

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 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Robo por Sorpresa	5	2	66.7 %

3

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 %

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

1

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

2

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)

3



4

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 %**

7

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"

6

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)

5

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**)

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

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

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)

1



2



3



4

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)**

7

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 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **4.0** 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"

5

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)

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



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **6,176** equivalente a una Tasa Anual de **638.3** casos cada 100 mil habitantes

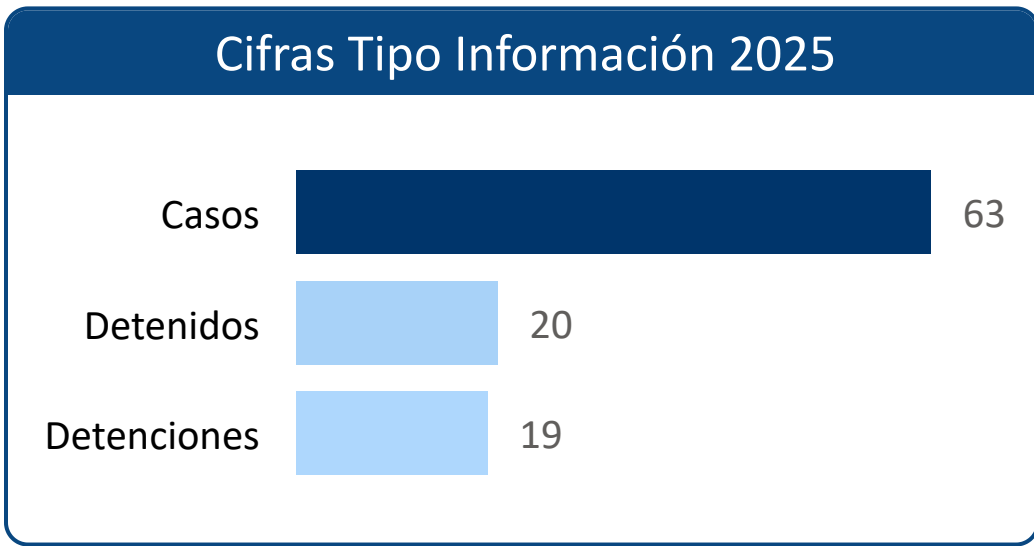
1

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

2

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)

3



4

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**)

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 %**

7

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"

6

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)

5

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



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **3,910** equivalente a una Tasa Anual de **404.1** casos cada 100 mil habitantes

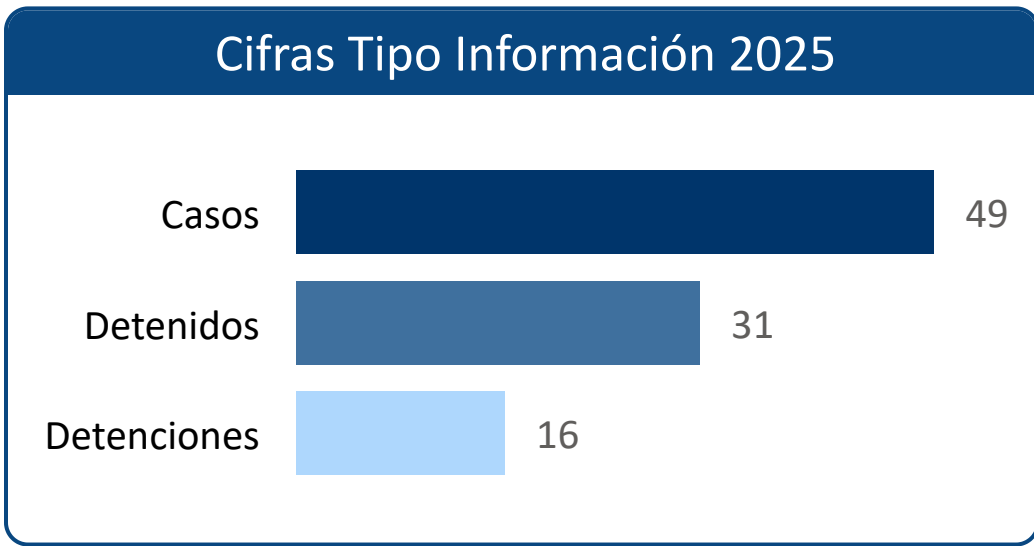
1

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

2

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



4

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)**

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 %**

7

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"

6

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)

5

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

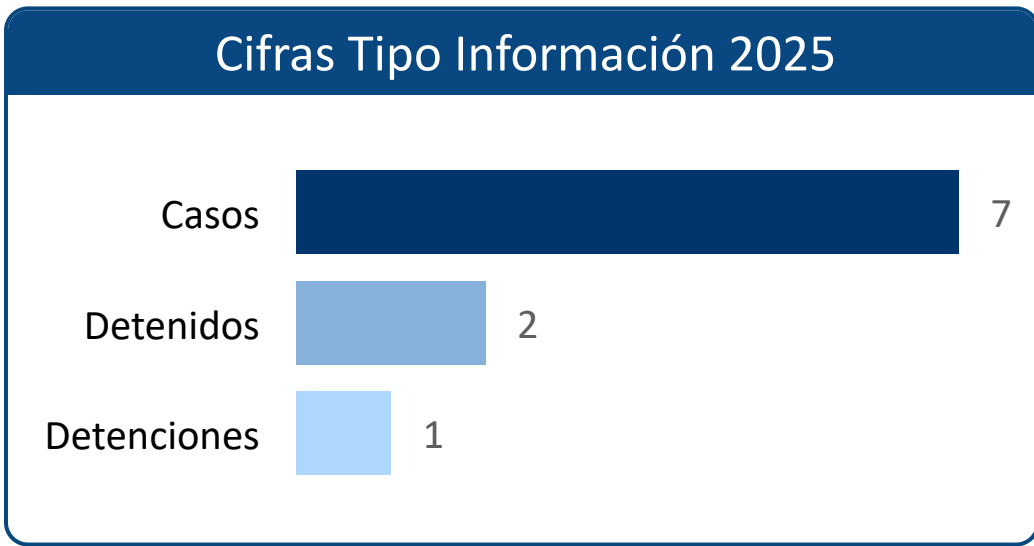
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **1.0** casos cada 100 mil habitantes

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)

1

2

3



4

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)**

7

6

5

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 %**

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 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)

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



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

1

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

2

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



4

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 %**

7

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"

6

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)

5

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)**

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



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

1

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

2

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)

3



4

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)**

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 %**

7

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"

6

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)

5

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

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

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)

1

2

3

Casos por Región 2025

La Araucanía	0
--------------	---

Casos por Comuna 2025

Angol	0
Collipulli	0
Curarrehue	0
Lautaro	0

Cifras Tipo Información 2025

Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

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)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo Violento 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 %**

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 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)

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)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **1,394** equivalente a una Tasa Anual de **145.9** casos cada 100 mil habitantes

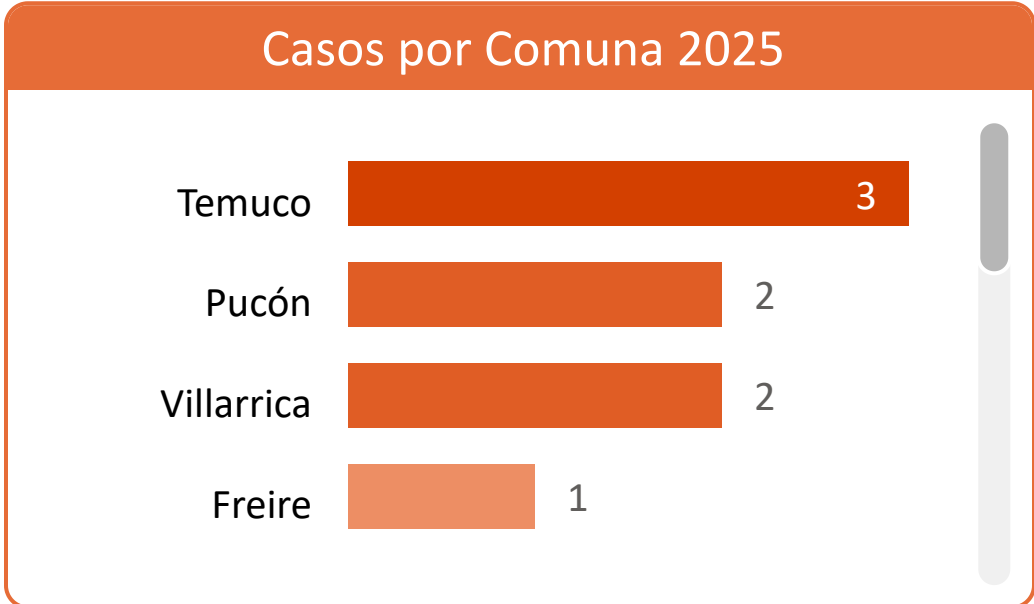
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **1.4** casos cada 100 mil habitantes

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)

1

2

3



4

7

6

5

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 %**

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 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)**

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



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **1,973** equivalente a una Tasa Anual de **203.9** casos cada 100 mil habitantes

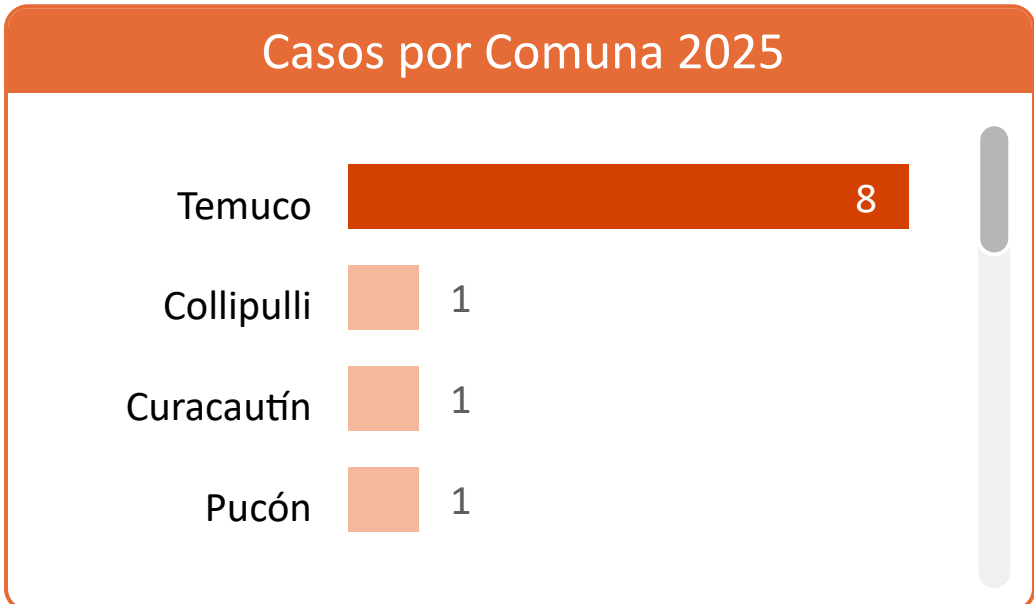
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **2.0** casos cada 100 mil habitantes

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)

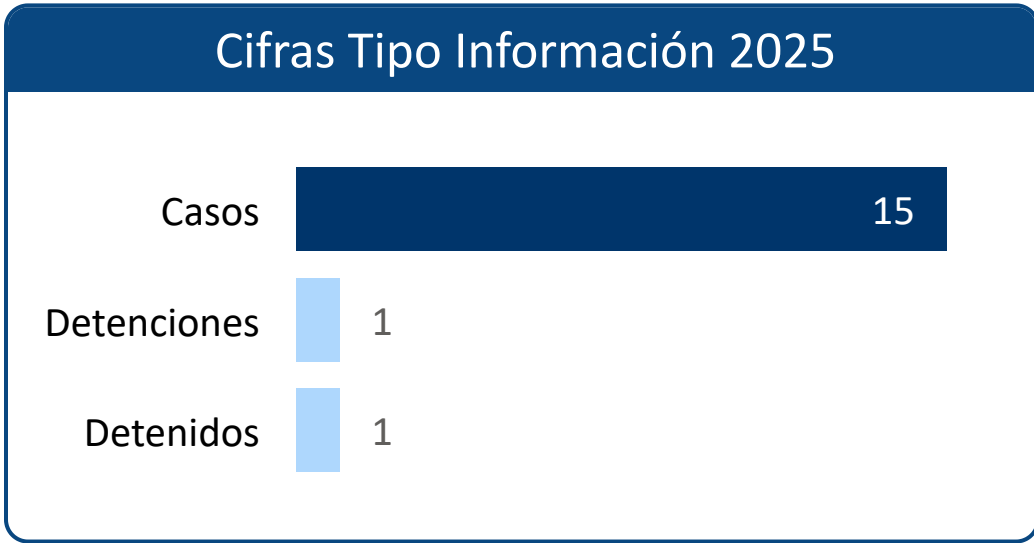
1



2



3



4

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)**

7

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 %**

6

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"

5

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)

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)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **1,919** equivalente a una Tasa Anual de **198.3** casos cada 100 mil habitantes

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

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)

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)**

1

2

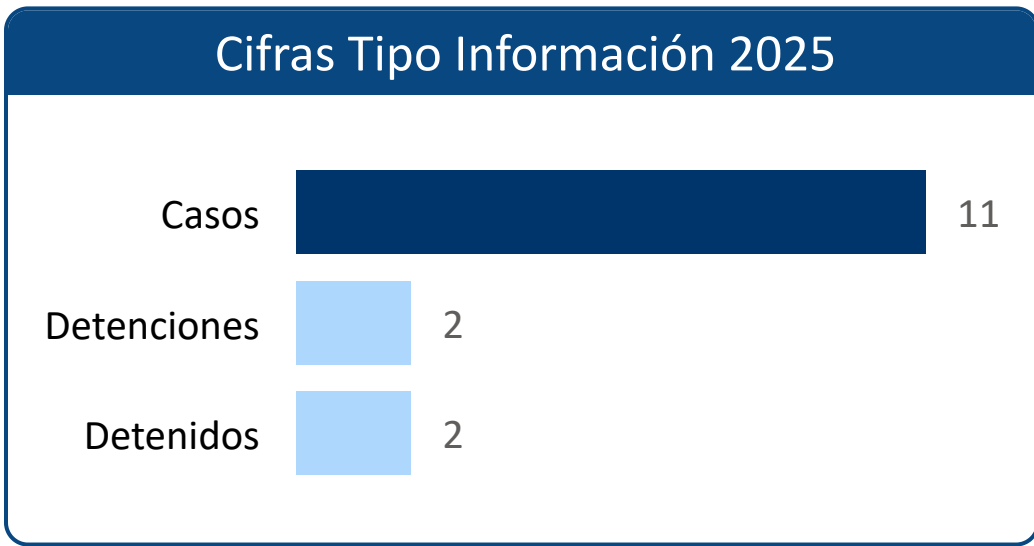
3

4

7

6

5



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 %**

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 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)

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



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **359** equivalente a una Tasa Anual de **44.9** casos cada 100 mil habitantes

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

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)

1



2



3



4

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)**

7

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 %**

6

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"

5

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)

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

1



7

El número de detenidos por **Otros Robos con 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

2

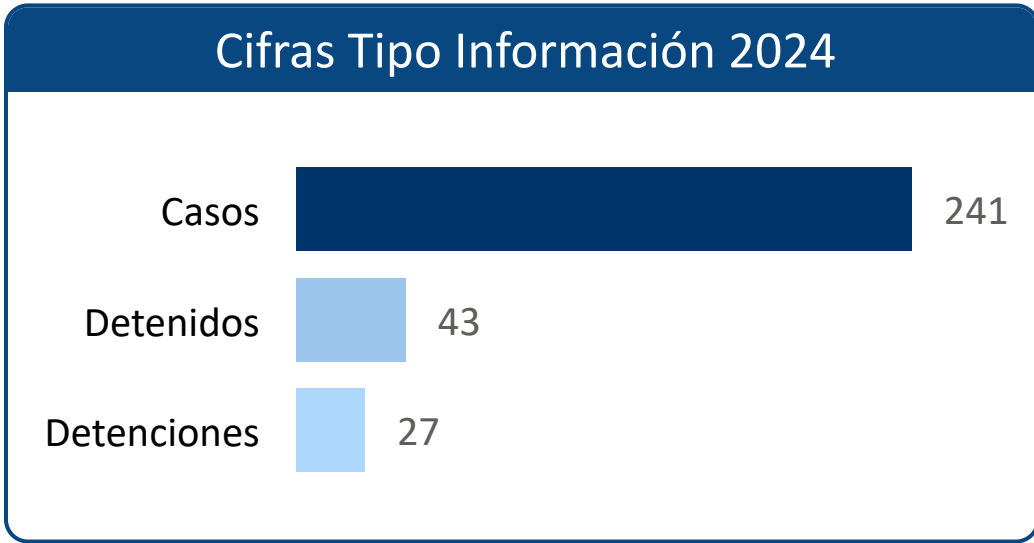


6

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)

3



5

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)

4

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)**