Estadísticas de Delincuencia, en todas las comunas disponibles (Región: La Araucanía)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a 179.0 durante el año 2025, lo que implica 1 caso cada 4.0 horas, o lo que es lo mismo "cada 241 minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos						
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025		
Aumento de Casos	Homicidios	3	3	0.0 %		
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	43	-75	-63.6 %		
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	17	-9	-34.6 %		
Aumento de Casos	Violaciones	4	3	300.0 %		

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año 2025 es de 59, equivalente a una Tasa de 8.0 detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de 33.0 %





Delitos Específico	s con Aume	ento de Caso	S
Delito •	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Robo por Sorpresa	5	2	66.7 %

Delitos Específicos con Disminución de Casos						
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025			
Hurtos	63	-36	-36.4 %			
Lesiones	49	-16	-24.6 %			
Otros Robos con Fuerza	3	-3	-50.0 %			
Robo con Intimidación	7	-6	-46.2 %			
Robo con Violencia	5	-4	-44.4 %			
Robo de Objeto de o desde Vehículo	10	-7	-41.2 %			
Robo de Vehículo	4	-7	-63.6 %			
Robo en Lugar Habitado	15	-37	-71.2 %			
Robo en Lugar No Habitado	11	-21	-65.6 %			
Robo Violento de Vehículo	0	-1	-100.0 %			

Estadísticas de Homicidios, en todas las comunas disponibles (Región: La Araucanía)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **29** equivalente a una Tasa Anual de **3.7** casos cada 100 mil habitantes



El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.3** %

En lo que va corrido del año 2025 los delitos de Homicidios ascienden a 3 lo que equivale a una Tasa de 0.4 casos cada 100 mil habitantes



El promedio de casos por mes se eleva a 3.0 para el delito de **Homicidios** durante el año 2025 lo que implica 1 caso cada 240.0 horas, o lo que es lo mismo "cada 14,400 minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 1) del año 2024 se habían registrado 0 casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de 0.0 casos cada 100 mil habitantes)



A la misma semana 1 la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.0** % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 1) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en 3 lo que implica una variación porcentual de un 0.0 % (Aumento de Casos)

Estadísticas de Violaciones, en todas las comunas disponibles (Región: La Araucanía)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **139** equivalente a una Tasa Anual de **15.4** casos cada 100 mil habitantes



El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0** %

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes



para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **180.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **10,800** minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 1) del año 2024 se habían registrado 1 casos de Violaciones (equivalente a una Tasa de 0.1 casos cada 100 mil habitantes)



3

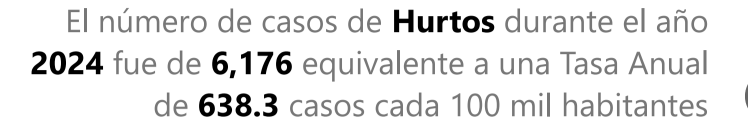
A la misma semana 1 la variación absoluta de la Tasa de casos de Violaciones es de 0.4 casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un 287.2 % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 1) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en 3 lo que implica una variación porcentual de un 300.0 % (Aumento de Casos)

Estadísticas de Hurtos, en todas las comunas disponibles (Región: La Araucanía)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)





El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **20** equivalente a una Tasa de **2.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **31.7** %

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **63** lo que equivale a una Tasa de **7.7** casos cada 100 mil habitantes



El promedio de casos por mes se eleva a **63.0** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **11.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **686** minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 1) del año 2024 se habían registrado 99 casos de Hurtos (equivalente a una Tasa de 10.2 casos cada 100 mil habitantes)



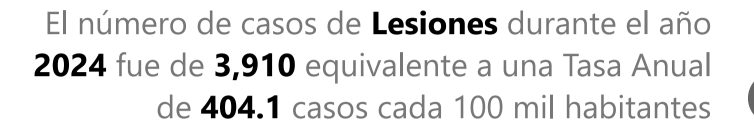
A la misma semana 1 la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-4.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-37.2** % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 1) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en -36 lo que implica una variación porcentual de un -36.4 % (**Disminución de Casos**)

Estadísticas de Lesiones, en todas las comunas disponibles (Región: La Araucanía)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)





El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **31** equivalente a una Tasa de **4.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **63.3** %

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **49** lo que equivale a una Tasa de **5.9** casos cada 100 mil habitantes



El promedio de casos por mes se eleva a 49.0 para el delito de Lesiones durante el año 2025 lo que implica 1 caso cada 14.7 horas, o lo que es lo mismo "cada 882 minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 1) del año 2024 se habían registrado 65 casos de Lesiones (equivalente a una Tasa de 6.7 casos cada 100 mil habitantes)



3

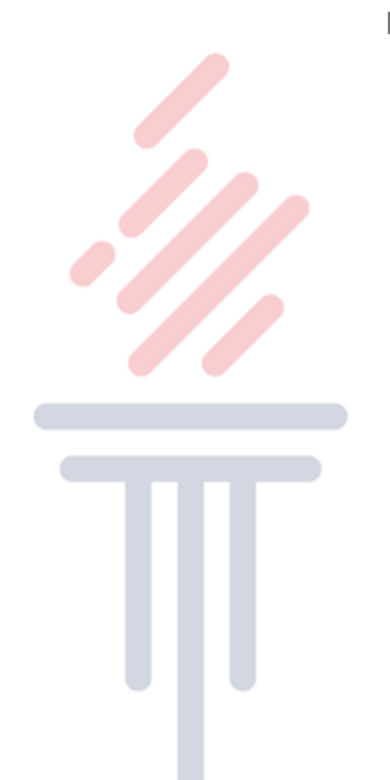
A la misma semana 1 la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-1.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-21.1** % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 1) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-16** lo que implica una variación porcentual de un **-24.6** % (**Disminución de Casos**)

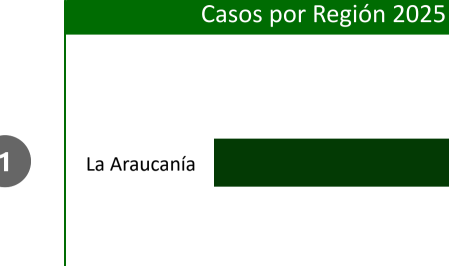
Estadísticas de Robo con Intimidación, en todas las comunas disponibles (Región: La Araucanía)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **511** equivalente a una Tasa Anual de **53.8** casos cada 100 mil habitantes



El número de detenidos por Robo con Intimidación durante el año 2025 es 2 equivalente a una Tasa de 0.3 detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de 28.6 %

En lo que va corrido del año 2025 los Robo con Intimidación ascienden a 7 lo que equivale a una Tasa de 1.0 casos cada 100 mil habitantes



El promedio de casos por mes se eleva a 7.0 para el delito de Robo con Intimidación durante el año 2025 lo que implica 1 caso cada 102.9 horas, o lo que es lo mismo "cada 6,171 minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 1) del año 2024 se habían registrado 13 casos de Robo con Intimidación (equivalente a una Tasa de 1.4 casos cada 100 mil habitantes)



A la misma semana 1 la variación absoluta de la Tasa de casos de Robo con Intimidación es de -0.9 casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un -47.2 % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 1) la variación absoluta de casos de **Robo** con Intimidación se sitúa en -6 lo que implica una variación porcentual de un -46.2 % (**Disminución de Casos**)

Estadísticas de Robo con Violencia, en todas las comunas disponibles (Región: La Araucanía)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)

Casos por Región 2025



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **493** equivalente a una Tasa Anual de **51.5** casos cada 100 mil habitantes



El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20.0** %

En lo que va corrido del año 2025 los Robo con Violencia ascienden a 5 lo que equivale a una Tasa de 0.7 casos cada 100 mil habitantes



El promedio de casos por mes se eleva a **5.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **144.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,640** minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 1) del año 2024 se habían registrado 9 casos de Robo con Violencia (equivalente a una Tasa de 0.9 casos cada 100 mil habitantes)



3

A la misma semana 1 la variación absoluta de la Tasa de casos de Robo con Violencia es de -0.5 casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un -40.5 % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

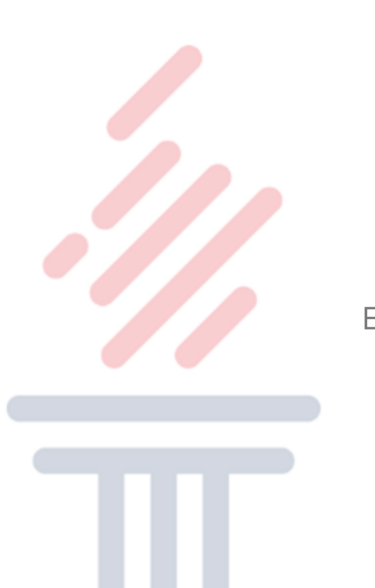
A la misma fecha (semana 1) la variación absoluta de casos de **Robo** con Violencia se sitúa en -4 lo que implica una variación porcentual de un -44.4 % (**Disminución de Casos**)

Estadísticas de Robo de Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: La Araucanía)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)

Casos por Región 2025



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **626** equivalente a una Tasa Anual de **65.9** casos cada 100 mil habitantes



2

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2025** es **0** equivalente a una Tasa de **0.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.0** %

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **4** lo que equivale a una

Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes



El promedio de casos por mes se eleva a 4.0 para el delito de Robo de Vehículo durante el año 2025 lo que implica 1 caso cada 180.0 horas, o lo que es lo mismo "cada 10,800 minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 1) del año 2024 se habían registrado 11 casos de Robo de Vehículo (equivalente a una Tasa de 1.2 casos cada 100 mil habitantes)



A la misma semana 1 la variación absoluta de la Tasa de casos de Robo de Vehículo es de -1.0 casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un -64.6 % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 1) la variación absoluta de casos de **Robo** de **Vehículo** se sitúa en -7 lo que implica una variación porcentual de un -63.6 % (**Disminución de Casos**)

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: La Araucanía)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **89**equivalente a una Tasa Anual de **10.9** casos

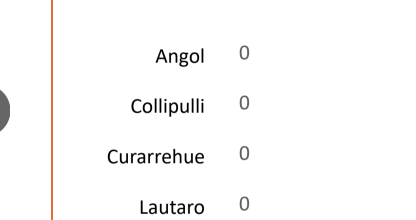
cada 100 mil habitantes



Casos por Comuna 2025

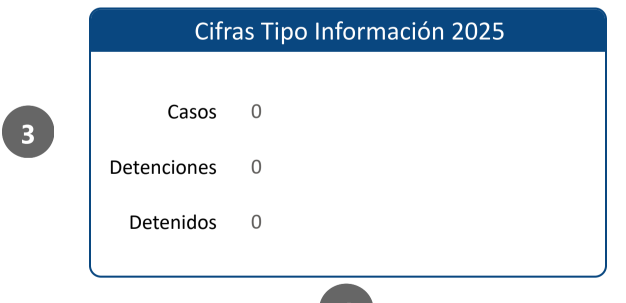
Vehículo durante el año 2025 es 0 equivalente a una Tasa de 0.0 detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de 0.0 %

En lo que va corrido del año 2025 los Robo
Violento de Vehículo ascienden a 0 lo que
equivale a una Tasa de 0.0 casos cada 100 mil
habitantes



El promedio de casos por mes se eleva a 0.0 para el delito de Robo Violento de Vehículo durante el año 2025 lo que implica 1 caso cada 0.0 horas, o lo que es lo mismo "cada 0 minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 1) del año 2024 se habían registrado 1 casos de Robo Violento de Vehículo (equivalente a una Tasa de 0.1 casos cada 100 mil habitantes)



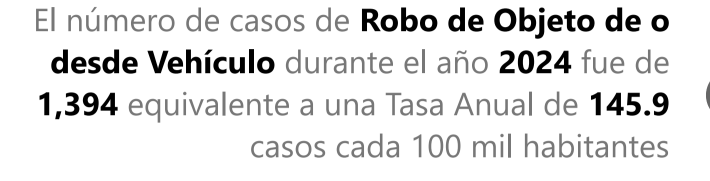
A la misma semana 1 la variación absoluta de la Tasa de casos de Robo Violento de Vehículo es de -0.1 casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un -100.0 % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 1) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en -1 lo que implica una variación porcentual de un -100.0 % (**Disminución de Casos**)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: La Araucanía)



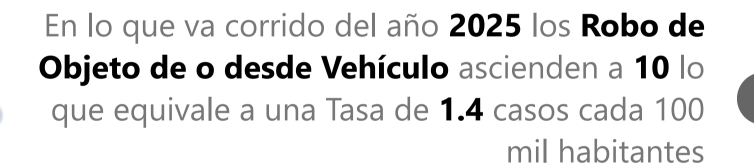
Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)





Casos por Comuna 2025

El número de detenidos por Robo de Objeto de o desde Vehículo durante el año 2025 es 0 equivalente a una Tasa de 0.0 detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de 0.0 %





3

El promedio de casos por mes se eleva a 10.0 para el delito de Robo de Objeto de o desde Vehículo durante el año 2025 lo que implica 1 caso cada 72.0 horas, o lo que es lo mismo "cada 4,320 minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 1) del año 2024 se habían registrado 17 casos de Robo de Objeto de o desde Vehículo (equivalente a una Tasa de 1.8 casos cada 100 mil habitantes)



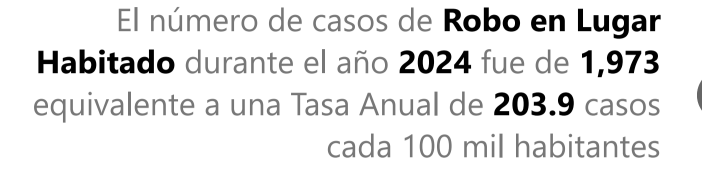
A la misma semana 1 la variación absoluta de la Tasa de casos de Robo de Objeto de o desde Vehículo es de -1.0 casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un -41.4 % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 1) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en -7 lo que implica una variación porcentual de un -41.2 % (**Disminución de Casos**)

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: La Araucanía)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)





Temuco

Curacautín

Pucón 1

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.7** %

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **15** lo que
equivale a una Tasa de **2.0** casos cada 100 mil
habitantes



El promedio de casos por mes se eleva a 15.0 para el delito de Robo en Lugar Habitado durante el año 2025 lo que implica 1 caso cada 48.0 horas, o lo que es lo mismo "cada 2,880 minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 1) del año 2024 se habían registrado 52 casos de Robo en Lugar Habitado (equivalente a una Tasa de 5.4 casos cada 100 mil habitantes)





Casos por Comuna 2025

8

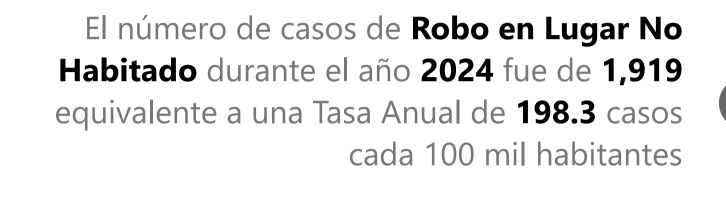
A la misma semana 1 la variación absoluta de la Tasa de casos de Robo en Lugar Habitado es de -4.3 casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un -68.1 % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 1) la variación absoluta de casos de **Robo** en Lugar Habitado se sitúa en -37 lo que implica una variación porcentual de un -71.2 % (**Disminución de Casos**)

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: La Araucanía)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)





Casos por Comuna 2025

El número de detenidos por Robo en Lugar No Habitado durante el año 2025 es 2 equivalente a una Tasa de 0.3 detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de 18.2 %

En lo que va corrido del año 2025 los Robo en Lugar No Habitado ascienden a 11 lo que equivale a una Tasa de 1.6 casos cada 100 mil habitantes

Temuco

Collipulli

Padre las Casas

Purén

El promedio de casos por mes se eleva a 11.0 para el delito de Robo en Lugar No Habitado durante el año 2025 lo que implica 1 caso cada 65.5 horas, o lo que es lo mismo "cada 3,927 minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 1) del año 2024 se habían registrado 32 casos de Robo en Lugar No Habitado (equivalente a una Tasa de 3.3 casos cada 100 mil habitantes)

Casos 11

Detenciones 2

Detenidos 2

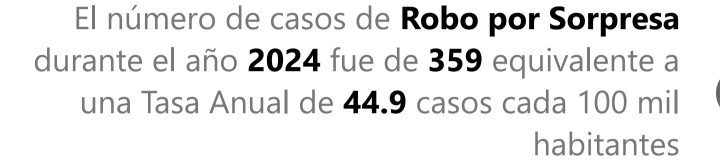
A la misma semana 1 la variación absoluta de la Tasa de casos de Robo en Lugar No Habitado es de -2.7 casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un -63.4 % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

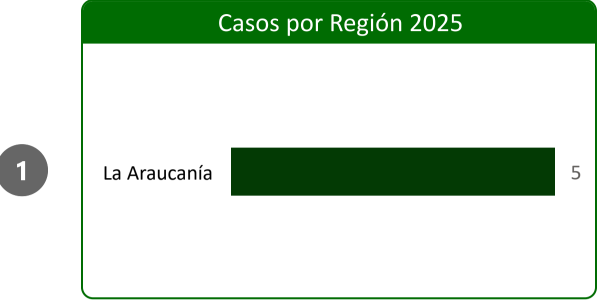
A la misma fecha (semana 1) la variación absoluta de casos de **Robo** en Lugar No Habitado se sitúa en -21 lo que implica una variación porcentual de un -65.6 % (**Disminución de Casos**)

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en todas las comunas disponibles (Región: La Araucanía)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)





El número de detenidos por Robo por Sorpresa durante el año 2025 es 0 equivalente a una Tasa de 0.0 detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de 0.0 %

En lo que va corrido del año 2025 los Robo por Sorpresa ascienden a 5 lo que equivale a una Tasa de 0.7 casos cada 100 mil habitantes



El promedio de casos por mes se eleva a **5.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **144.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,640** minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 1) del año 2024 se habían registrado 3 casos de Robo por Sorpresa (equivalente a una Tasa de 0.4 casos cada 100 mil habitantes)



A la misma semana 1 la variación absoluta de la Tasa de casos de Robo por Sorpresa es de 0.3 casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un 61.5 % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 1) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en 2 lo que implica una variación porcentual de un 66.7 % (Aumento de Casos)

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en todas las comunas disponibles (Región: La Araucanía)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 01/2025 (del 01/01/2025 al 05/01/2025)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **241**equivalente a una Tasa Anual de **28.0** casos

cada 100 mil habitantes



Casos por Región 2024

La Araucanía

241

Casos por Comuna 2024

Temuco

Lautaro 12

116

Fuerza durante el año 2025 es 1 equivalente a una Tasa de 0.1 detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de 33.3 %

En lo que va corrido del año 2025 los Otros
Robos con Fuerza ascienden a 3 lo que
equivale a una Tasa de 0.4 casos cada 100 mil
habitantes



El promedio de casos por mes se eleva a 3.0 para el delito de Otros Robos con Fuerza durante el año 2025 lo que implica 1 caso cada 240.0 horas, o lo que es lo mismo "cada 14,400 minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 1) del año 2024 se habían registrado 6 casos de Otros Robos con Fuerza (equivalente a una Tasa de 0.7 casos cada 100 mil habitantes)



A la misma semana 1 la variación absoluta de la Tasa de casos de Otros Robos con Fuerza es de -0.4 casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un -48.8 % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 1) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en -3 lo que implica una variación porcentual de un -50.0 % (**Disminución de Casos**)