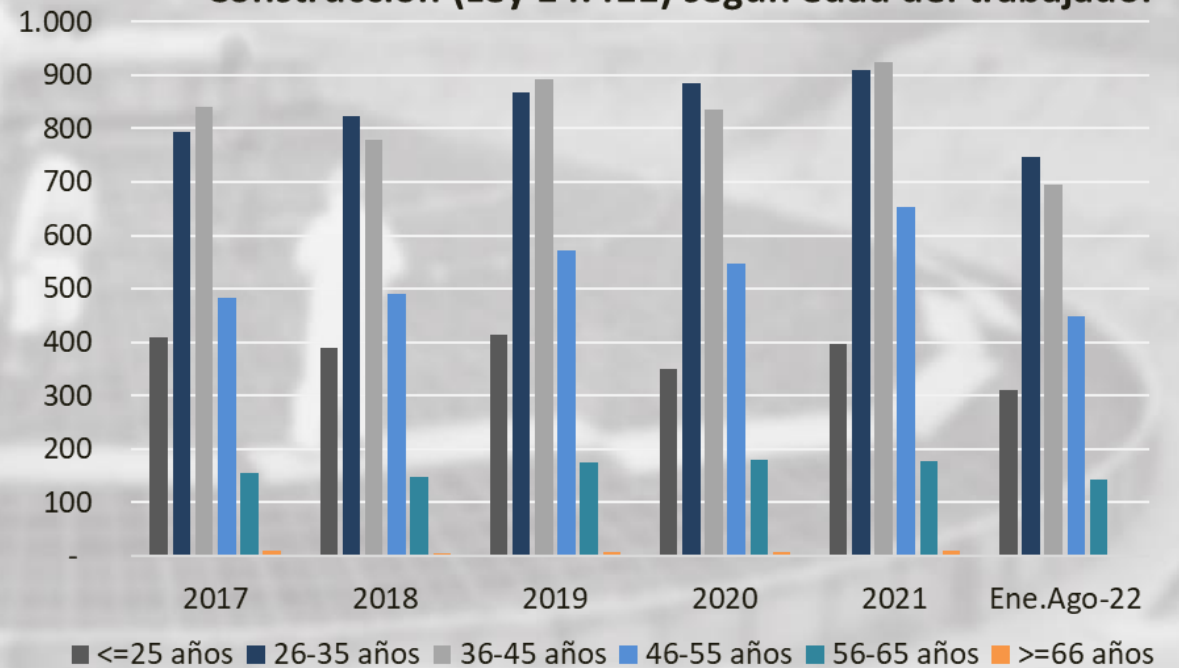
ACCIDENTABILIDAD LABORAL EN LA CONSTRUCCIÓN SEGÚN EDAD DEL TRABAJADOR

Distribución de Accidentes de Trabajo en la Construcción (Ley 14.411) según edad del trabajador (2017-Ago 2022)



6 de cada 10 accidentes en trabajadores de la construcción ocurren en trabajadores de entre 26 y 45 años.

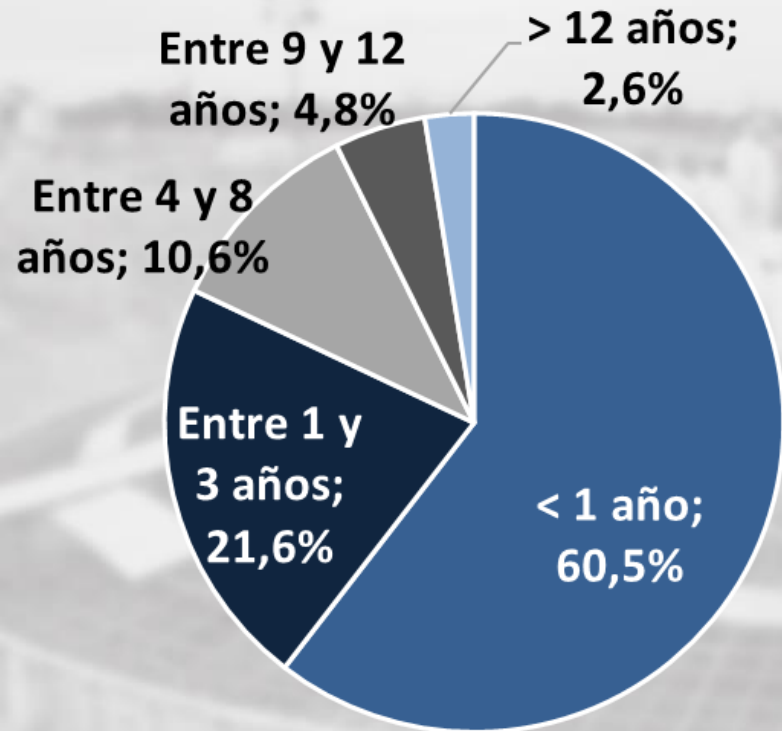
Cantidad de Accidentes de Trabajo en la Construcción (Ley 14.411) según edad del trabajador



Fuente: Elaboración CCU en base a BSE // Incluye Accidentes Amparados por Ley 16.074

ACCIDENTABILIDAD LABORAL EN LA CONSTRUCCIÓN SEGÚN ANTIGÜEDAD DEL TRABAJADOR

Distribución de Accidentes de Trabajo en Construcción (Ley 14.411) según antigüedad del trabajador (2017-Ago 2022)



2017-Ago 2022: 60 de cada 100 accidentes en la construcción se registran en trabajadores con menos de 1 año de antigüedad en la empresa.

El 7,4% de los accidentes ocurre en trabajadores con más de 9 años de trabajo en la empresa.

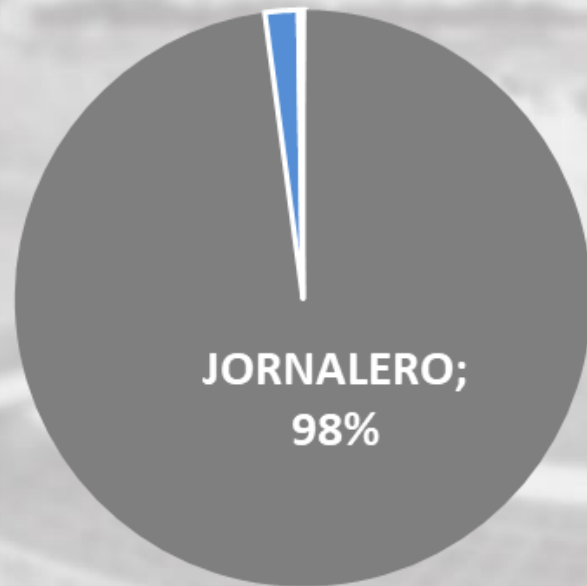
Ene-Ago 2022:

| Antigüedad del trabajador | % en total de accidentes |
|---------------------------|--------------------------|
| < 1 año | 65,4% |
| Entre 1 y 3 años | 20,2% |
| Entre 4 y 8 años | 6,4% |
| Entre 9 y 12 años | 4,7% |
| > 12 años | 3,3% |

Fuente: Elaboración CCU en base a BSE // Incluye Accidentes Amparados por Ley 16.074

ACCIDENTABILIDAD LABORAL EN LA CONSTRUCCIÓN SEGÚN RELACIÓN CONTRACTUAL

Distribución de Accidentes de Trabajo en la Construcción (Ley 14.411) según relación contractual



Cantidad de Accidentes de Trabajo en Construcción (Ley 14.411) en Jornaleros



Casi la totalidad de los accidentes laborales en la construcción ocurren en jornaleros por ser forma más habitual de contratación.

Fuente: Elaboración CCU en base a BSE // Incluye Accidentes Amparados por Ley 16.074

ACCIDENTABILIDAD LABORAL EN LA CONSTRUCCIÓN SEGÚN TIPO DE EMPRESA

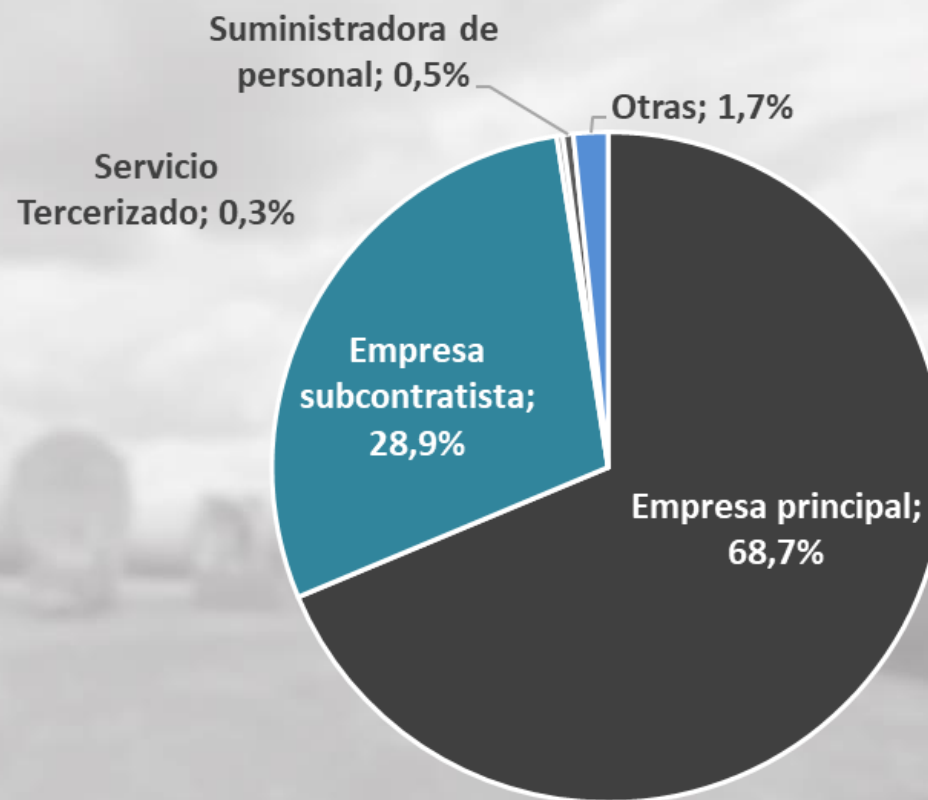
2017-Ago 22:

El 70% de los accidentes de trabajo en la construcción ocurre en trabajadores que son contratados por la empresa principal de la obra, mientras el 29% corresponde a trabajadores de empresas subcontratistas.

Ene-Ago 22:

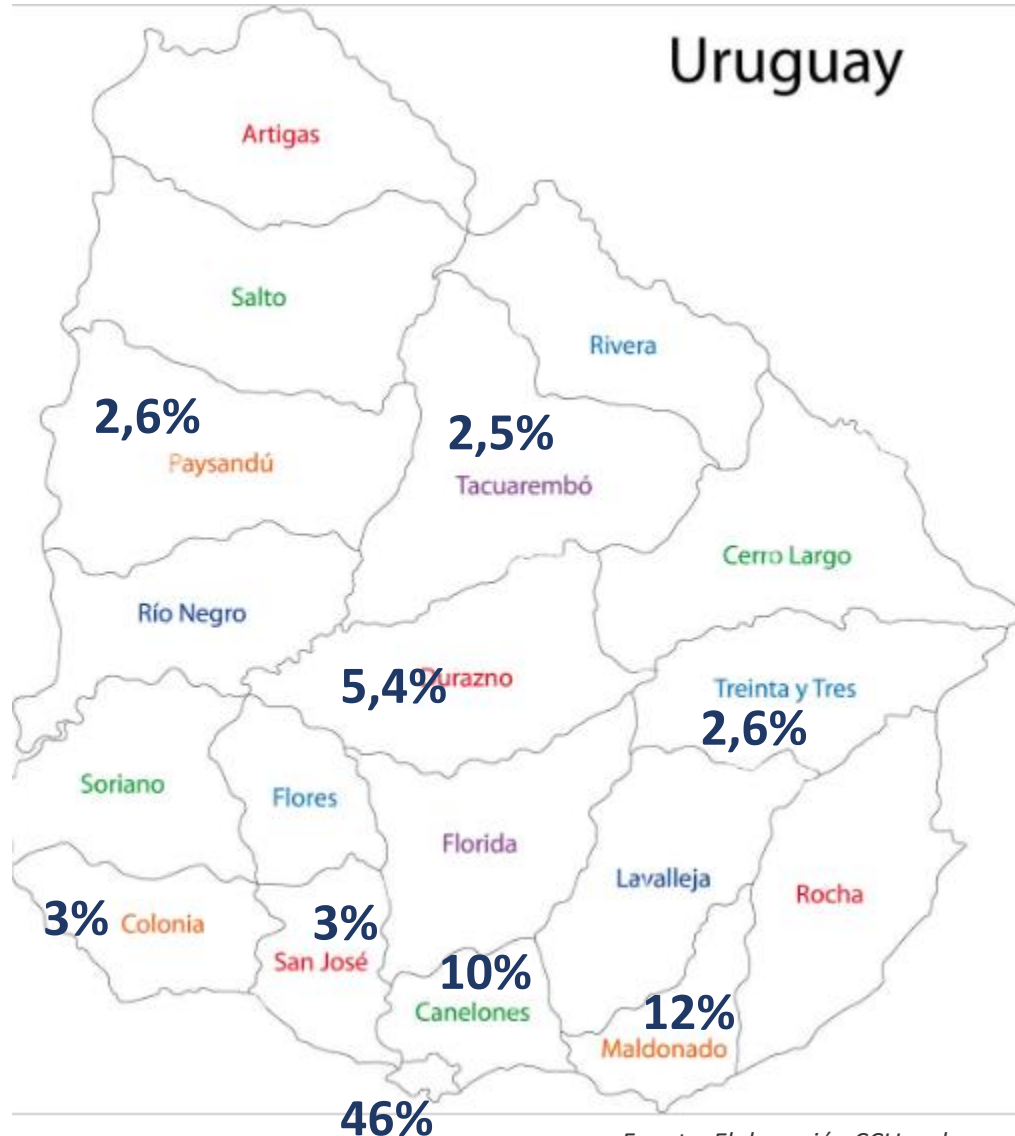
En el 65% de los accidentes ocurridos se registró en contratados por empresa principal, mientras que el 33% correspondió a subcontratos.

Distribución de Accidentes de Trabajo en Construcción (Ley 14.411) según tipo de empresa (2017-Ago 22)



Fuente: Elaboración CCU en base a BSE // Incluye Accidentes Amparados por Ley 16.074

ACCIDENTES LABORALES EN LA CONSTRUCCIÓN: DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA



2017-Ago 22: Casi la mitad de los accidentes de trabajo ocurridos en trabajadores de la construcción se registraron en la capital del país, consistente con la concentración de la actividad en el departamento.

A Montevideo le siguen:

Maldonado

Canelones

Durazno (incremento a partir del 2020)

Fuente: Elaboración CCU en base a BSE // Incluye Accidentes Amparados por Ley 16.074

ACCIDENTES DE TRABAJO EN LA CONSTRUCCIÓN: PARTES DEL CUERPO AFECTADAS



MIEMBROS SUPERIORES 30%



MIEMBROS INFERIORES 25%



CABEZA 17%

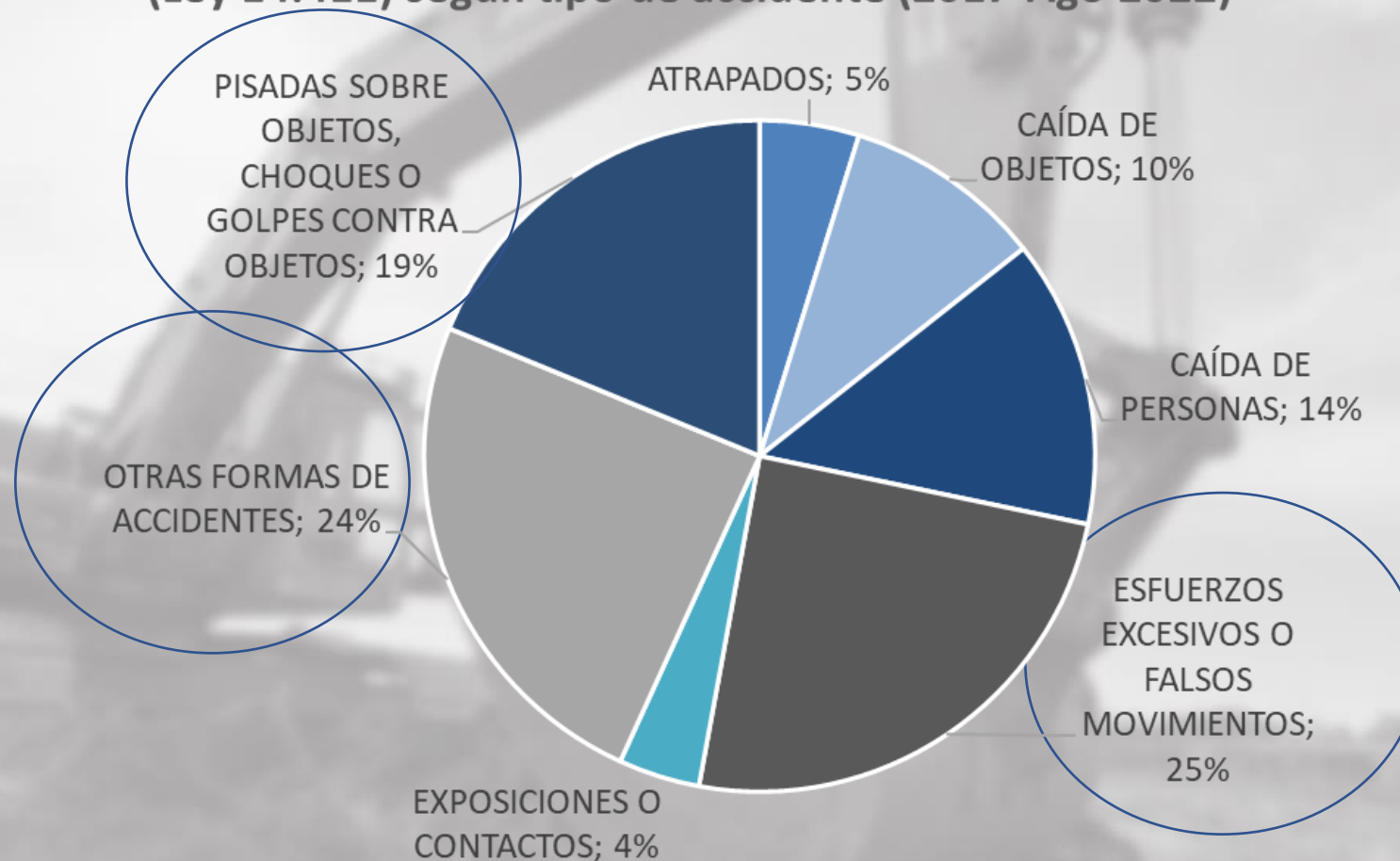


ESPALDA 13%

Fuente: Elaboración CCU en base a BSE // Incluye Accidentes Amparados por Ley 16.074

ACCIDENTABILIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN SEGÚN TIPO DE ACCIDENTE

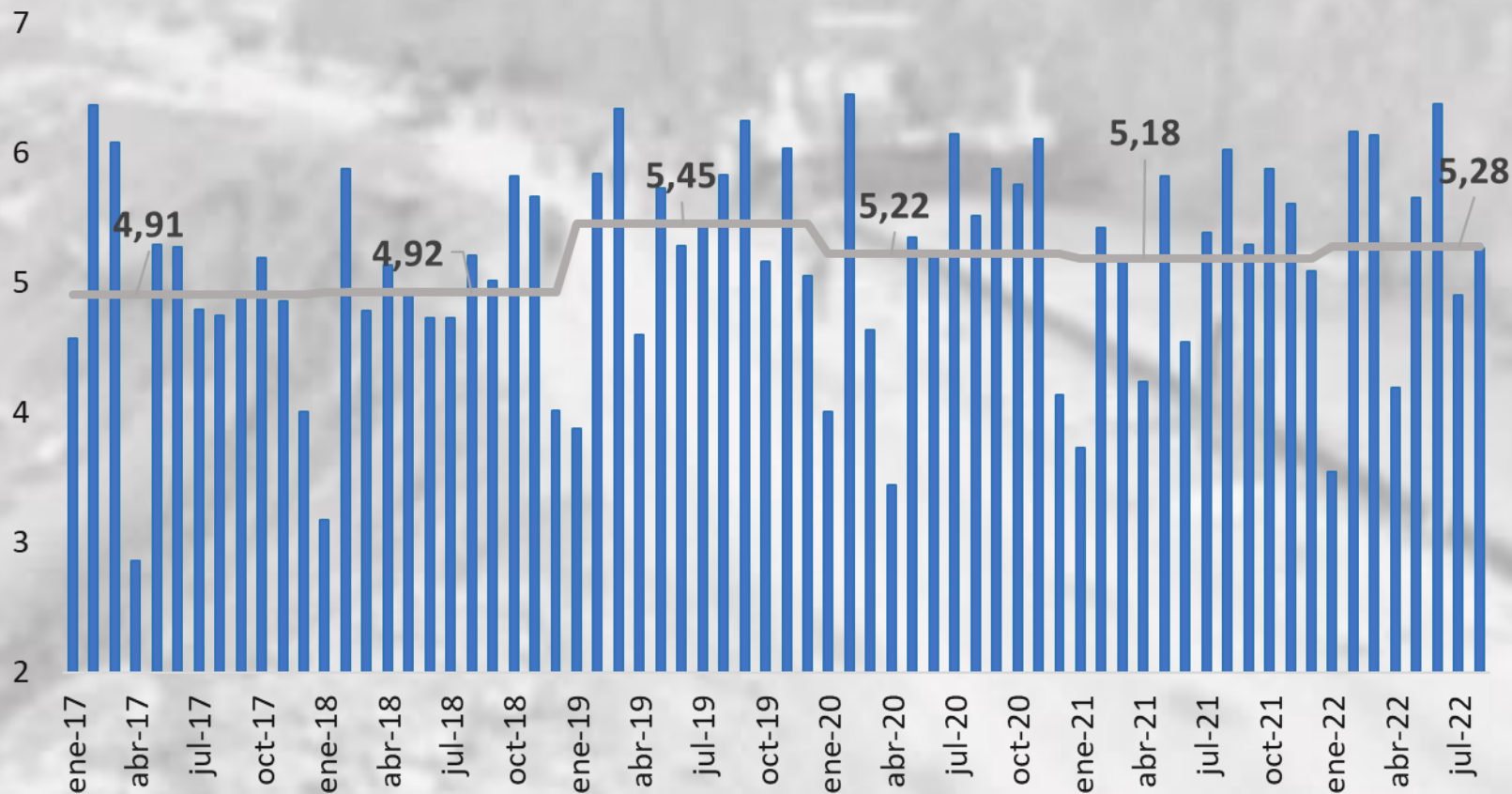
Accidentes de trabajo en la Construcción (Ley 14.411) según tipo de accidente (2017-Ago 2022)



Fuente: Elaboración CCU en base a BSE // Incluye Accidentes Amparados por Ley 16.074

INDICADORES DE SINIESTRALIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN (Bajo Ley 14.411) (I)

Índice de Incidencia (14.411)
(por mil trabajadores)



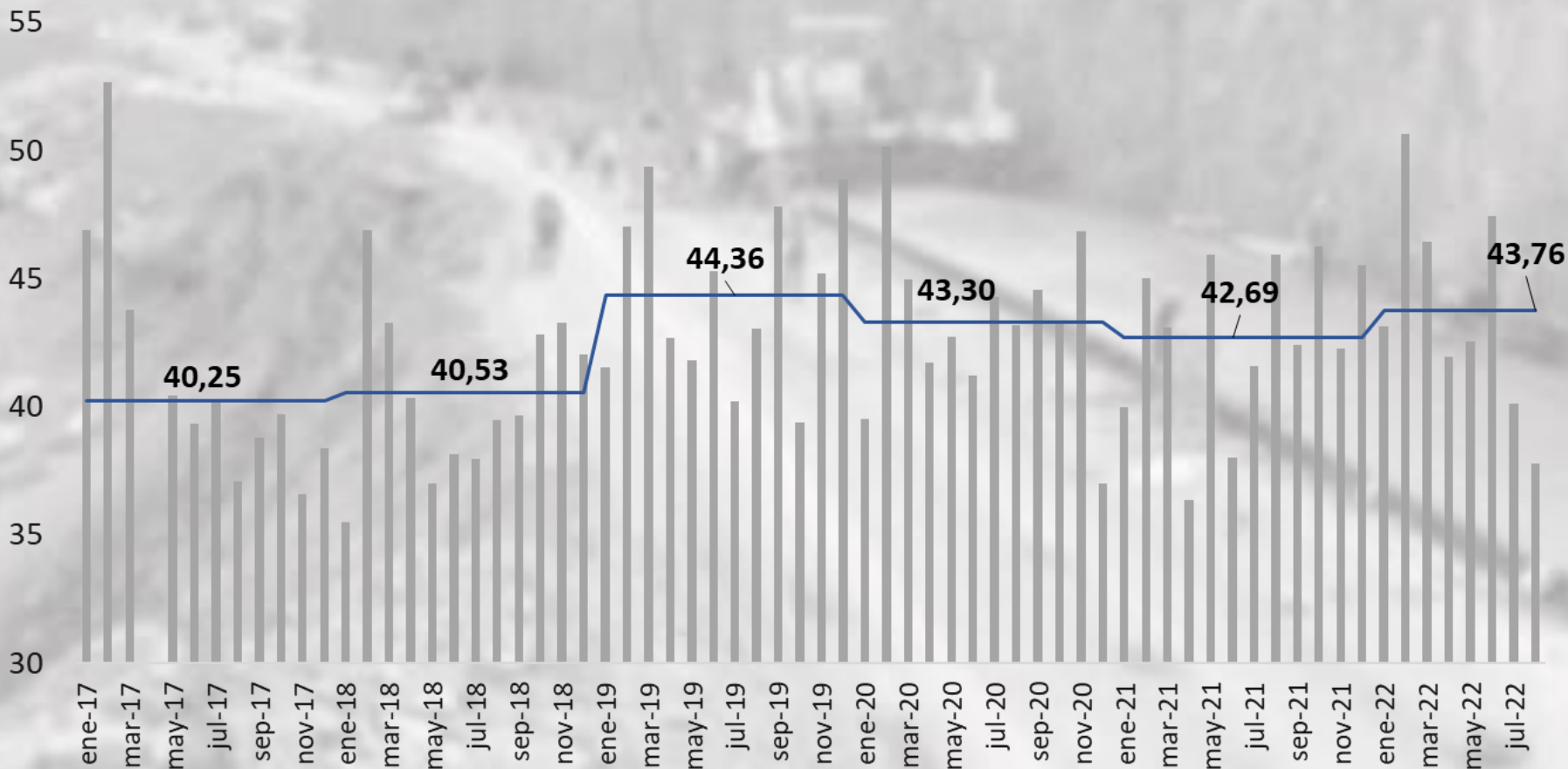
En promedio, en **Enero-Agosto 2022**, se habrían registrado **5 accidentes por cada 1.000 trabajadores.**

En los primeros 8 meses del 2022 el **índice de incidencia** aumentó en relación a 2021 y 2020.

Fuente: Elaboración CCU en base a BSE // Incluye Accidentes Amparados por Ley 16.074

INDICADORES DE SINIESTRALIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN (Bajo Ley 14.411) (II)

Índice de Frecuencia (14.411)
(por millón de horas trabajadas)



En promedio, en Enero-Agosto 2022, se habrían registrado **43 accidentes por cada millón de horas trabajadas, por encima de los registros de 2021 y 2020.**

Fuente: Elaboración CCU en base a BSE // Incluye Accidentes Amparados por Ley 16.074



**CÁMARA
DE LA CONSTRUCCIÓN
DEL URUGUAY**