

INFORME DE AUSENTISMO METALÚRGICO

PRIMER SEMESTRE 2022

Yanina Busquet y Paula Corradini



 @ RedADIMRA

 <https://www.adimra.org.ar>

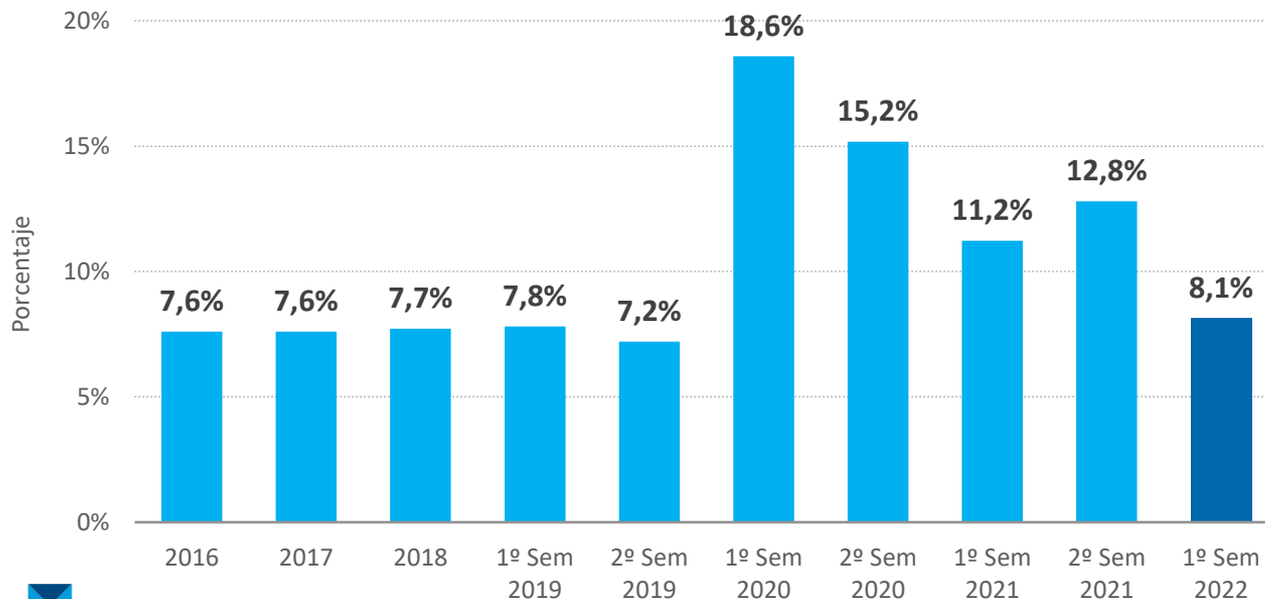
- 1 Durante el primer semestre de 2022 el porcentaje promedio de ausentismo fue de 8,1%
- 2 La mayor tasa de ausentismo del sector metalúrgico se concentra en la provincia de Buenos Aires (incluyendo CABA) presentando en el primer semestre de 2022 un porcentaje de 9,1%
- 3 Los rubros Fundición y Productos de metal presentan la mayor tasa de ausentismo con un porcentaje de 10,3% y 9,9% respectivamente
- 4 El 41% de los empresarios afirma otorgar premios por presentismo o puntualidad.
- 5 La alícuota de ART se mantuvo en el intervalo entre el 0 y 10% durante el primer semestre de 2022, pero el 7% de los empresarios obtuvieron alícuotas altas mayores al 10%.

Tasa de ausentismo metalúrgico

Evolución de la tasa de ausentismo



Durante el primer semestre de 2022 el porcentaje promedio de ausentismo fue de 8,1%. De esta manera, se encuentra por debajo de los niveles de 2020 y 2021, pero todavía permanece por encima de los niveles de los años prepandemia.



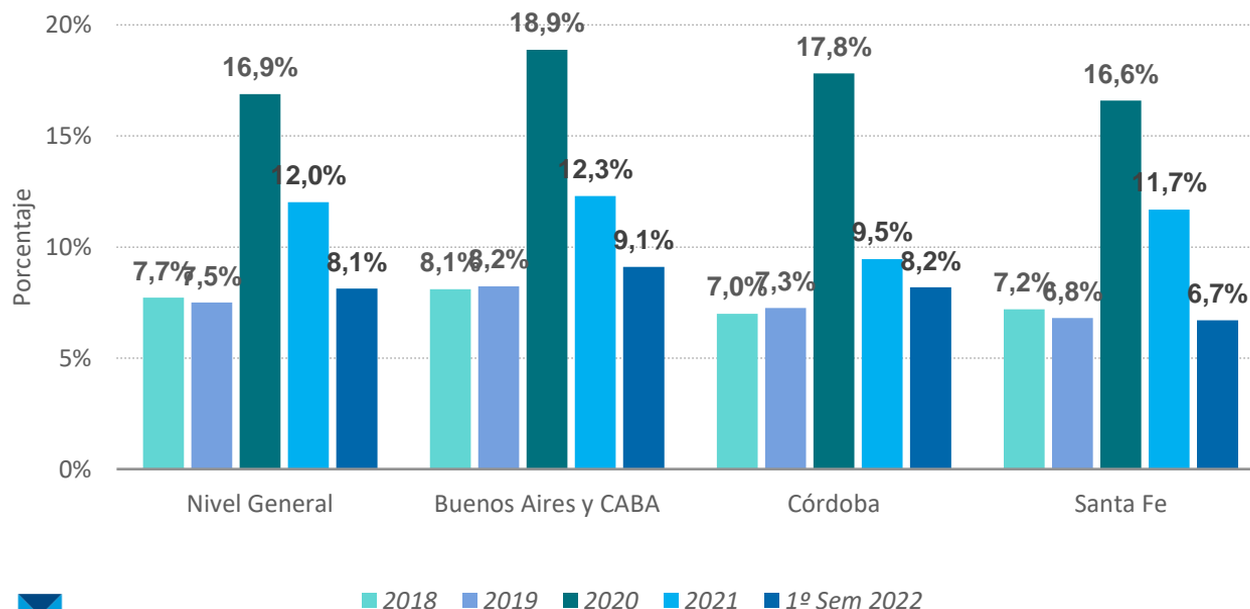
Durante los últimos años, la tasa de ausentismo laboral se mantuvo prácticamente invariable. Sin embargo, a raíz de pandemia que afectó el desempeño del sector industrial, la tasa de ausentismo metalúrgica elevó su porcentaje.

Tasa de ausentismo por región

Evolución de la tasa de ausentismo por región



La mayor tasa de ausentismo del sector metalúrgico se concentra en la provincia de Buenos Aires (incluyendo CABA), presentando en el primer semestre de 2022 un porcentaje de 9,1%, mientras que Santa Fe (6,7%) manifestó la tasa más baja.

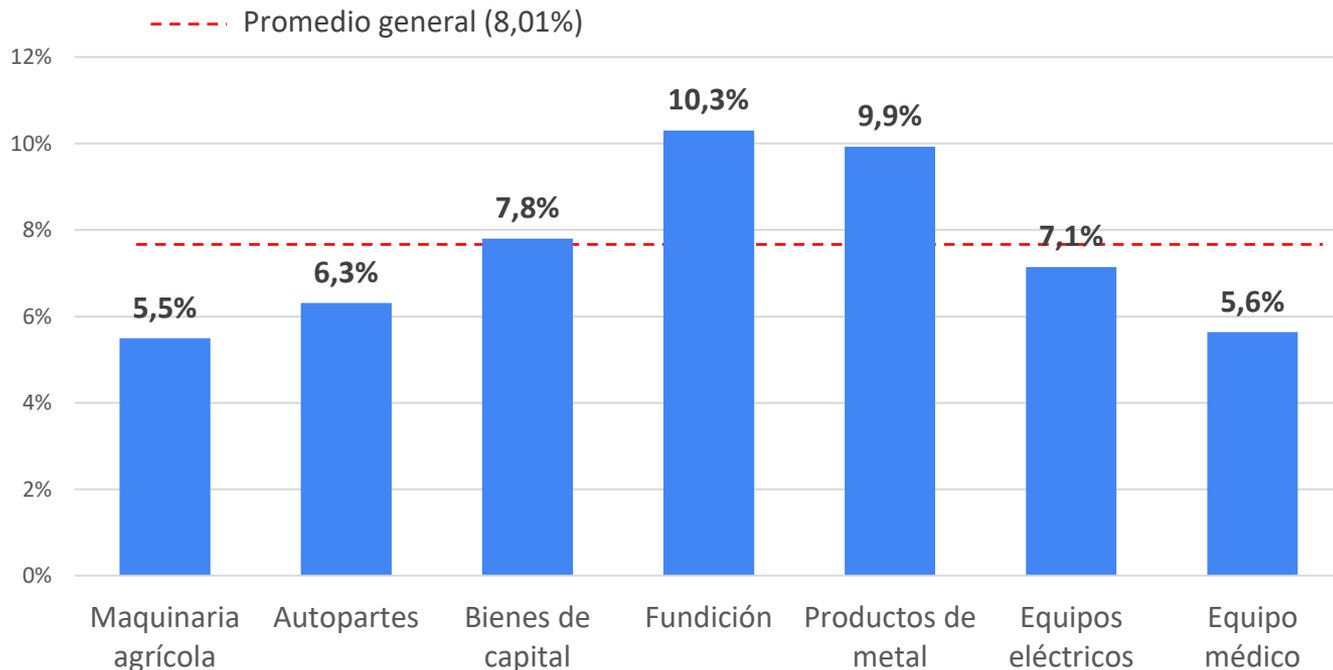


Por su parte, la provincia de Córdoba registró una tasa de 8,2%, manteniéndose en línea con el promedio general.



Tasa de ausentismo por sector

Comparación de la tasa de ausentismo por sector (primer semestre de 2022)



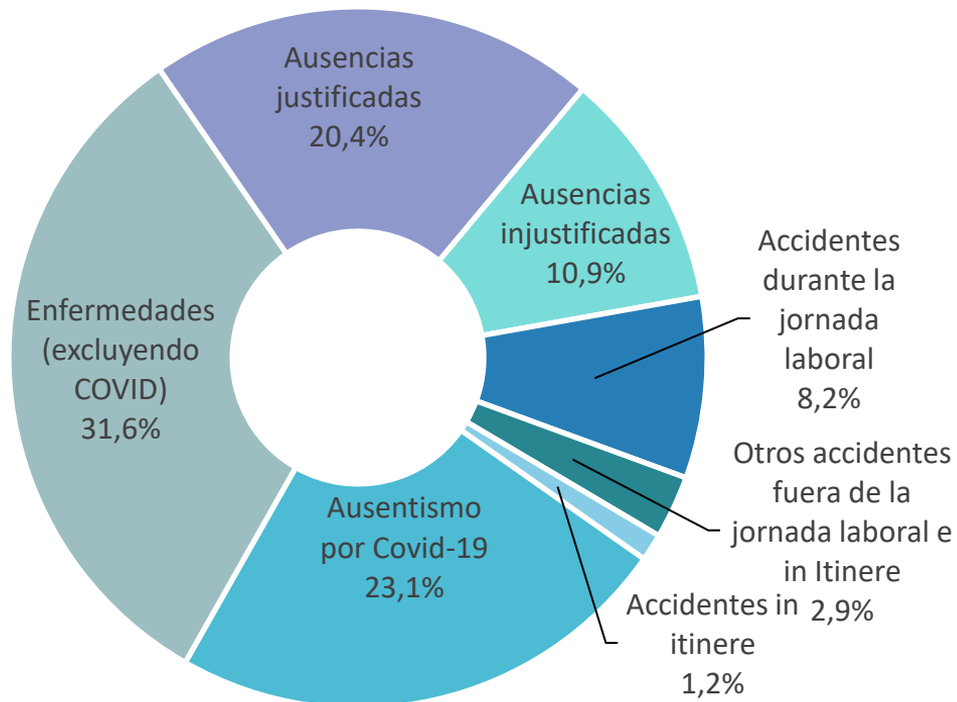
Con respecto a los principales sectores metalúrgicos, los rubros **Fundición y Productos de metal** presentan la mayor tasa de ausentismo. Mientras que, los sectores **Equipo médico y Maquinaria agrícola** presentan el menor porcentaje de ausentismo.



Causas de ausentismo



Principales causas de ausentismo (Primer semestre de 2022)

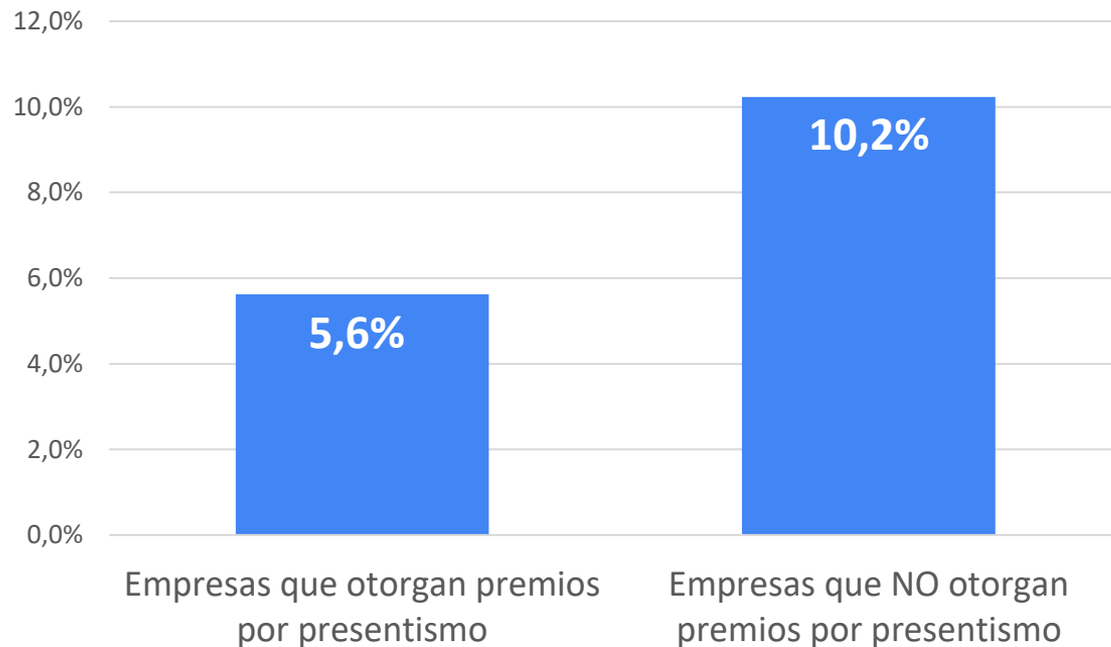


Durante el primer semestre de 2022 se revirtió la tendencia con respecto a las causas de ausentismo. Durante este período las enfermedades (excluyendo el COVID-19) ocuparon el primer lugar representado el 31,6% de las causas de ausentismo.

Por otra parte, luego de dos años donde los factores vinculados al COVID representaron la principal causa, durante el primer semestre de 2022 pasaron a ocupar el segundo lugar con el 23,1% de las causas de ausentismo.

Premios por presentismo

Tasa de ausentismo, según el otorgamiento o no de premios por presentismo (primer semestre 2022)



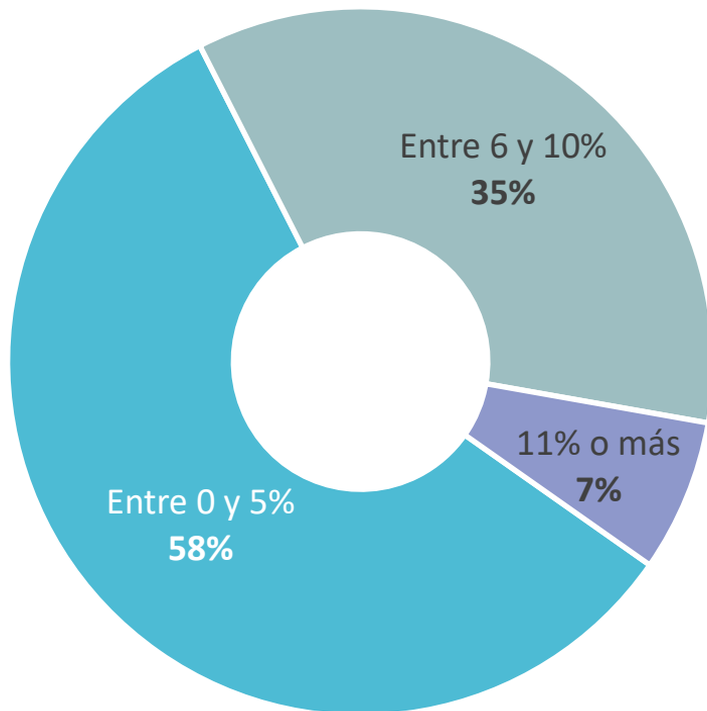
➤ El 41% de los empresarios afirma otorgar premios por presentismo o puntualidad.

➤ Al mismo tiempo, las empresas que otorgan premios por presentismo registraron un ausentismo del 5,6%, mientras que aquellas que no lo hacen acusan un ausentismo del 10,2%.

Alícuotas de ART



Distribución porcentual de los intervalos de alícuota de ART (en % de empresas)



➤ Durante el primer semestre de 2022 la alícuota de ART se mantuvo en el intervalo entre el 0 y 10%, según las estimaciones de los empresarios.

➤ Por otro lado, el 7% de los empresarios obtuvieron alícuotas altas mayores al 10%.

➤ Estos resultados no presentan cambios relevantes frente a la estructura manifestada en los últimos años.

María Victoria Vidal

Coordinadora

mvidal@adimra.org.ar

Yanina Busquet

Técnica

ybusquet@adimra.org.ar

 @yaninabusquet

Francisco Arno

Técnico

farno@adimra.org.ar

 @arnofrancisco

Iván López

Administrativo

ilopez@adimra.org.ar

Paula Corradini

Administrativa

pcorradini@adimra.org.ar

ESTUDIOS
ECONÓMICOS

¡Gracias!



ADIMRA

ASOCIACION DE INDUSTRIALES METALURGICOS
DE LA REPUBLICA ARGENTINA

IMPULSANDO LA INDUSTRIA NACIONAL



@RedADIMRA



ADIMRA



ADIMRA #oficial



@ADIMRA