

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 **451.5** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **1.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **96** 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	0	-2	-100.0 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	362	43	13.5 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	67	14	26.4 %
Sin variación de Casos	Violaciones	5	0	0.0 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **204**, equivalente a una Tasa de **52.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.6 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Otros Robos con Fuerza	7	4	133.3 %
Robo con Intimidación	18	1	5.9 %
Robo con Violencia	33	19	135.7 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	83	23	38.3 %
Robo en Lugar Habitado	143	20	16.3 %
Robo en Lugar No Habitado	122	9	8.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	295	-25	-7.8 %
Lesiones	174	-38	-17.9 %
Robo de Vehículo	7	-13	-65.0 %
Robo por Sorpresa	15	-6	-28.6 %

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 **11** equivalente a una Tasa Anual de **3.6** casos cada 100 mil habitantes

1

Casos por Región 2025	
Los Ríos	0

El número de detenidos por **Homicidios** 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

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Homicidios** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

Casos por Comuna 2025	
La Unión	0
Panguipulli	0
Río Bueno	0
Valdivia	0

El promedio de casos por mes se eleva a **0.0** para el delito de **Homicidios** 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"

6

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **2** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.6** casos cada 100 mil habitantes)

3

Cifras Tipo Información 2025	
Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-0.7** 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)

5

4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (Disminución de Casos)**

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 **35** equivalente a una Tasa Anual de **10.0** casos cada 100 mil habitantes

1

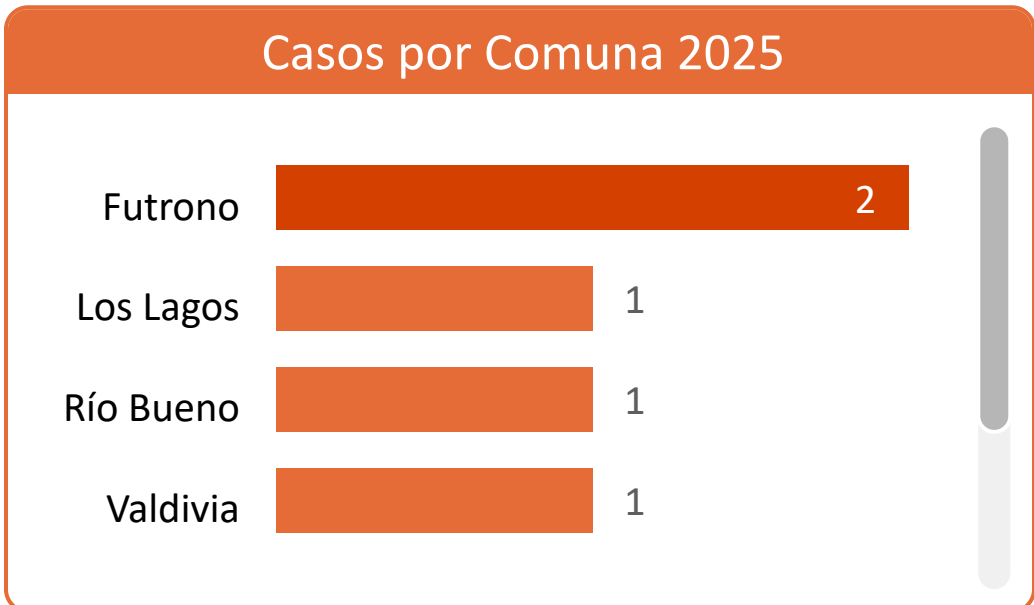


7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **60.0 %**

En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **1.6** casos cada 100 mil habitantes

2

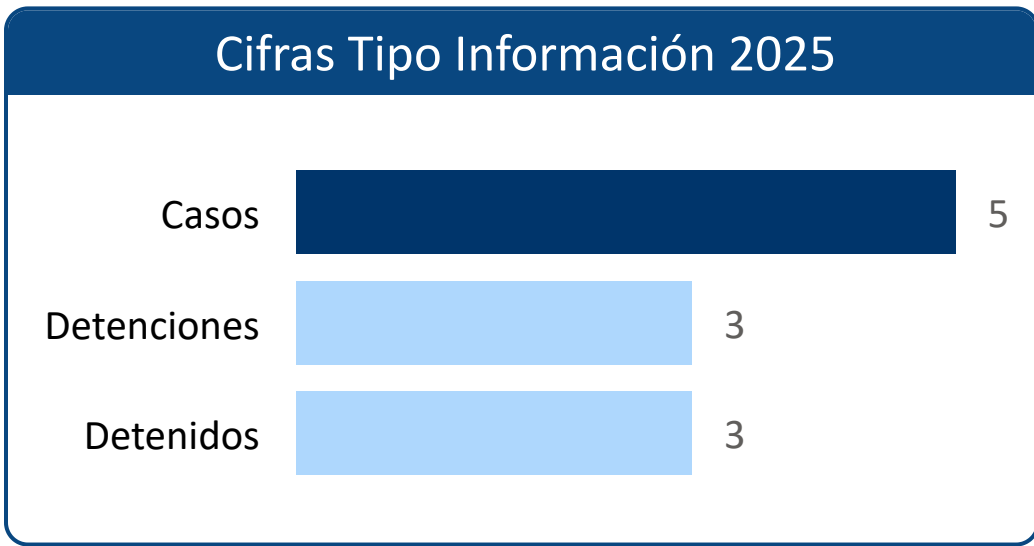


6

El promedio de casos por mes se eleva a **2.5** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **288.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **17,280** minutos se registra un caso"

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

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



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **2,664** equivalente a una Tasa Anual de **674.7** casos cada 100 mil habitantes

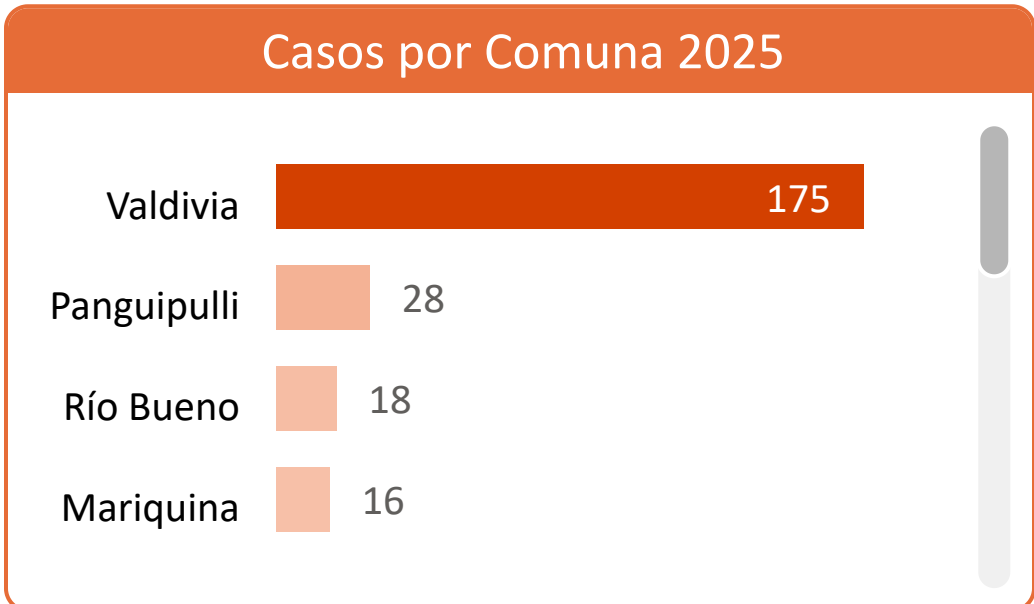
En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **295** lo que equivale a una Tasa de **74.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **320** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **81.0** casos cada 100 mil habitantes)

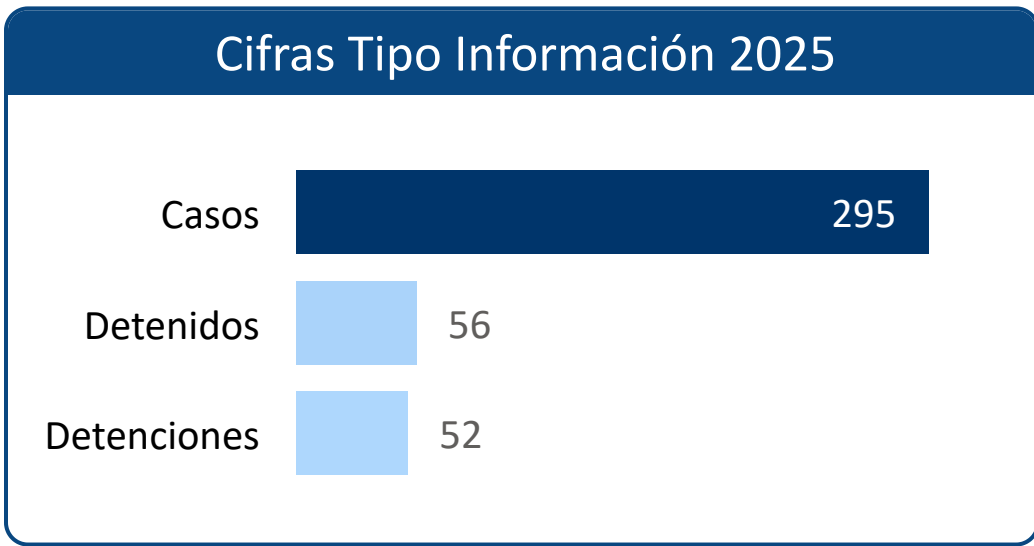
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-25** lo que implica una variación porcentual de un **-7.8 %** (**Disminución de Casos**)

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **56** equivalente a una Tasa de **18.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **147.5** para el delito de **Hurtos** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **4.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **293** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-6.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **1,646** equivalente a una Tasa Anual de **416.9** casos cada 100 mil habitantes

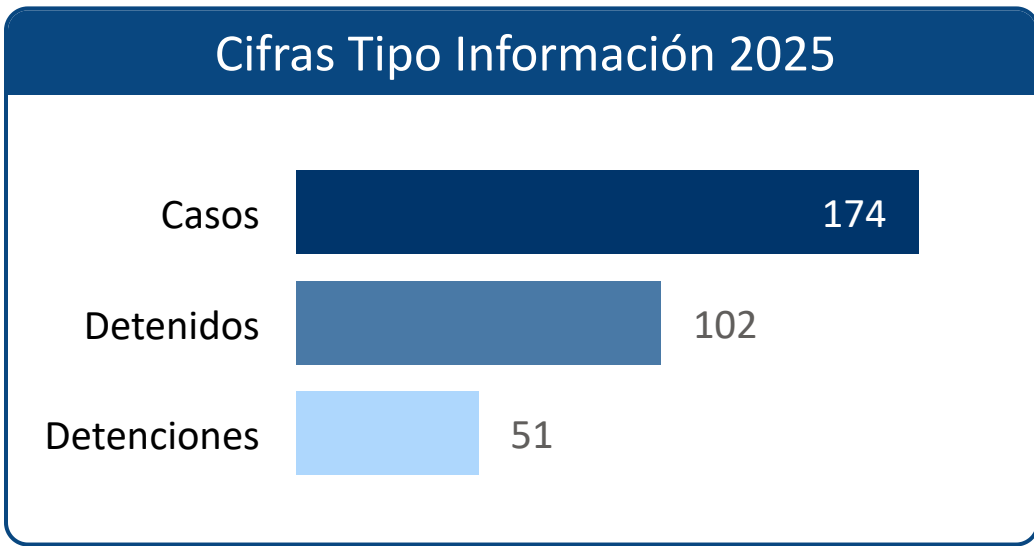
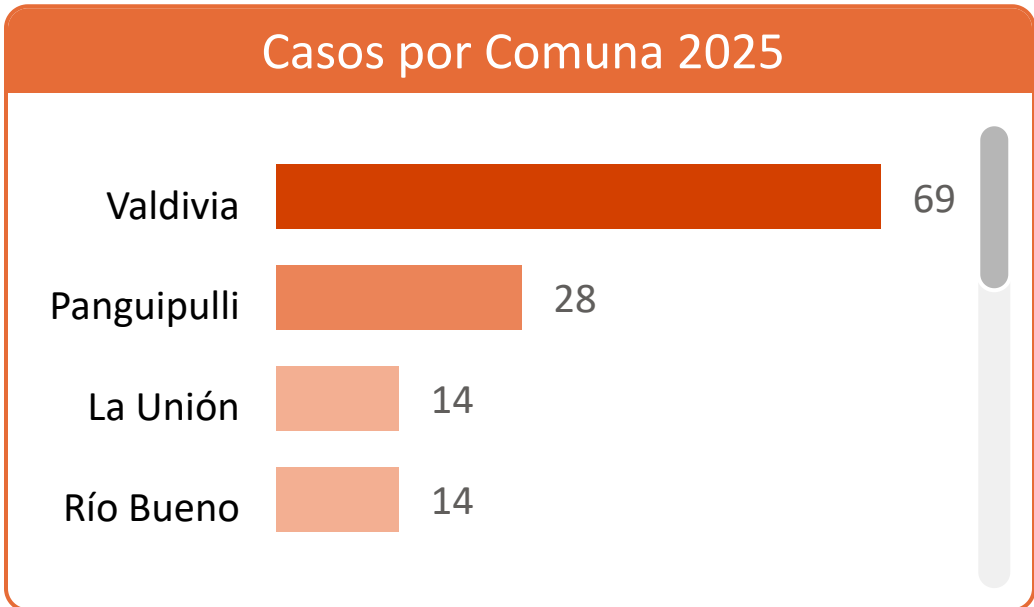
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **174** lo que equivale a una Tasa de **44.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **212** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **53.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-38** lo que implica una variación porcentual de un **-17.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **102** equivalente a una Tasa de **26.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **58.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **87.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **8.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **497** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-9.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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 **246** equivalente a una Tasa Anual de **63.1** casos cada 100 mil habitantes

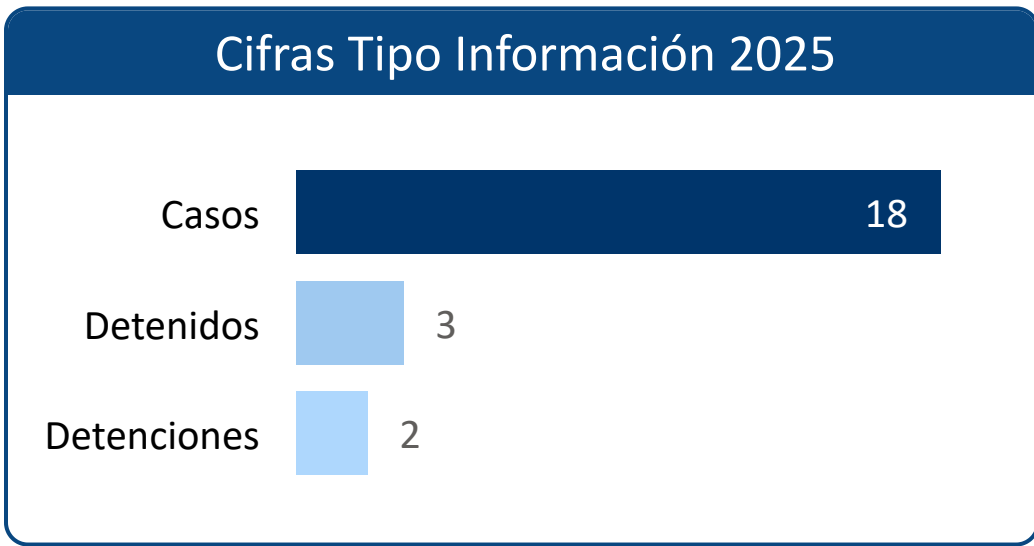
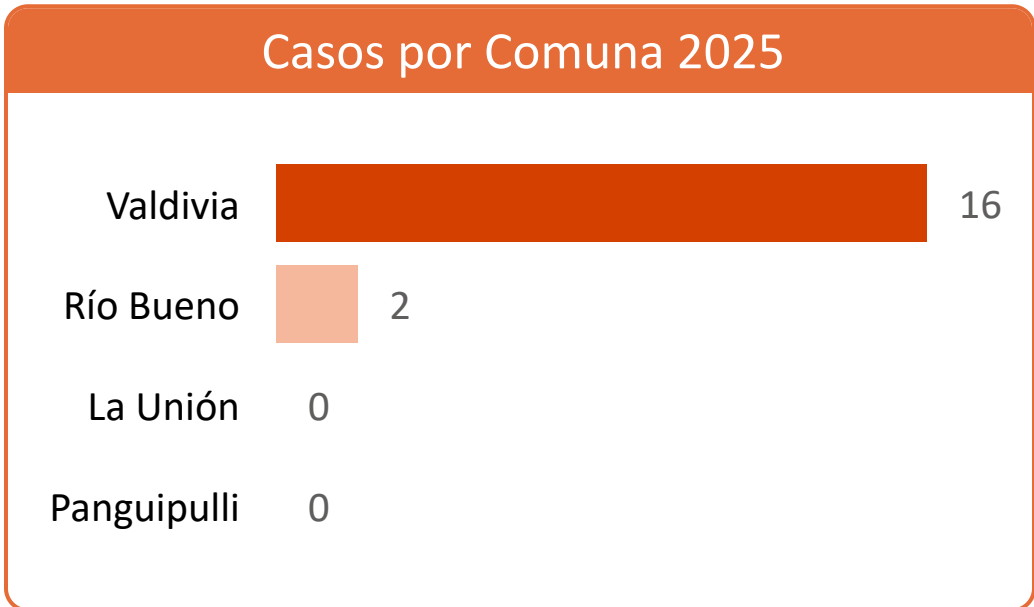
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **18** lo que equivale a una Tasa de **6.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **17** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **4.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **5.9 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **9.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **80.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,800** minutos se registra un caso"

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **21.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **157** equivalente a una Tasa Anual de **41.9** casos cada 100 mil habitantes

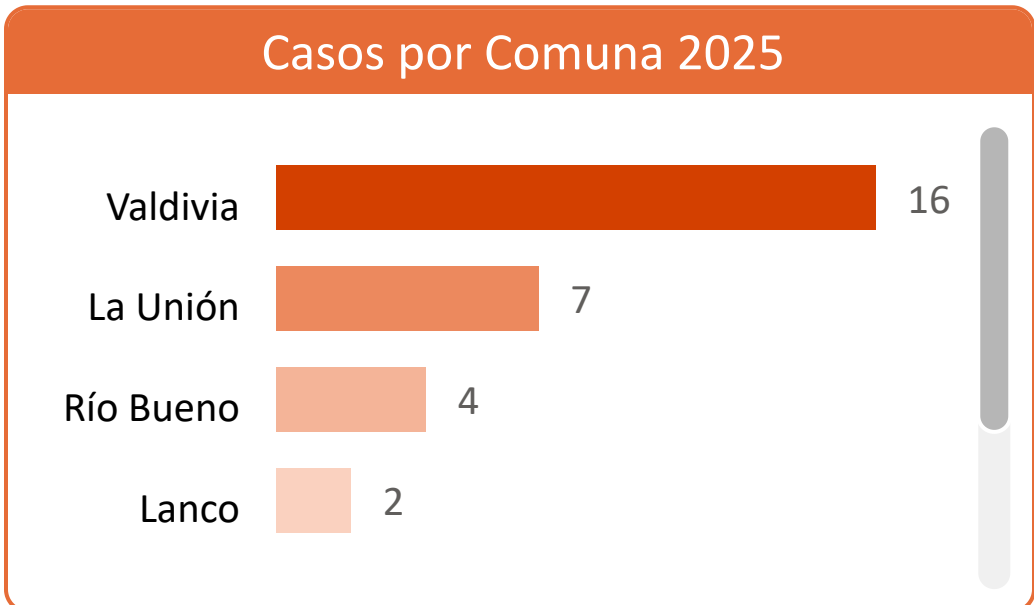
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **33** lo que equivale a una Tasa de **10.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **14** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes)

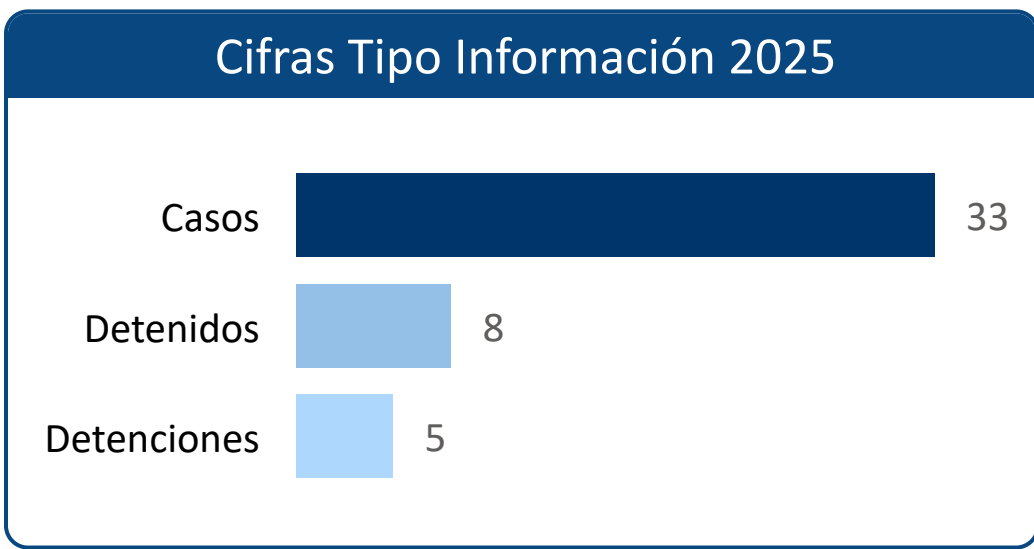
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **19** lo que implica una variación porcentual de un **135.7 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2025** es **8** equivalente a una Tasa de **2.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **16.5** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **43.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,618** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **6.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **139.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **119** equivalente a una Tasa Anual de **30.9** casos cada 100 mil habitantes

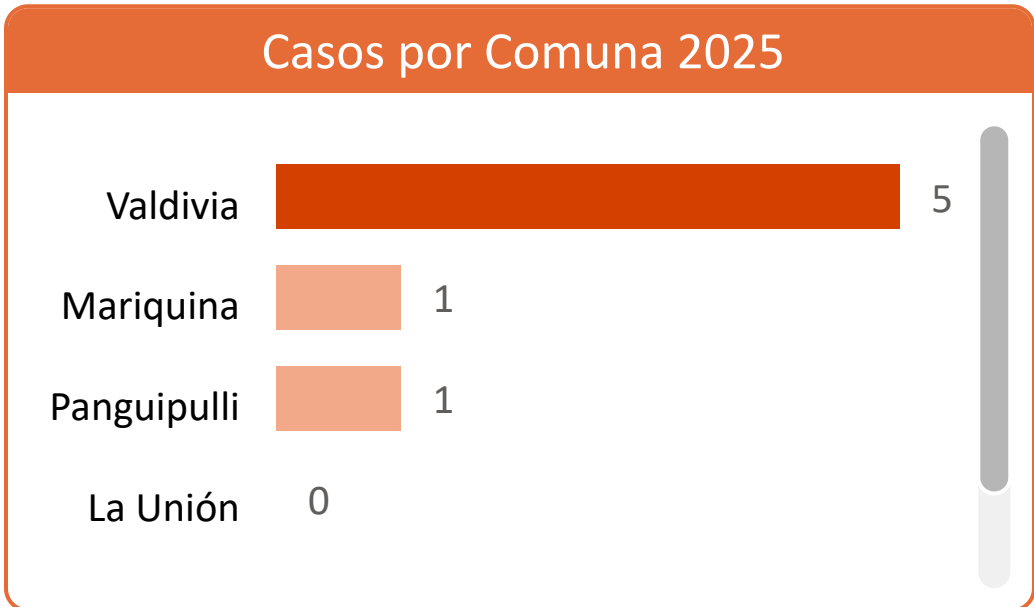
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **2.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **20** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **5.2** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-13** lo que implica una variación porcentual de un **-65.0 % (Disminución de Casos)**

7

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 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **3.5** para el delito de **Robo 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"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-3.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-62.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: Los Ríos)

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 **32** equivalente a una Tasa Anual de **10.7** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **0.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.3** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **0.0 % (Sin variación de Casos)**

7

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 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **0.5** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **1,440.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **86,400** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **0.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **646** equivalente a una Tasa Anual de **163.6** casos cada 100 mil habitantes

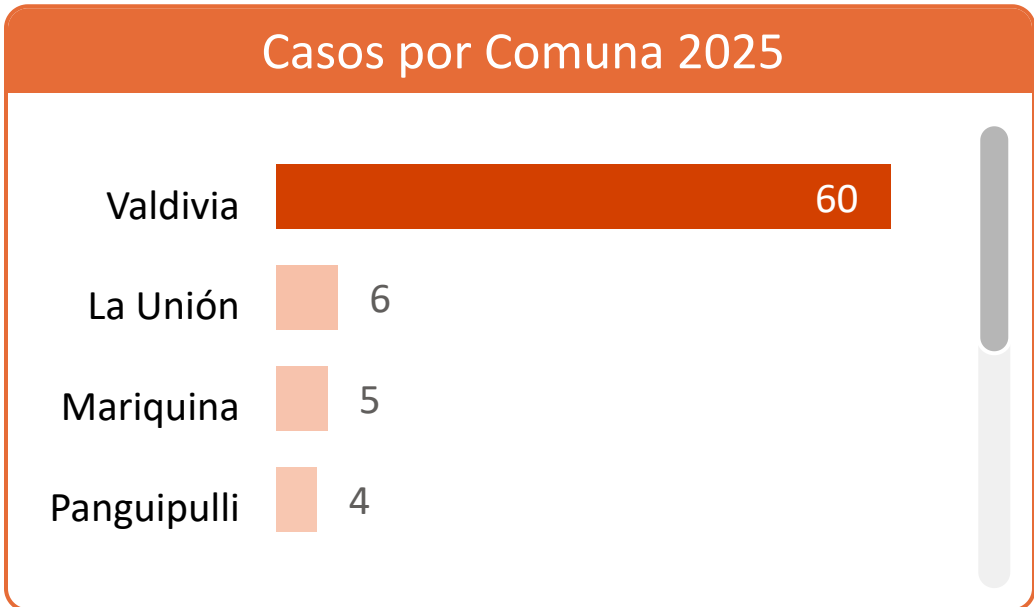
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **83** lo que equivale a una Tasa de **23.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **60** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **15.2** casos cada 100 mil habitantes)

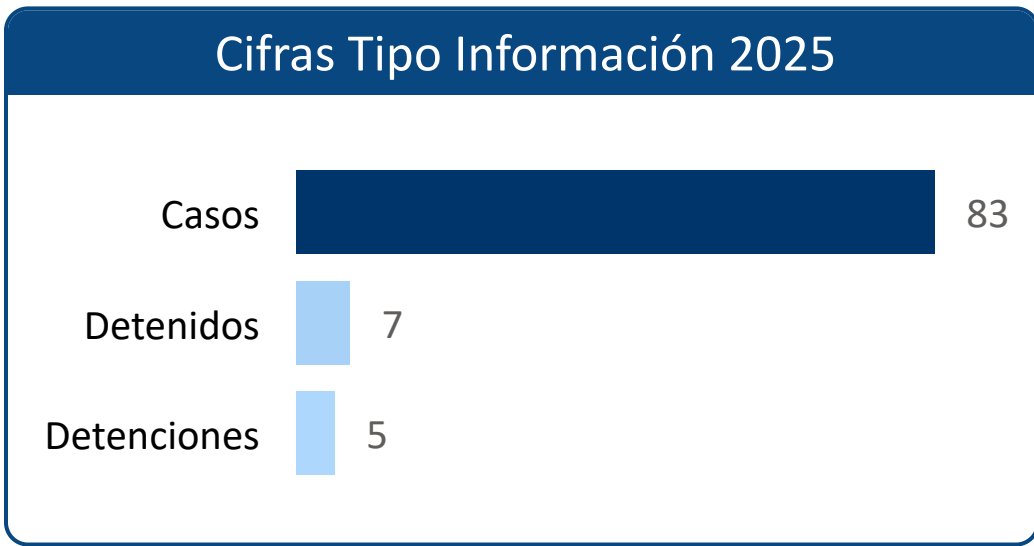
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **7** equivalente a una Tasa de **2.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **41.5** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **17.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,041** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **7.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **43.8 %** (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 **23** lo que implica una variación porcentual de un **38.3 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: Los Ríos)

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 Habitado** durante el año **2024** fue de **1,131** equivalente a una Tasa Anual de **286.4** casos cada 100 mil habitantes

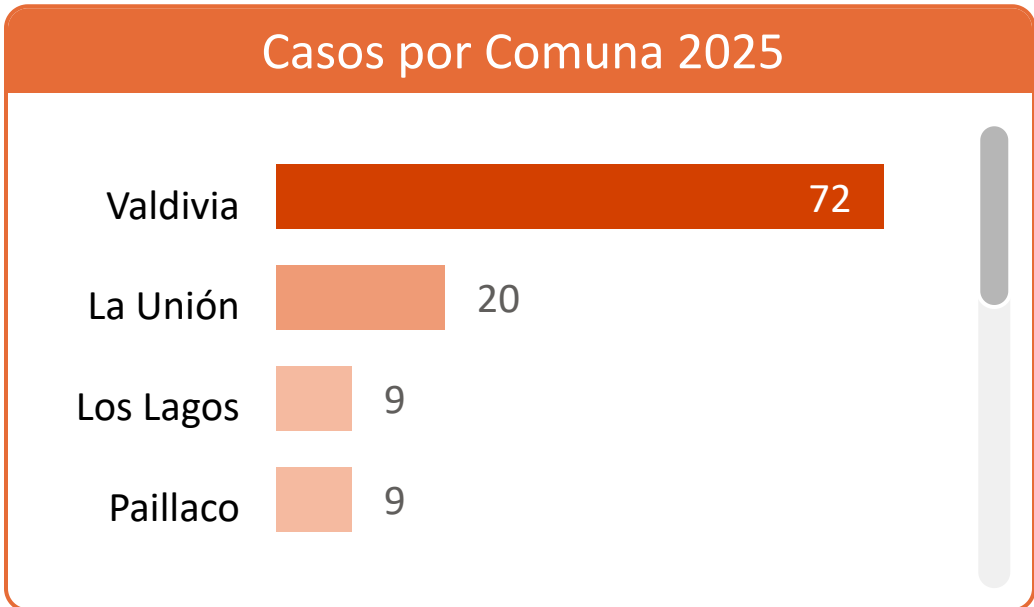
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **143** lo que equivale a una Tasa de **37.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **123** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **31.2** casos cada 100 mil habitantes)

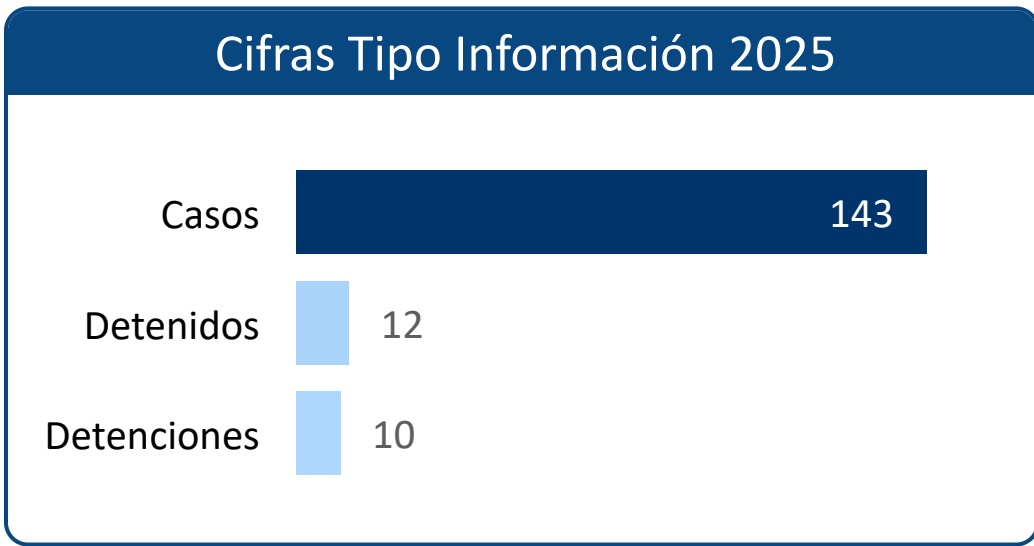
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **20** lo que implica una variación porcentual de un **16.3 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **12** equivalente a una Tasa de **4.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **71.5** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **10.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **604** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **5.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **15.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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 **1,035** equivalente a una Tasa Anual de **262.1** casos cada 100 mil habitantes

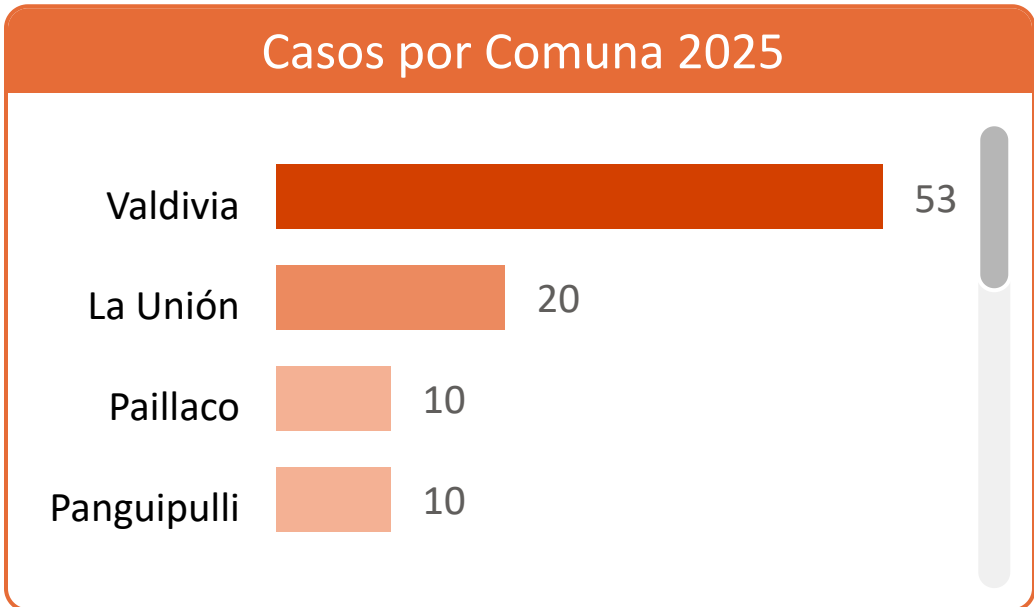
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **122** lo que equivale a una Tasa de **31.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **113** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **28.6** casos cada 100 mil habitantes)

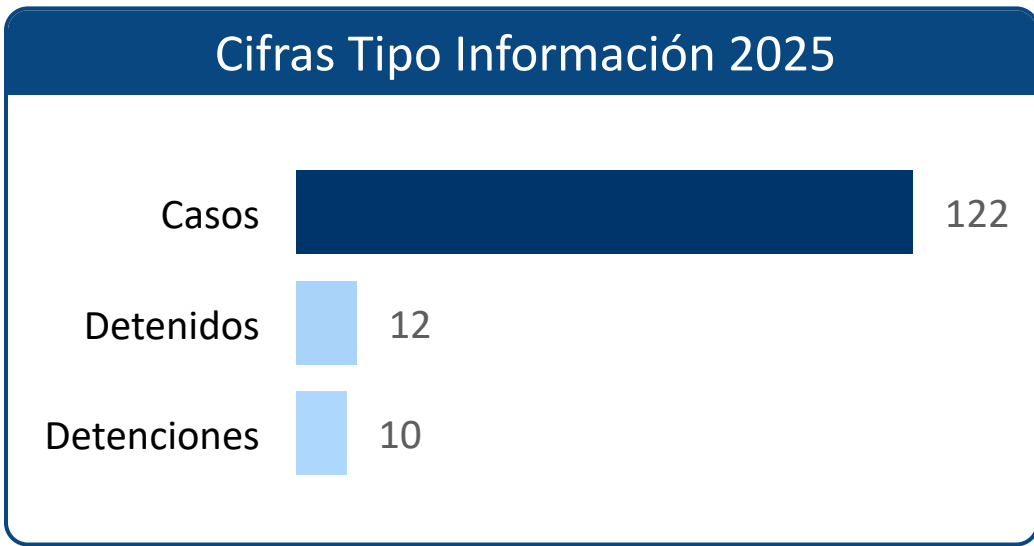
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **9** lo que implica una variación porcentual de un **8.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **12** equivalente a una Tasa de **4.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **61.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **11.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **708** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **3.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **10.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **207** equivalente a una Tasa Anual de **54.5** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **5.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **21** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **5.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

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 **-28.6 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **7.5** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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 semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-2.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-28.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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



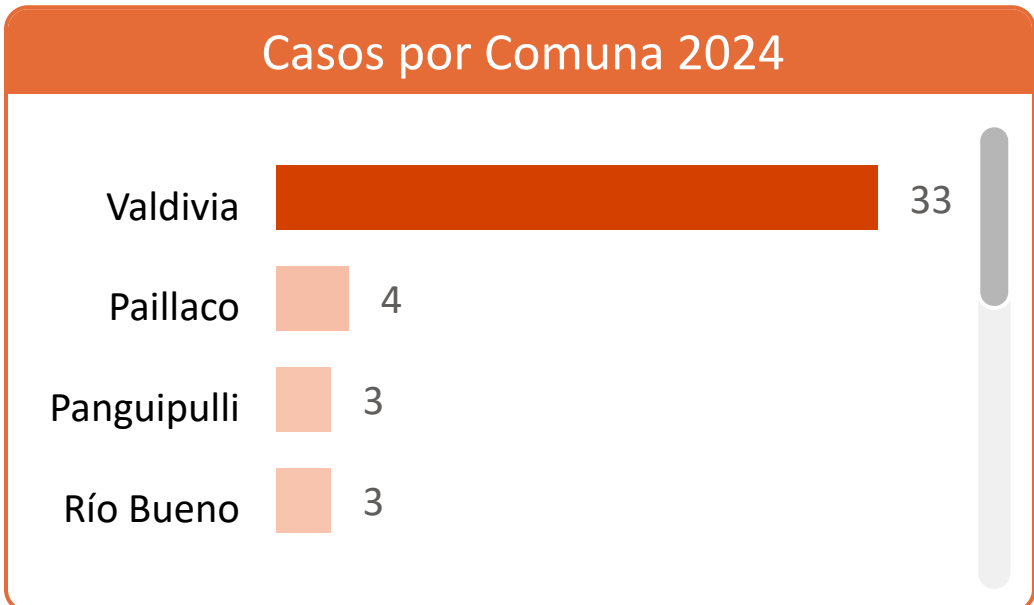
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **50** equivalente a una Tasa Anual de **13.3** casos cada 100 mil habitantes

1



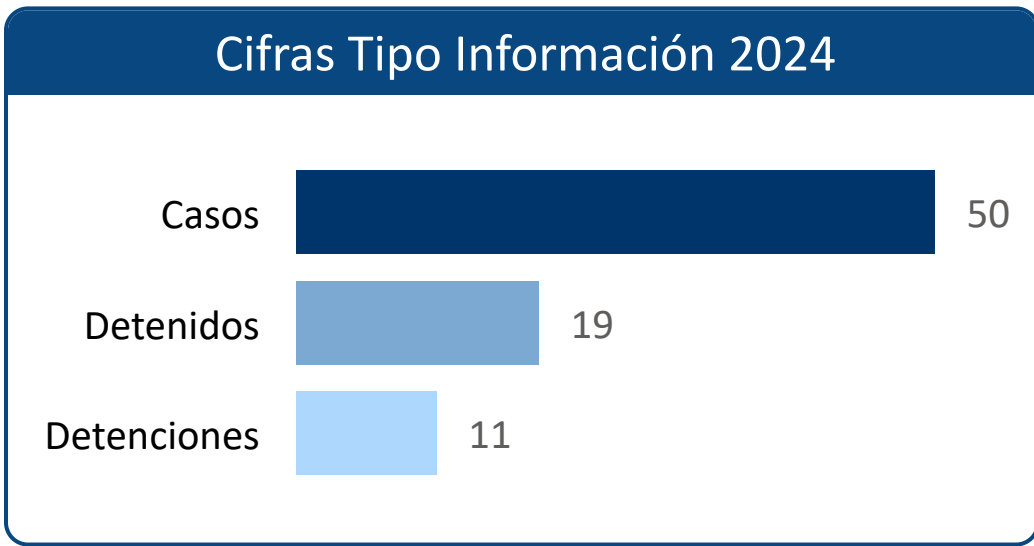
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **7** lo que equivale a una Tasa de **2.5** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **6**) del año **2024** se habían registrado **3** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **0.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **6**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **133.3 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **1** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **3.5** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** 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"

6

A la misma semana **6** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **1.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **132.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5