

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,037.0** durante el año **2025**, lo que implica 1 caso cada **0.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **42** 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		-1	-100.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	485	-68	-12.3 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	136	-7	-4.9 %
Disminución de Casos	Violaciones	2	-10	-83.3 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2025** es de **184**, equivalente a una Tasa de **22.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.7 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
▲			
Robo con Violencia	43	2	4.9 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2025	Variación 2024-2025	Variación (%) 2024-2025
Hurtos	256	-21	-7.6 %
Lesiones	158	-80	-33.6 %
Otros Robos con Fuerza	24	-12	-33.3 %
Robo con Intimidación	57	-7	-10.9 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	150	-2	-1.3 %
Robo de Vehículo	54	-13	-19.4 %
Robo en Lugar Habitado	133	-41	-23.6 %
Robo por Sorpresa	32	-1	-3.0 %
Robo Violento de Vehículo	4	-1	-20.0 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2024** fue de **29** equivalente a una Tasa Anual de **4.0** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2025** los delitos de **Todos** ascienden a **(Blank)** lo que equivale a una Tasa de **0.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **1** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0.1** casos cada 100 mil habitantes)

3

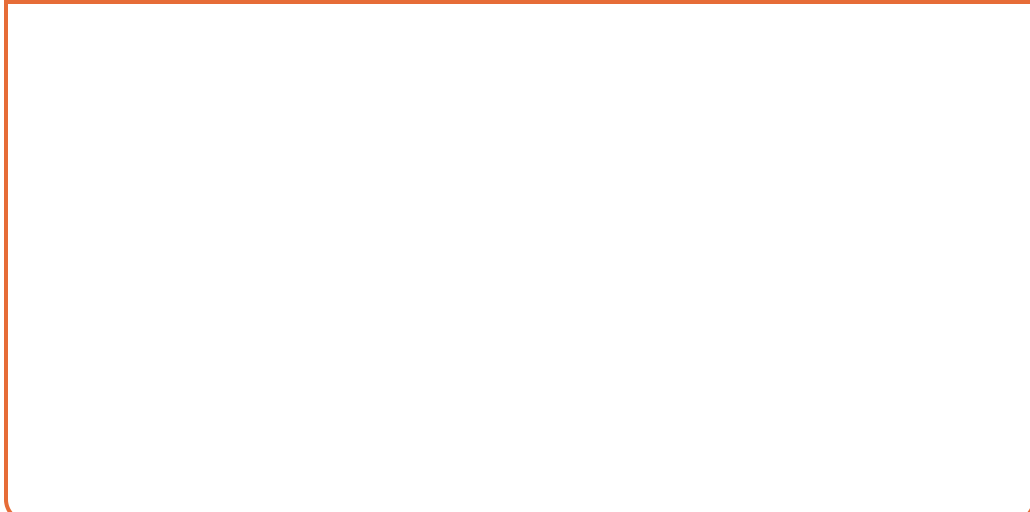
Casos por Región 2025



El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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

Casos por Comuna 2025



El promedio de casos por mes se eleva a **(Blank)** para el delito de **Todos** 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

Cifras Tipo Información 2025



A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-3.2** 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 **3**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-100.0 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



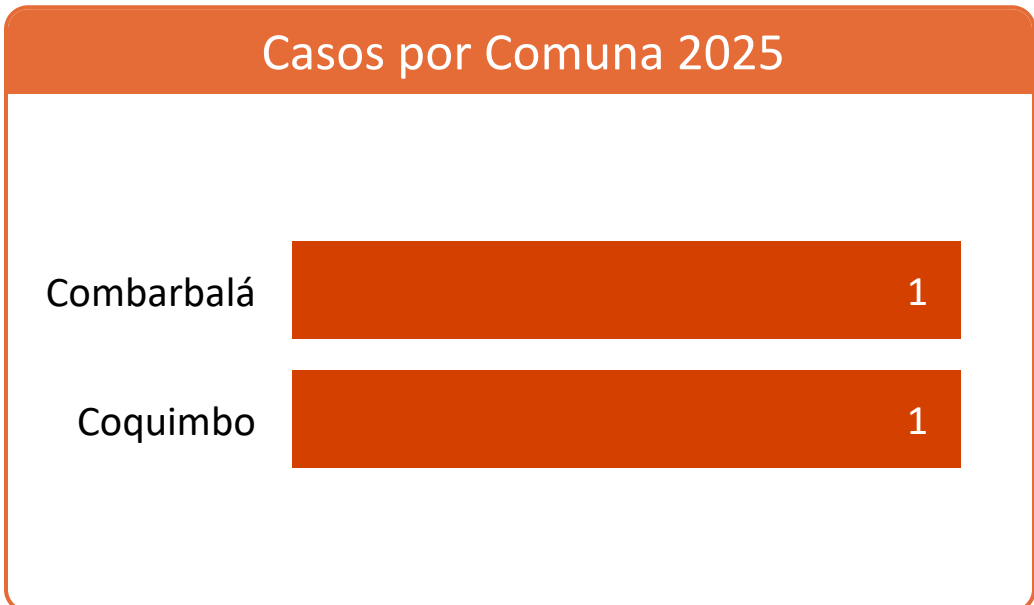
El número de casos de **Violaciones** durante el año **2024** fue de **81** equivalente a una Tasa Anual de **10.4** casos cada 100 mil habitantes

1



En lo que va corrido del año **2025** los **Violaciones** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **0.7** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **12** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **1.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-83.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **2.0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **360.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **21,600** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-60.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2024** fue de **4,572** equivalente a una Tasa Anual de **556.5** casos cada 100 mil habitantes

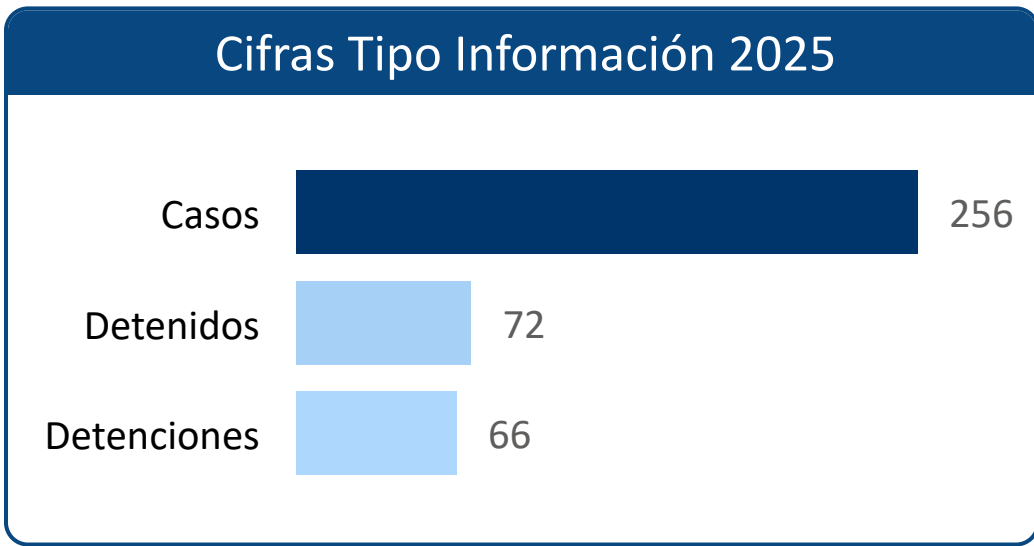
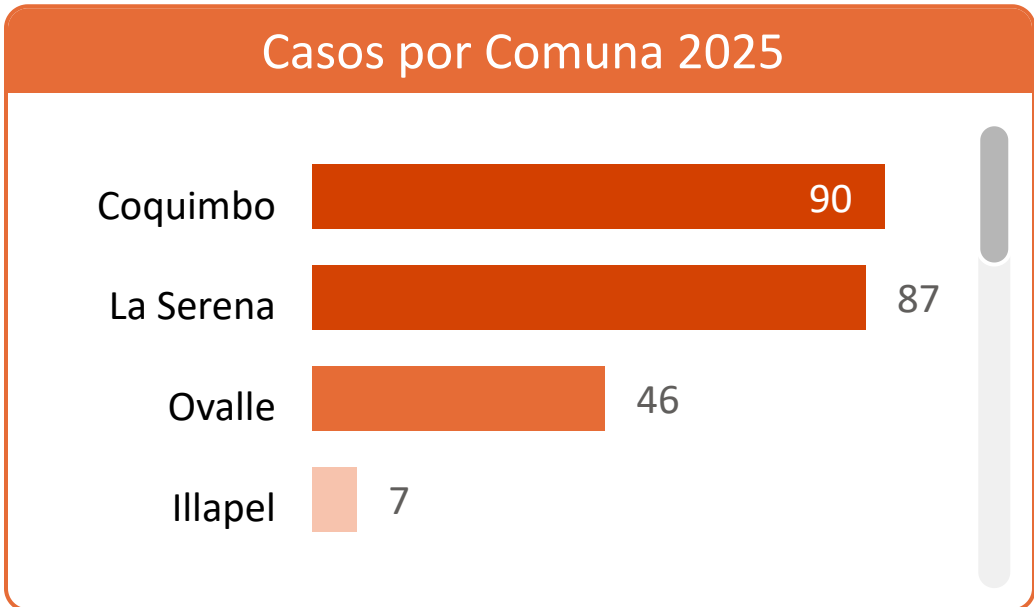
1

En lo que va corrido del año **2025** los **Hurtos** ascienden a **256** lo que equivale a una Tasa de **31.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **277** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **33.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-21** lo que implica una variación porcentual de un **-7.6 %** (**Disminución de Casos**)

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2025** es **72** equivalente a una Tasa de **10.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **28.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **256.0** 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 **169** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-4.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2024** fue de **3,509** equivalente a una Tasa Anual de **427.1** casos cada 100 mil habitantes

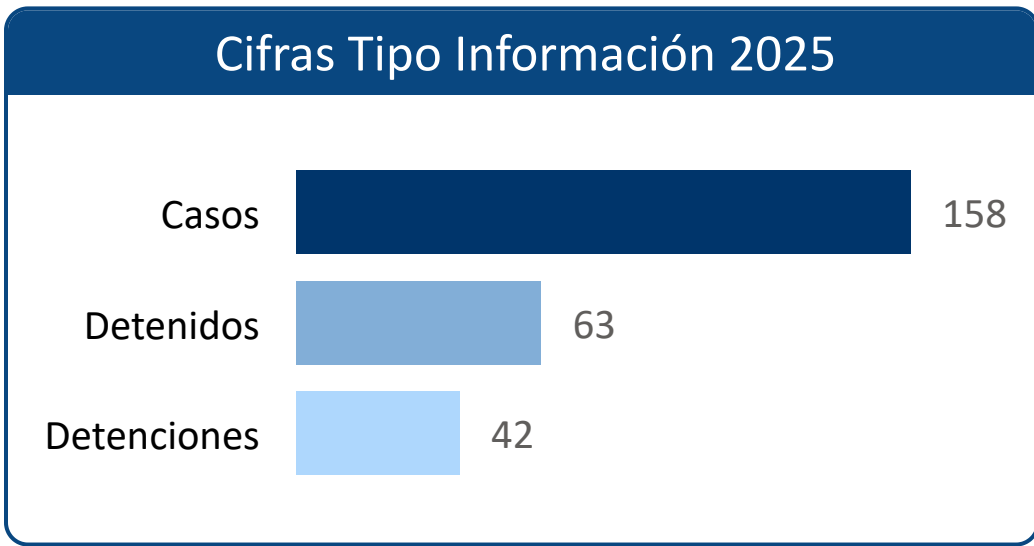
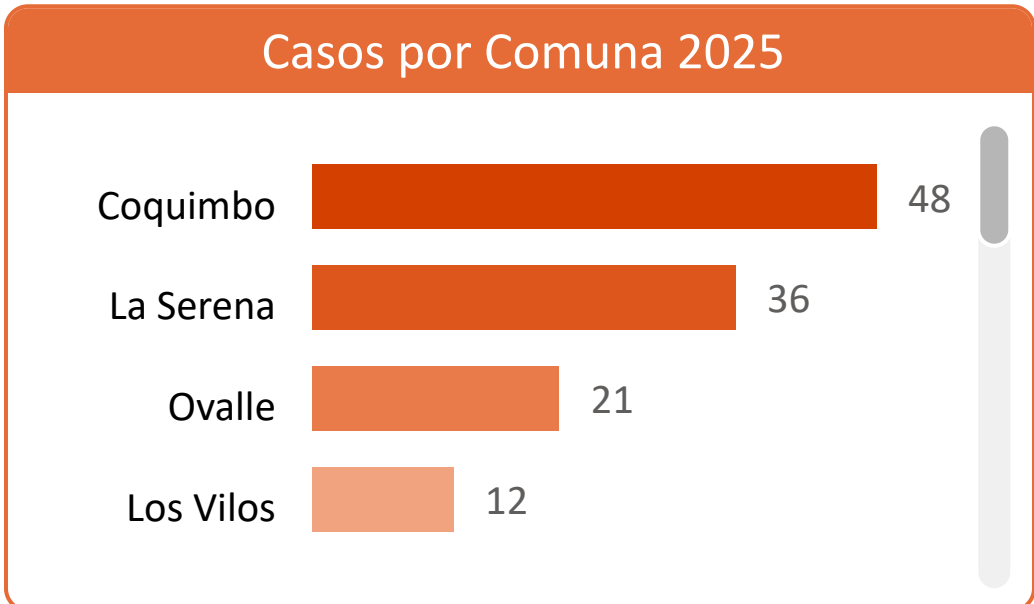
En lo que va corrido del año **2025** los **Lesiones** ascienden a **158** lo que equivale a una Tasa de **19.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **238** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **29.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-80** lo que implica una variación porcentual de un **-33.6 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2025** es **63** equivalente a una Tasa de **7.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **39.9 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **158.0** para el delito de **Lesiones** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **4.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **273** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-10.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-35.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** fue de **990** equivalente a una Tasa Anual de **123.5** casos cada 100 mil habitantes

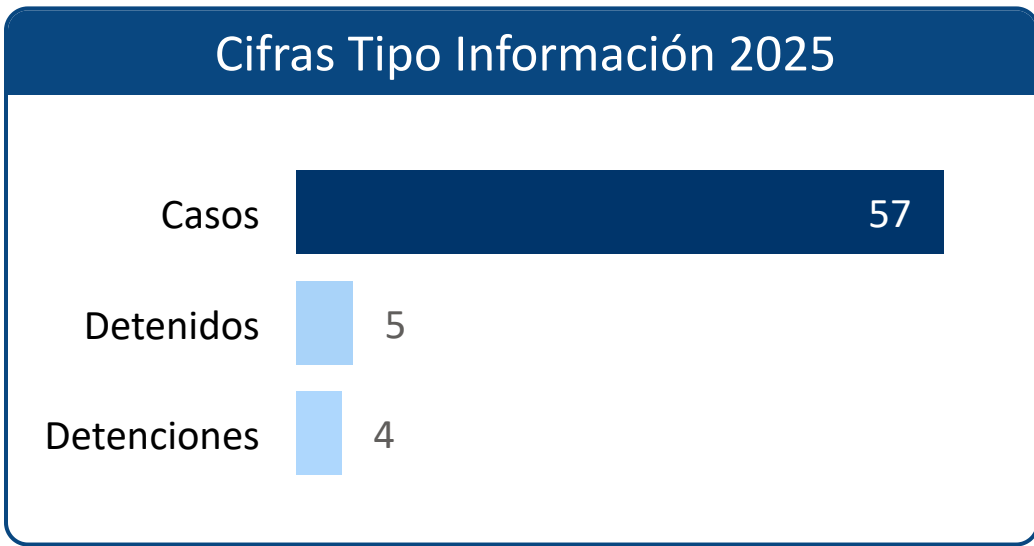
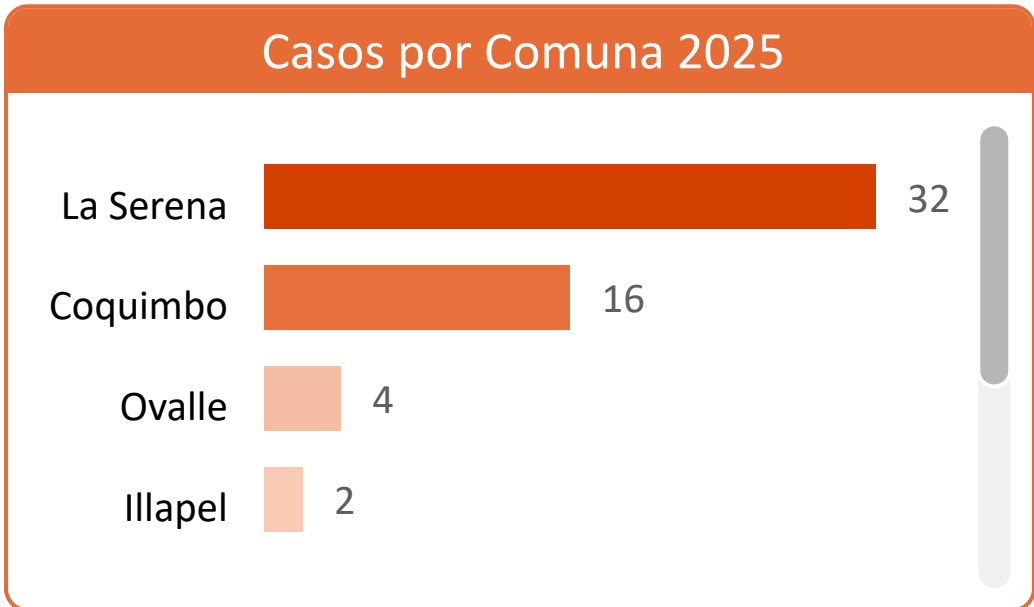
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Intimidación** ascienden a **57** lo que equivale a una Tasa de **8.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **64** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **8.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-7** lo que implica una variación porcentual de un **-10.9 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.8 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **57.0** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **12.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **758** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-1.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2024** fue de **790** equivalente a una Tasa Anual de **97.2** casos cada 100 mil habitantes

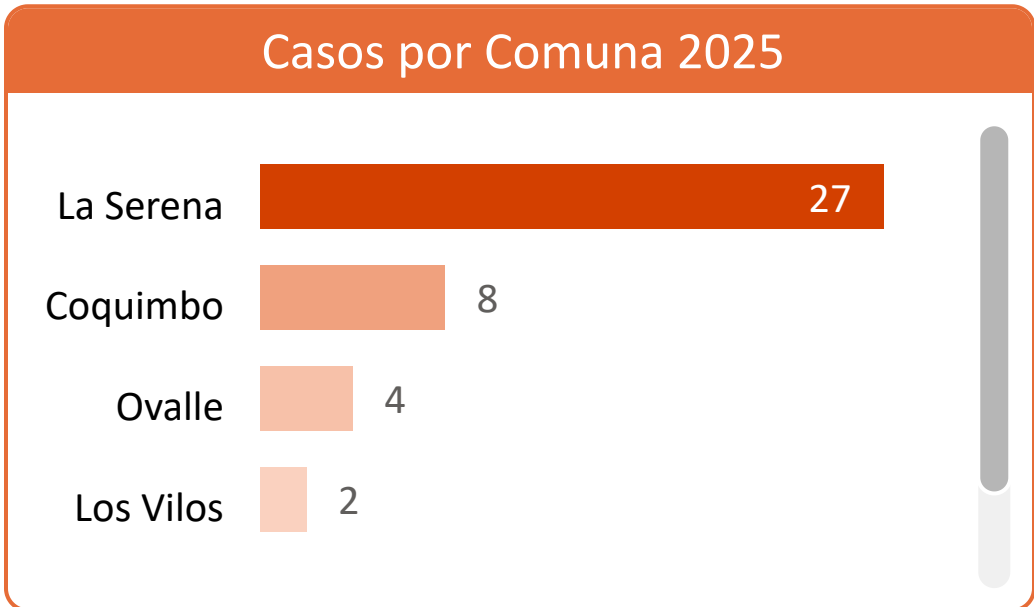
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo con Violencia** ascienden a **43** lo que equivale a una Tasa de **6.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **41** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **5.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **4.9 % (Aumento de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** 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 **2.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **43.0** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **16.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,005** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **0.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** fue de **1,109** equivalente a una Tasa Anual de **136.8** casos cada 100 mil habitantes

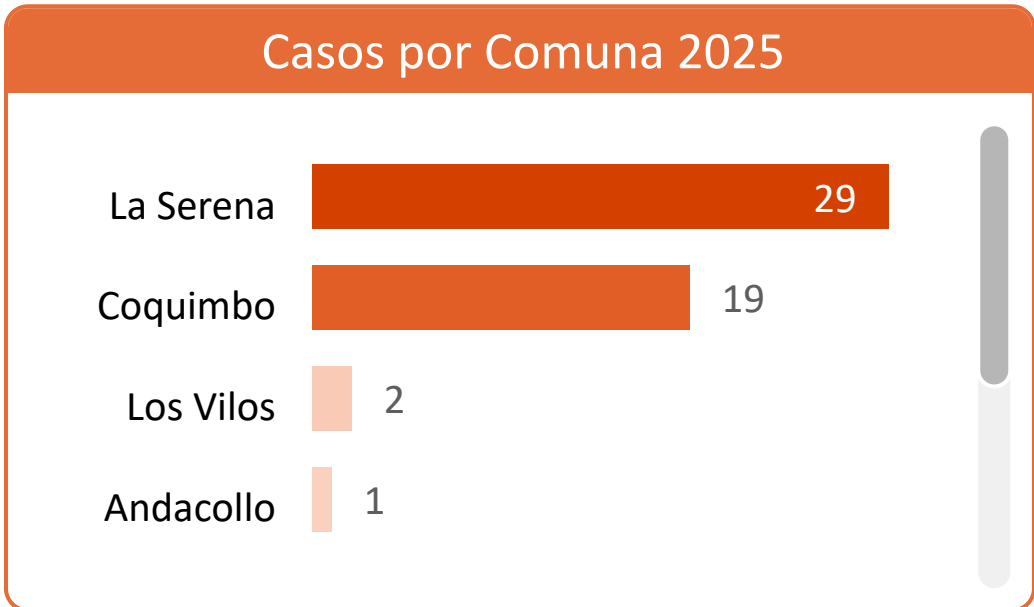
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Vehículo** ascienden a **54** lo que equivale a una Tasa de **7.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **67** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **8.3** casos cada 100 mil habitantes)

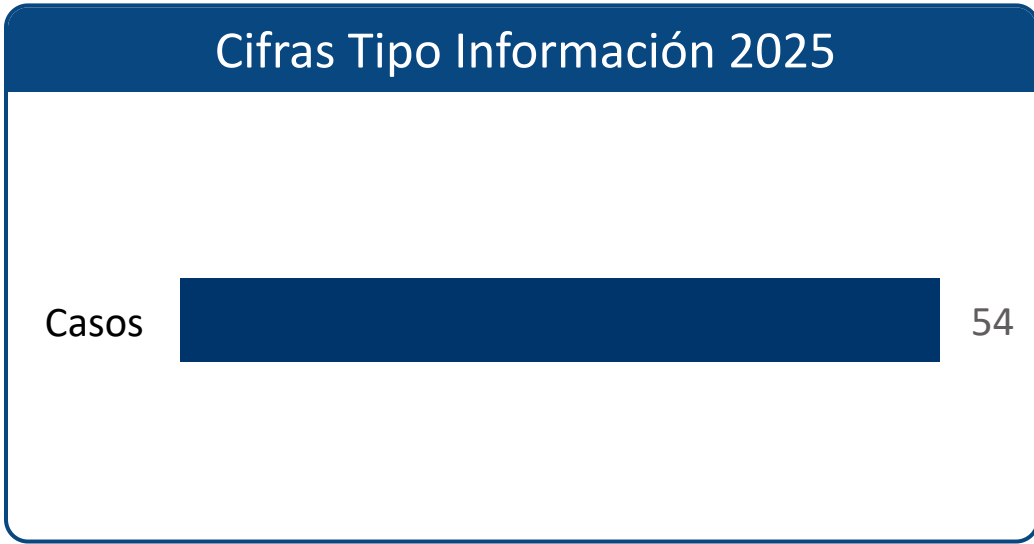
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-13** lo que implica una variación porcentual de un **-19.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **54.0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **13.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **800** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-2.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-28.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** fue de **134** equivalente a una Tasa Anual de **19.4** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2025** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **4** lo que equivale a una Tasa de **1.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **5** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0.7** casos cada 100 mil habitantes)

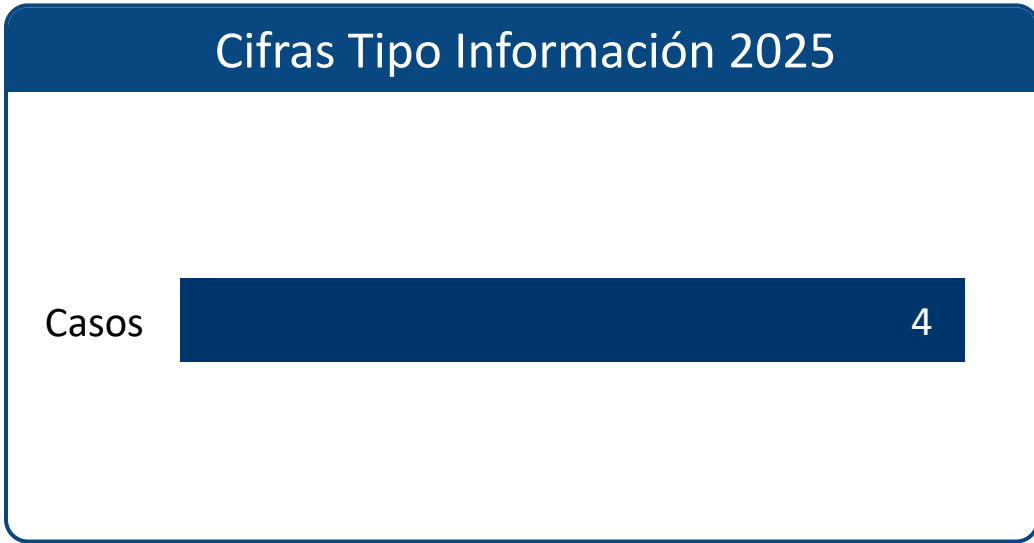
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-20.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Todos** durante el año **2025** es **(Blank)** 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 **Robo Violento 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"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** fue de **2,383** equivalente a una Tasa Anual de **302.4** casos cada 100 mil habitantes

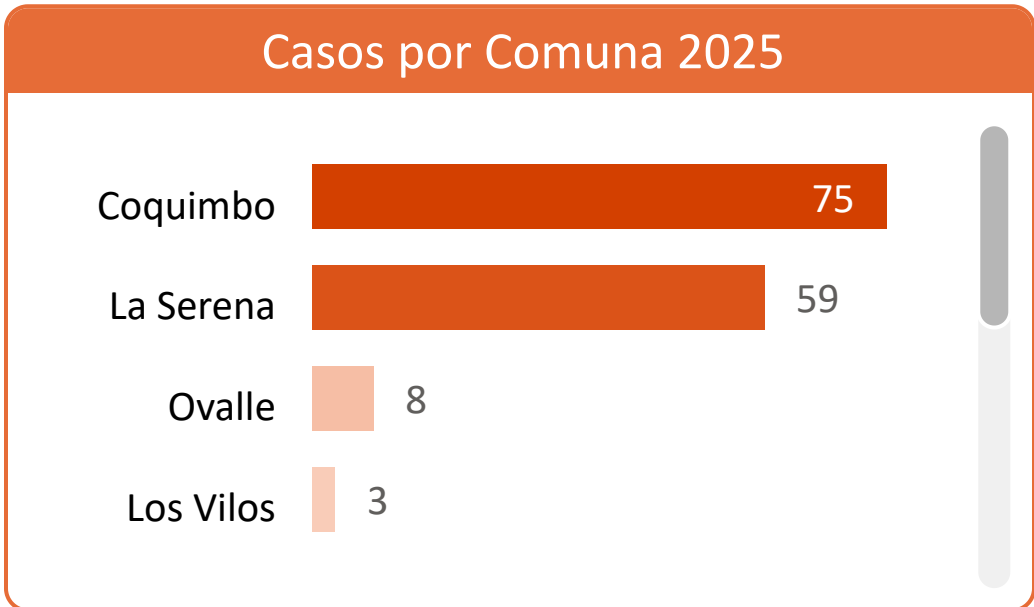
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **150** lo que equivale a una Tasa de **20.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **152** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **19.3** casos cada 100 mil habitantes)

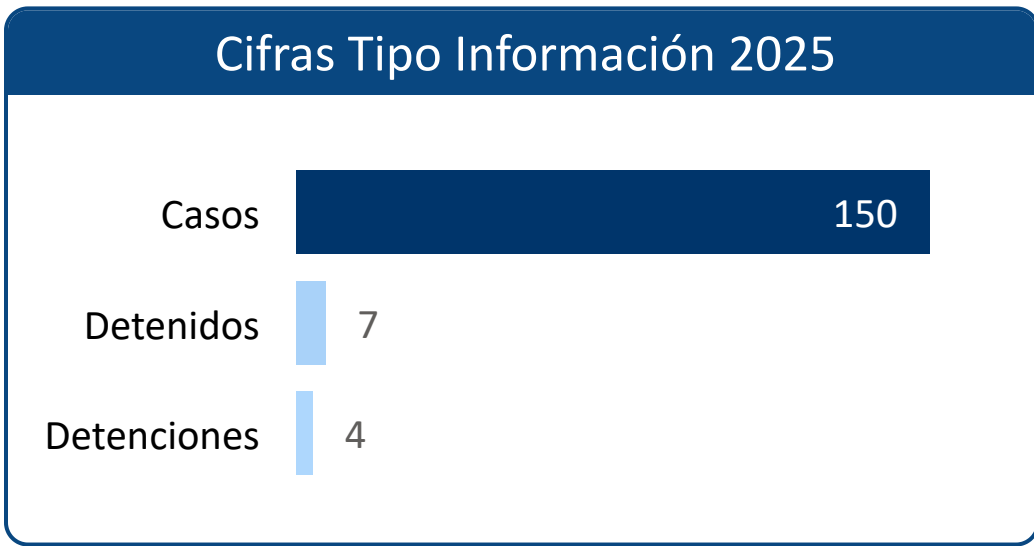
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-1.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** es **7** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **150.0** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **4.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **288** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** fue de **2,899** equivalente a una Tasa Anual de **352.8** casos cada 100 mil habitantes

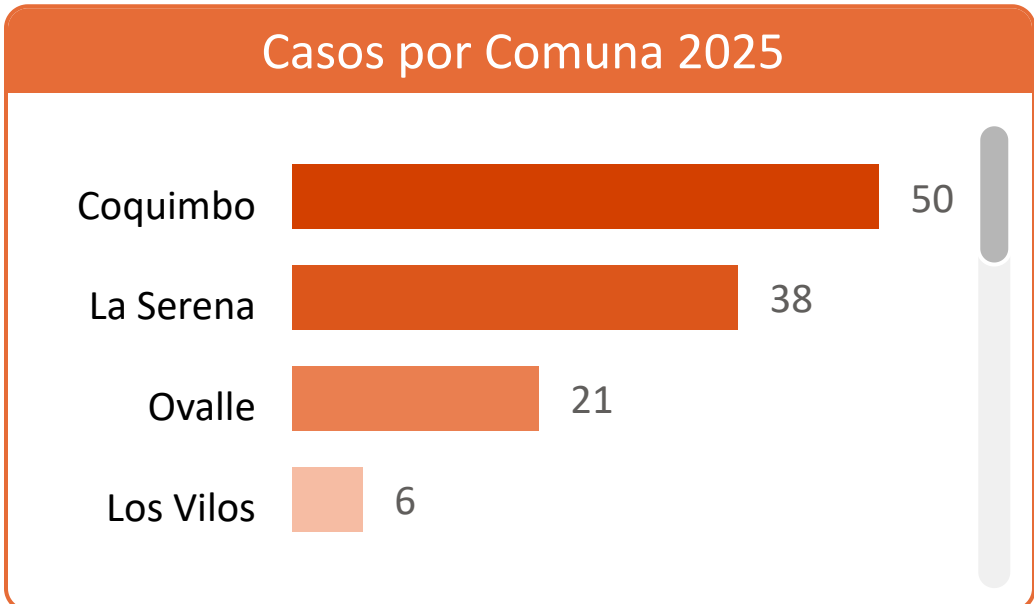
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **133** lo que equivale a una Tasa de **16.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **174** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **21.2** casos cada 100 mil habitantes)

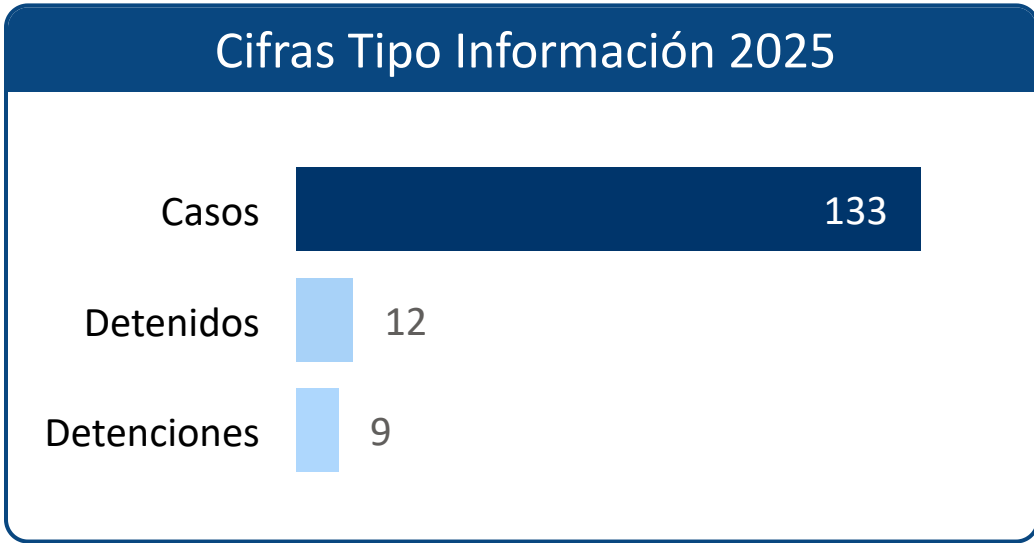
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-41** lo que implica una variación porcentual de un **-23.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** es **12** equivalente a una Tasa de **2.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **133.0** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **5.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **325** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-5.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-23.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** fue de **2,356** equivalente a una Tasa Anual de **286.8** casos cada 100 mil habitantes

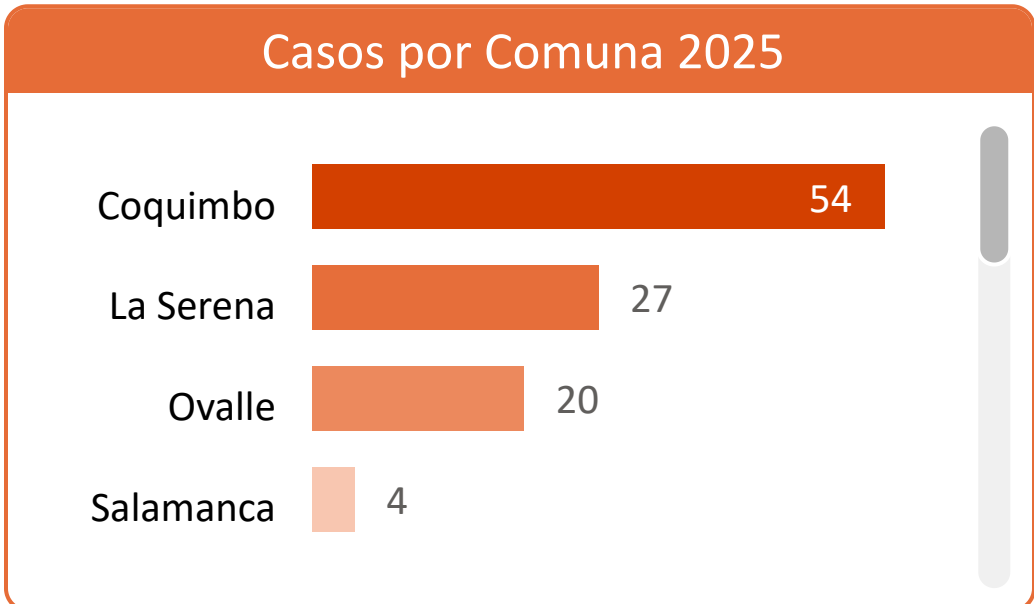
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **124** lo que equivale a una Tasa de **15.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **124** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **15.1** casos cada 100 mil habitantes)

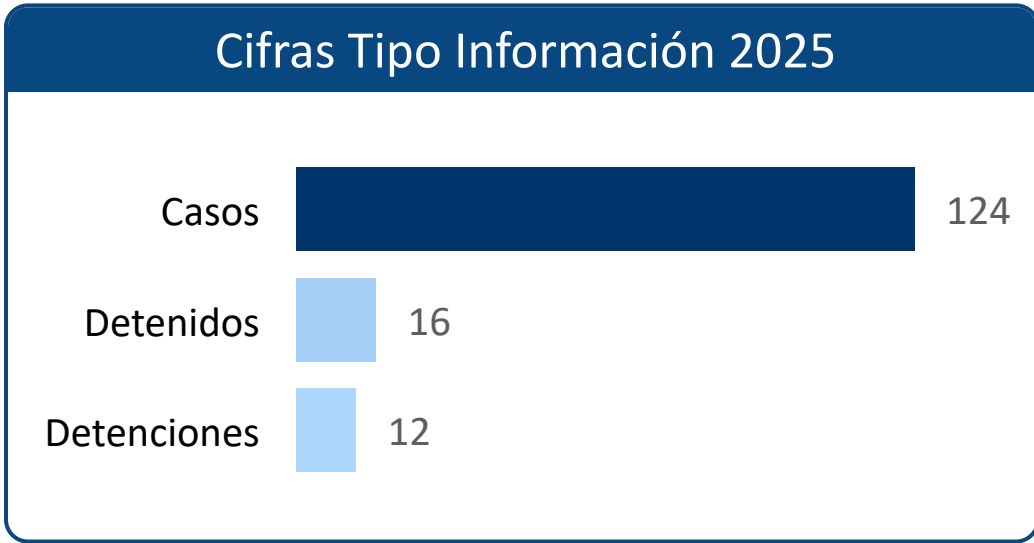
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** 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 en Lugar No Habitado** durante el año **2025** es **16** equivalente a una Tasa de **2.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **124.0** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **5.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **348** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-0.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** fue de **639** equivalente a una Tasa Anual de **80.2** casos cada 100 mil habitantes

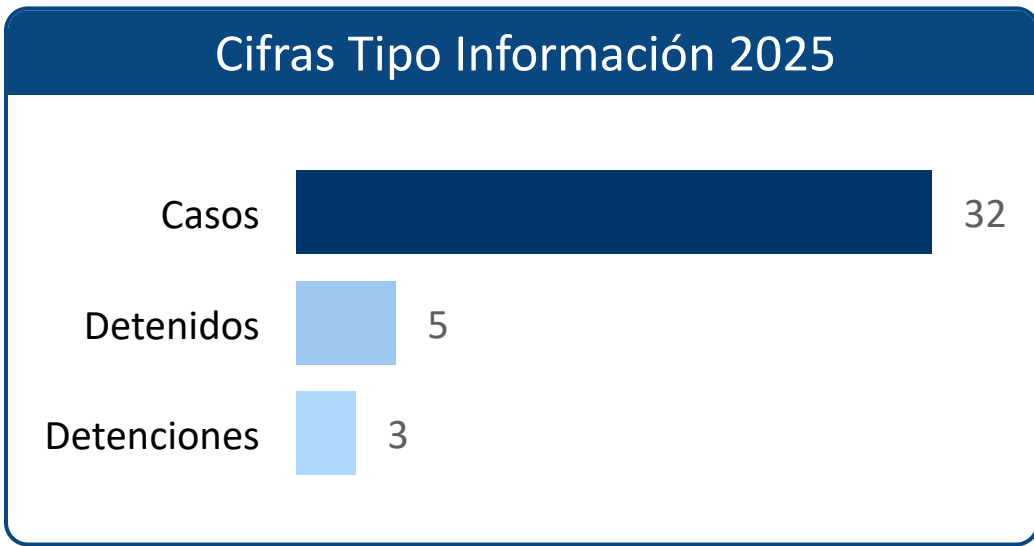
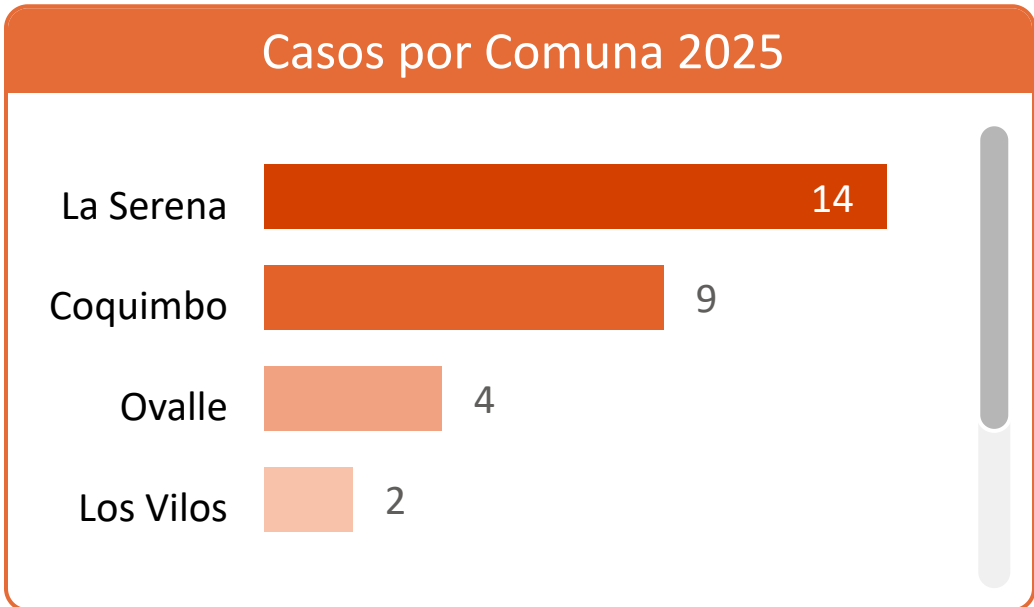
En lo que va corrido del año **2025** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **32** lo que equivale a una Tasa de **4.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **33** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **4.1** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-3.0 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** es **5** equivalente a una Tasa de **1.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **32.0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **22.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,350** minutos se registra un caso"

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 03/2025 (del 13/01/2025 al 19/01/2025)



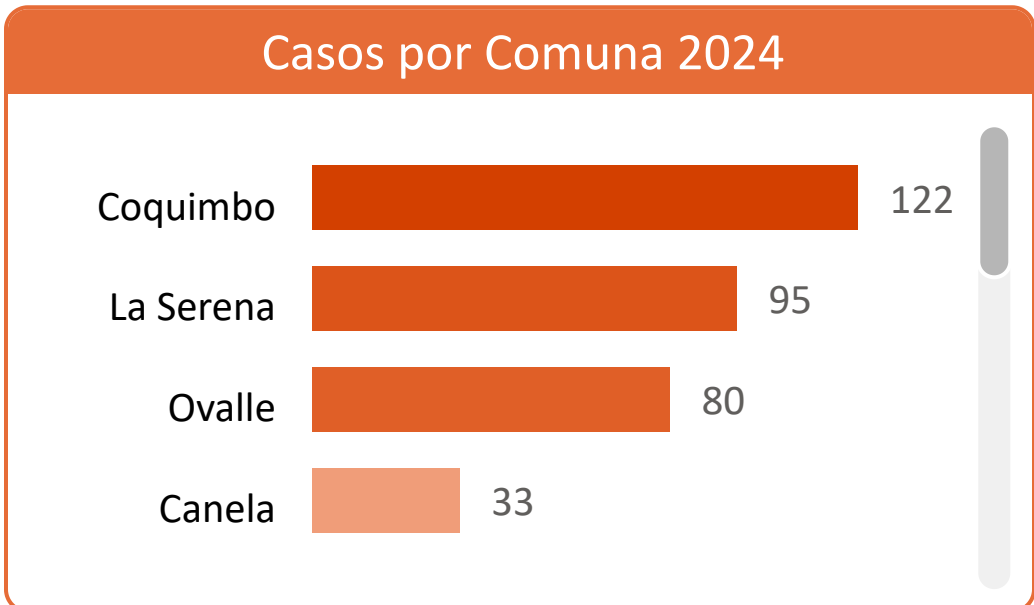
El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** fue de **410** equivalente a una Tasa Anual de **51.2** casos cada 100 mil habitantes

1



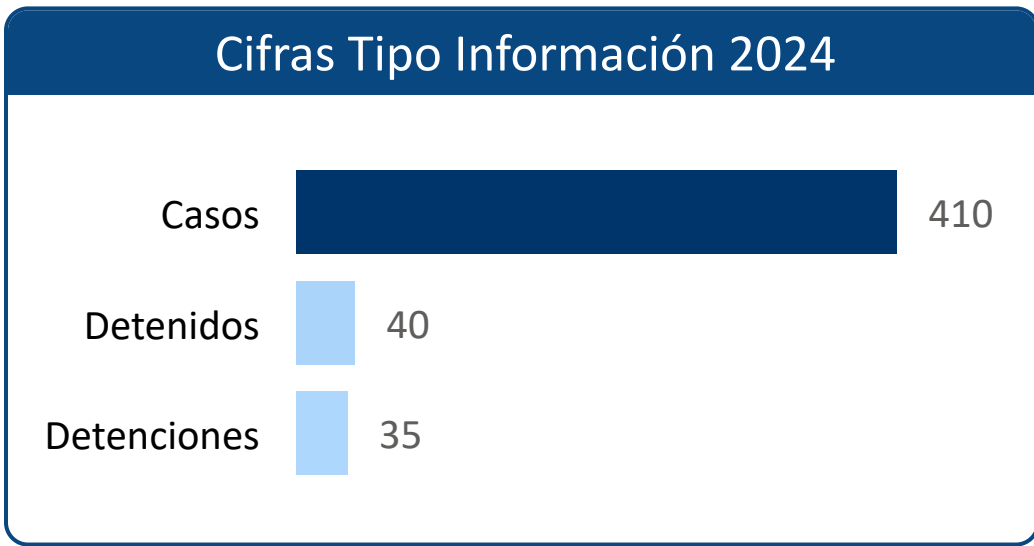
En lo que va corrido del año **2025** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **24** lo que equivale a una Tasa de **3.7** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **3**) del año **2024** se habían registrado **36** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **4.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **3**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-33.3 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** es **3** equivalente a una Tasa de **1.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **24.0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2025** lo que implica 1 caso cada **30.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,800** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **3** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-1.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-31.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5