



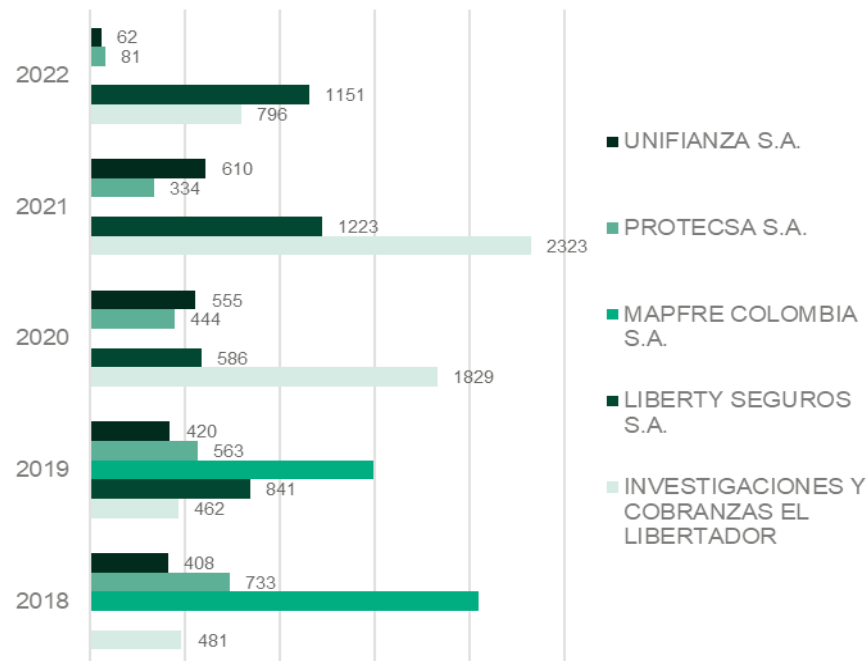
Comportamiento de casos de Arbitraje y Conciliación en Derecho en el sector Asegurador

Información a corte del 27 de octubre de 2022

Gestión del Conocimiento – CAC

Conciliación en Derecho

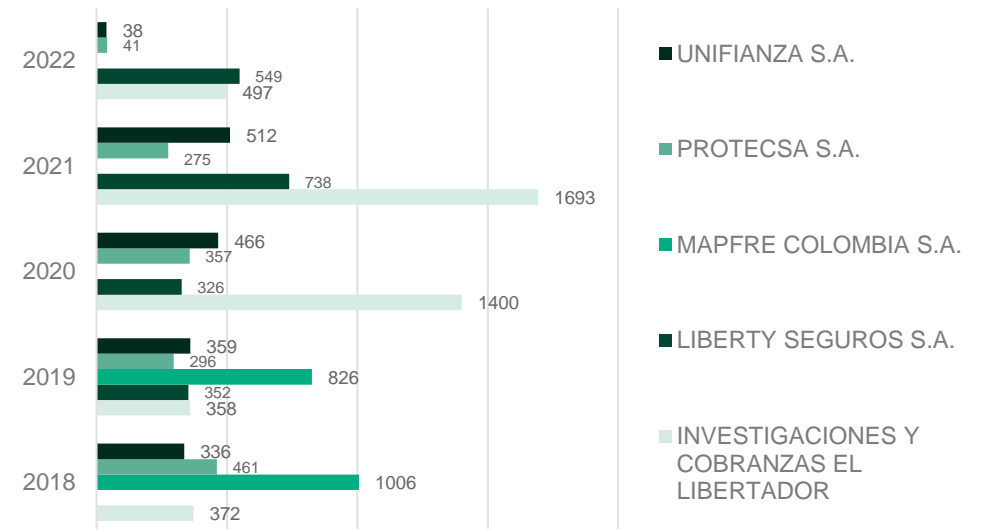
Casos de conciliación atendidos – Sector Asegurador
2018 – 27 de octubre de 2022



Gráfica 1

La gráfica 1 muestra el total de casos atendidos por cada año correspondiente a las empresas aseguradoras que mantienen un convenio con el CAC.

Casos efectivamente conciliados – Sector Asegurador
2018 – 27 de octubre de 2022



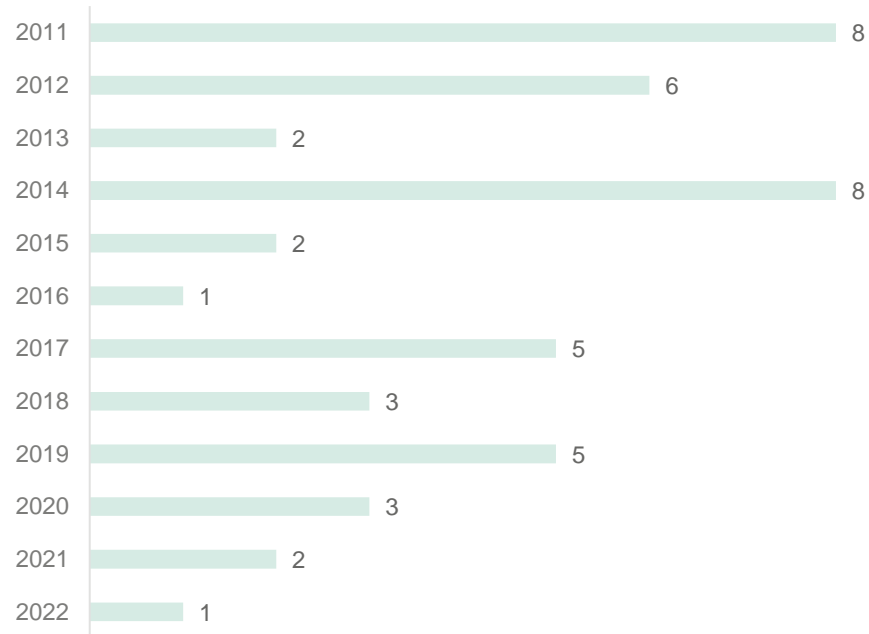
Gráfica 2

La gráfica 2 muestra el total de casos efectivamente conciliados en este Centro. El total de casos asciende a 11.258 entre el año 2018 a octubre de 2022 con un índice de efectividad a corte del 2021 del **88%**.

El tiempo **promedio** para llegar a un acuerdo en un proceso de conciliación en derecho es de **18 días**.

Arbitraje Nacional

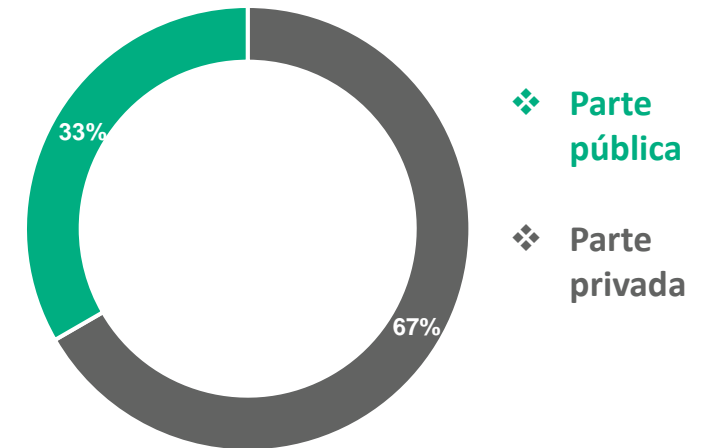
Laudos proferidos - Sector Asegurador
2011 - octubre de 2022



Gráfica 1

La gráfica 1, muestra el total de casos atendidos y que llegan a una decisión final (laudo) en este Centro, estos casos corresponden a conflictos del sector asegurador.

Participación de empresas públicas - Sector Asegurador
2011 - octubre de 2022



Gráfica 2

La gráfica 2, muestra el porcentaje de participación de empresas públicas en los procesos de arbitraje nacional que llegan a una decisión final (laudo). Se muestra que el 33% de los laudos proferidos en el Centro, corresponde a una parte pública del sector asegurador.

El tiempo promedio para llegar a una decisión en un proceso de arbitraje nacional es de 16 mese presencial y 10 meses virtual.

Revista Conciliemos # 4

Lo invitamos a consultar nuestra revista Conciliemos tomo 4, donde podrá encontrar temas sobre:

- Necesidades jurídicas en los contratos de seguros: una aproximación
- Saturación del sistema judicial
- Tiempos y acceso a la conciliación. Entre otros.

Consúltela en el siguiente enlace:

https://issuu.com/ccb_cac/docs/conciliemos_4_/52

