Estadísticas de Delincuencia, en todas las comunas disponibles (Región: O'Higgins)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a 1,106.5 durante el año 2025, lo que implica 1 caso cada 0.7 horas, o lo que es lo mismo "cada 39 minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos						
Situación	Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025		
Disminución de Casos	Homicidios	2	-4	-66.7 %		
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	915	40	4.6 %		
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	260	-18	-6.5 %		
Aumento de Casos	Violaciones	15	5	50.0 %		

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año 2025 es de 563, equivalente a una Tasa de 59.6 detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de 25.4 %





Delitos Específicos	con Aume	ento de Caso	S
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Lesiones	502	8	1.6 %
Otros Robos con Fuerza	73	28	62.2 %
Robo con Violencia	91	26	40.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	190	1	0.5 %
Robo en Lugar No Habitado	333	51	18.1 %
Robo por Sorpresa	70	6	9.4 %

Delitos Específicos con Disminución de Casos					
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025		
Hurtos	519	-113	-17.9 %		
Robo con Intimidación	92	-46	-33.3 %		
Robo de Vehículo	80	-22	-21.6 %		
Robo en Lugar Habitado	239	-18	-7.0 %		
Robo Violento de Vehículo	7	-4	-36.4 %		

S.T.O.P. de Carabineros de Chile | Región: O'Higgins

Cifras de Delincuencia Semanales basadas en el Sistema

Estadísticas de Homicidios, en todas las comunas disponibles (Región: O'Higgins)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Homicidios** durante el año 2024 fue de 38 equivalente a una Tasa Anual de **5.1** 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 **50.0** %

En lo que va corrido del año 2025 los delitos de Homicidios ascienden a 2 lo que equivale a una Tasa de **0.3** casos cada 100 mil habitantes



El promedio de casos por mes se eleva a 1.0 para el delito de **Homicidios** durante el año 2025 lo que implica 1 caso cada 720.0 horas, o lo que es lo mismo "cada 43,200 minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 6) del año 2024 se habían registrado 6 casos de Homicidios (equivalente a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes)



A la misma semana 6 la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un -65.4 % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 6) la variación absoluta de casos de Homicidios se sitúa en -4 lo que implica una variación porcentual de un -66.7 % (Disminución de Casos)

Estadísticas de Violaciones, en todas las comunas disponibles (Región: O'Higgins)

Cifras de Delincuencia Semanales basadas en el Sistema S.T.O.P. de Carabineros de Chile || Región: O'Higgins



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **126** equivalente a una Tasa Anual de **14.2** casos cada 100 mil habitantes



El número de detenidos por **Violaciones**durante el año **2025** es **5** equivalente a una
Tasa de **0.7** 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 Violaciones 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 **7.5** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **96.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,760** minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 6) del año 2024 se habían registrado 10 casos de Violaciones (equivalente a una Tasa de 1.1 casos cada 100 mil habitantes)



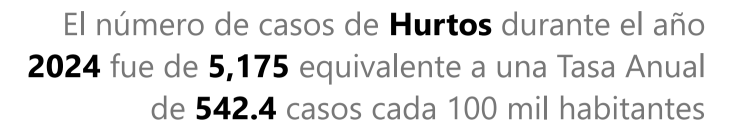
A la misma semana 6 la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **49.4** % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 6) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en 5 lo que implica una variación porcentual de un 50.0 % (Aumento de Casos)

Estadísticas de Hurtos, en todas las comunas disponibles (Región: O'Higgins)

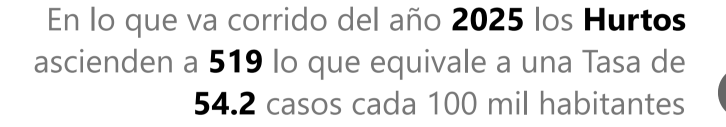


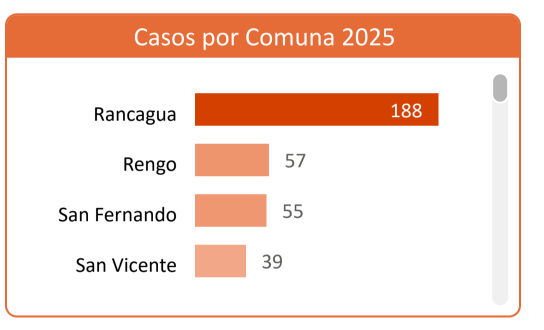
Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)





El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **172** equivalente a una Tasa de **21.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33.1** %





El promedio de casos por mes se eleva a **259.5** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **166** minutos se registra un caso"





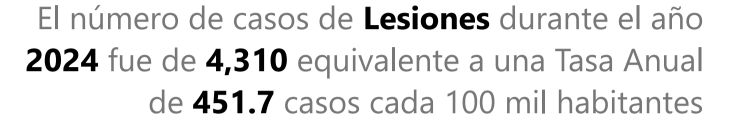
A la misma semana 6 la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-12.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.0** % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 6) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en -113 lo que implica una variación porcentual de un -17.9 % (**Disminución de Casos**)

Estadísticas de Lesiones, en todas las comunas disponibles (Región: O'Higgins)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)





El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **243** equivalente a una Tasa de **26.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **48.4** %

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **502** lo que equivale a una Tasa de **53.0** casos cada 100 mil habitantes



2

3

El promedio de casos por mes se eleva a **251.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **2.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **172** minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 6) del año 2024 se habían registrado 494 casos de Lesiones (equivalente a una Tasa de 51.8 casos cada 100 mil habitantes)



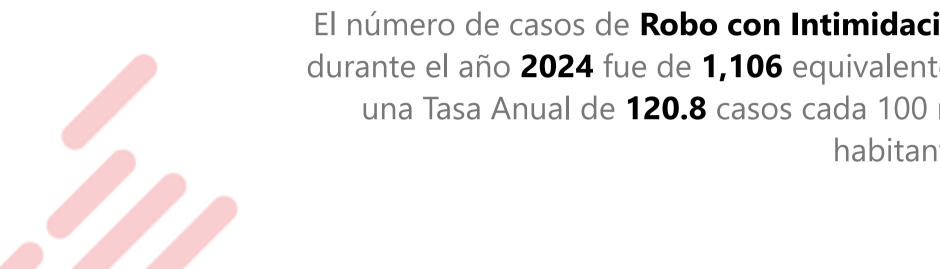
A la misma semana 6 la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.9** % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 6) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en 8 lo que implica una variación porcentual de un 1.6 % (Aumento de Casos)

Estadísticas de Robo con Intimidación, en todas las comunas disponibles (Región: O'Higgins)



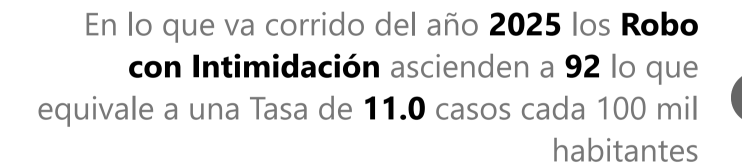
Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de Robo con Intimidación durante el año 2024 fue de 1,106 equivalente a una Tasa Anual de **120.8** casos cada 100 mil habitantes

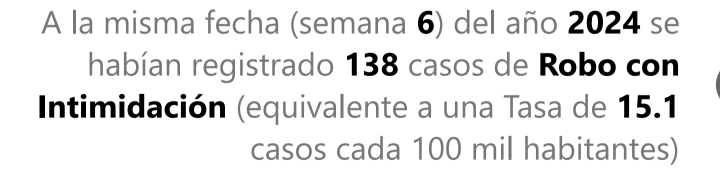


El número de detenidos por Robo con Intimidación durante el año 2025 es 15 equivalente a una Tasa de 2.1 detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de 16.3 %



Casos por Comuna 2025 36 Rancagua San Fernando Graneros Mostazal

El promedio de casos por mes se eleva a 46.0 para el delito de Robo con Intimidación durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada 15.7 horas, o lo que es lo mismo "cada 939 minutos se registra un caso"





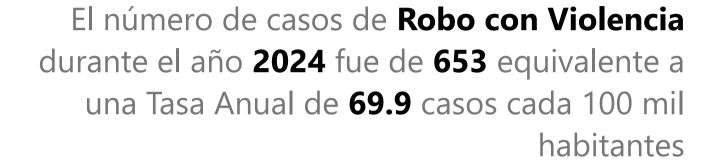
A la misma semana 6 la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de -6.0 casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un -35.2 % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 6) la variación absoluta de casos de Robo con Intimidación se sitúa en -46 lo que implica una variación porcentual de un -33.3 % (Disminución de Casos)

Estadísticas de Robo con Violencia, en todas las comunas disponibles (Región: O'Higgins)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)





El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **25**equivalente a una Tasa de **3.4** detenidos cada

100 mil habitantes. La proporción de detenidos
del número de casos es de **27.5** %

En lo que va corrido del año 2025 los Robo con Violencia ascienden a 91 lo que equivale a una Tasa de 10.9 casos cada 100 mil habitantes



El promedio de casos por mes se eleva a 45.5 para el delito de Robo con Violencia durante el año 2025 lo que implica 1 caso cada 15.8 horas, o lo que es lo mismo "cada 949 minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 6) del año 2024 se habían registrado 65 casos de Robo con Violencia (equivalente a una Tasa de 7.0 casos cada 100 mil habitantes)



A la misma semana 6 la variación absoluta de la Tasa de casos de Robo con Violencia es de 3.0 casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un 38.5 % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 6) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **26** lo que implica una variación porcentual de un **40.0** % (**Aumento de Casos**)

3

S.T.O.P. de Carabineros de Chile | Región: O'Higgins

Cifras de Delincuencia Semanales basadas en el Sistema

Estadísticas de Robo de Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: O'Higgins)



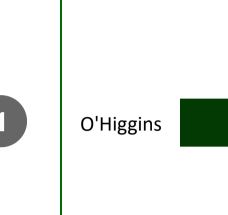
Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)

Casos por Región 2025

80



El número de casos de Robo de Vehículo durante el año 2024 fue de 785 equivalente a una Tasa Anual de **82.6** casos cada 100 mil habitantes



El número de detenidos por Robo de Vehículo durante el año 2025 es 3 equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de 3.8 %

En lo que va corrido del año 2025 los Robo de Vehículo ascienden a 80 lo que equivale a una Tasa de **9.4** casos cada 100 mil habitantes



El promedio de casos por mes se eleva a 40.0 para el delito de Robo de Vehículo durante el año 2025 lo que implica 1 caso cada 18.0 horas, o lo que es lo mismo "cada 1,080 minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 6) del año 2024 se habían registrado 102 casos de Robo de Vehículo (equivalente a una Tasa de 10.7 casos cada 100 mil habitantes)



A la misma semana 6 la variación absoluta de la Tasa de casos de Robo de Vehículo es de -2.6 casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un -21.7 % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 6) la variación absoluta de casos de Robo de Vehículo se sitúa en -22 lo que implica una variación porcentual de un -21.6 % (Disminución de Casos)

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: O'Higgins)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **88**equivalente a una Tasa Anual de **11.4** casos

cada 100 mil habitantes



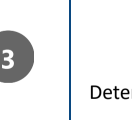
Vehículo durante el año 2025 es 1 equivalente a una Tasa de 0.1 detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de 14.3 %

En lo que va corrido del año 2025 los Robo
Violento de Vehículo 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 3.5 para el delito de Robo Violento de Vehículo durante el año 2025 lo que implica 1 caso cada 205.7 horas, o lo que es lo mismo "cada 12,343 minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 6) del año 2024 se habían registrado 11 casos de Robo Violento de Vehículo (equivalente a una Tasa de 1.4 casos cada 100 mil habitantes)





A la misma semana 6 la variación absoluta de la Tasa de casos de Robo Violento de Vehículo es de -0.6 casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un -38.1 % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

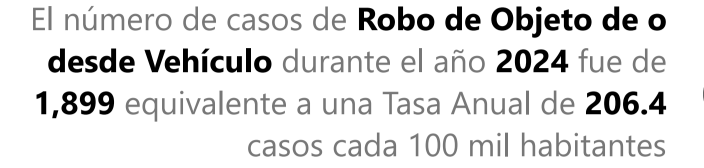
A la misma fecha (semana 6) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en -4 lo que implica una variación

porcentual de un -36.4 % (**Disminución de Casos**)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: O'Higgins)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)





Casos por Comuna 2025

El número de detenidos por Robo de Objeto de o desde Vehículo durante el año 2025 es 8 equivalente a una Tasa de 1.1 detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de 4.2 %

En lo que va corrido del año 2025 los Robo de Objeto de o desde Vehículo ascienden a 190 lo que equivale a una Tasa de 23.6 casos cada 100 mil habitantes

Rancagua 77

Mostazal 30

San Fernando 27

Graneros 15

El promedio de casos por mes se eleva a 95.0 para el delito de Robo de Objeto de o desde Vehículo durante el año 2025 lo que implica 1 caso cada 7.6 horas, o lo que es lo mismo "cada 455 minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 6) del año 2024 se habían registrado 189 casos de Robo de Objeto de o desde Vehículo (equivalente a una Tasa de 20.5 casos cada 100 mil habitantes)



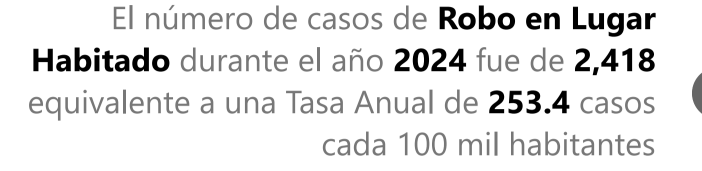
A la misma semana 6 la variación absoluta de la Tasa de casos de Robo de Objeto de o desde Vehículo es de 0.9 casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un 4.1 % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 6) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en 1 lo que implica una variación porcentual de un 0.5 % (Aumento de Casos)

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: O'Higgins)



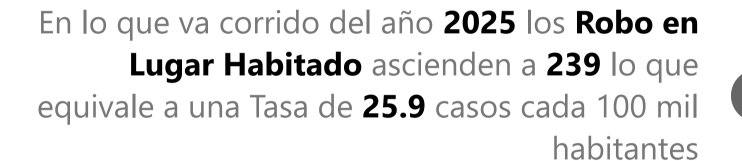
Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)





239

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **25**equivalente a una Tasa de **3.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.5** %





El promedio de casos por mes se eleva a 119.5 para el delito de Robo en Lugar Habitado durante el año 2025 lo que implica 1 caso cada 6.0 horas, o lo que es lo mismo "cada 362 minutos se registra un caso"





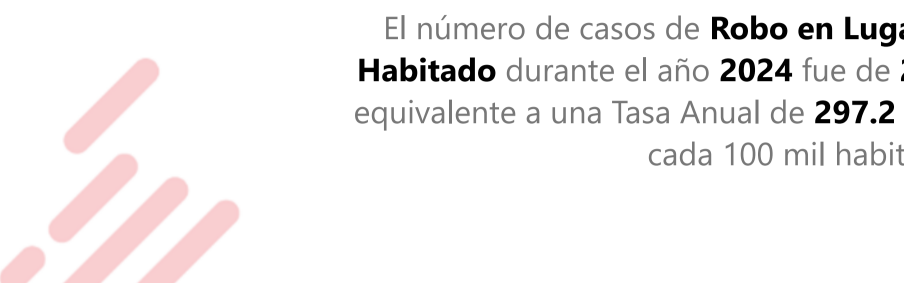
A la misma semana 6 la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-1.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.3** % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 6) la variación absoluta de casos de **Robo** en Lugar Habitado se sitúa en -18 lo que implica una variación porcentual de un -7.0 % (**Disminución de Casos**)

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: O'Higgins)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de Robo en Lugar No Habitado durante el año 2024 fue de 2,836 equivalente a una Tasa Anual de 297.2 casos cada 100 mil habitantes



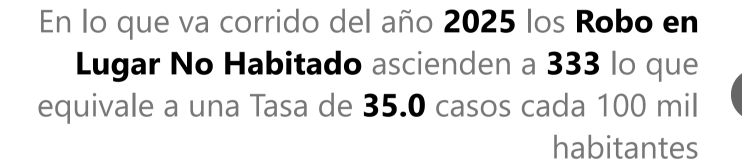
Casos por Comuna 2025

29

21

88

El número de detenidos por Robo en Lugar No Habitado durante el año 2025 es 50 equivalente a una Tasa de 6.3 detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de 15.0 %

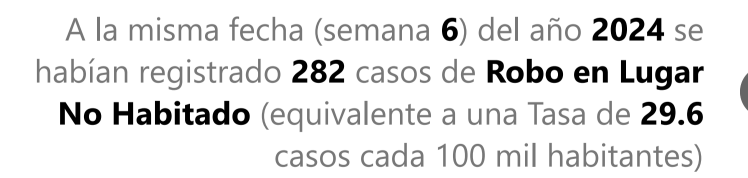




Graneros

Rengo

El promedio de casos por mes se eleva a 166.5 para el delito de Robo en Lugar No Habitado durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada 4.3 horas, o lo que es lo mismo "cada 259 minutos se registra un caso"





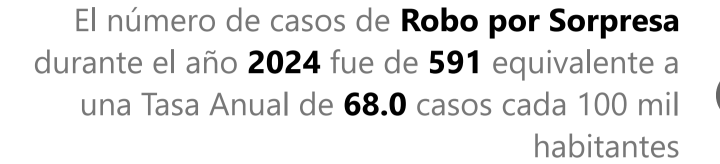
A la misma semana 6 la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **5.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **16.6** % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 6) la variación absoluta de casos de Robo en Lugar No Habitado se sitúa en 51 lo que implica una variación porcentual de un 18.1 % (Aumento de Casos)

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en todas las comunas disponibles (Región: O'Higgins)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)





El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **6** equivalente a una Tasa de **0.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.6** %

En lo que va corrido del año 2025 los Robo por Sorpresa ascienden a 70 lo que equivale a una Tasa de 9.4 casos cada 100 mil habitantes

Rancagua 37
Graneros 14
San Fernando 6
Mostazal 4

El promedio de casos por mes se eleva a **35.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **20.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,234** minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 6) del año 2024 se habían registrado 64 casos de Robo por Sorpresa (equivalente a una Tasa de 7.4 casos cada 100 mil habitantes)



A la misma semana 6 la variación absoluta de la Tasa de casos de Robo por Sorpresa es de 0.9 casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un 10.4 % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 6) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en 6 lo que implica una variación porcentual de un **9.4** % (**Aumento de Casos**)

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en todas las comunas disponibles (Región: O'Higgins)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 06/2025 (del 03/02/2025 al 09/02/2025)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **399**equivalente a una Tasa Anual de **46.6** casos

cada 100 mil habitantes



Fuerza durante el año 2025 es 9 equivalente a una Tasa de 1.3 detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de 12.3 %

En lo que va corrido del año 2025 los Otros
Robos con Fuerza ascienden a 73 lo que
equivale a una Tasa de 9.8 casos cada 100 mil
habitantes



El promedio de casos por mes se eleva a 36.5 para el delito de Otros Robos con Fuerza durante el año 2025 lo que implica 1 caso cada 19.7 horas, o lo que es lo mismo "cada 1,184 minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana 6) del año 2024 se habían registrado 45 casos de Otros Robos con Fuerza (equivalente a una Tasa de 5.3 casos cada 100 mil habitantes)



A la misma semana 6 la variación absoluta de la Tasa de casos de Otros Robos con Fuerza es de 3.6 casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un 59.0 % (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana 6) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **28** lo que implica una variación porcentual de un **62.2** % (**Aumento de Casos**)