

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,374** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **0.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **31** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲				
Aumento de Casos	Homicidios	23	1	4.5 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	7,653	381	5.2 %
Aumento de Casos	Violaciones	66	8	13.8 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	2,221	-52	-2.3 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **3,212**, equivalente a una Tasa de **473.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.5 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Otros Robos con Fuerza	298	39	15.1 %
Robo con Violencia	676	55	8.9 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	2,151	356	19.8 %
Robo de Vehículo	1,020	85	9.1 %
Robo Violento de Vehículo	120	37	44.6 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	3,885	-39	-1.0 %
Lesiones	2,643	-175	-6.2 %
Robo con Intimidación	877	-101	-10.3 %
Robo en Lugar Habitado	2,323	-63	-2.6 %
Robo en Lugar No Habitado	1,861	-36	-1.9 %
Robo por Sorpresa	548	-43	-7.3 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2023** fue de **22** equivalente a una Tasa Anual de **3.3** casos cada 100 mil habitantes

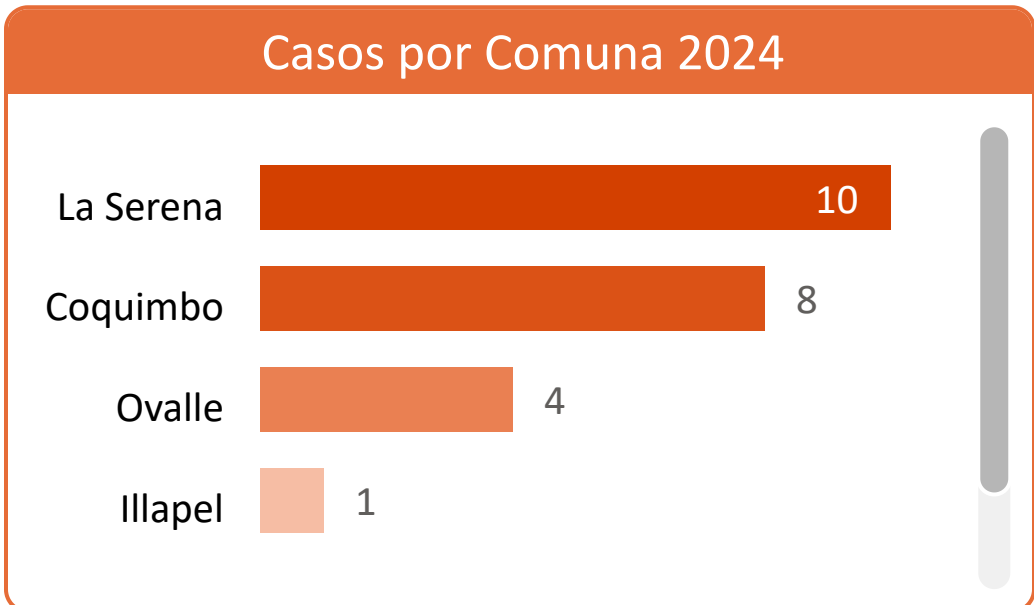
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **23** lo que equivale a una Tasa de **3.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **22** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3.3** casos cada 100 mil habitantes)

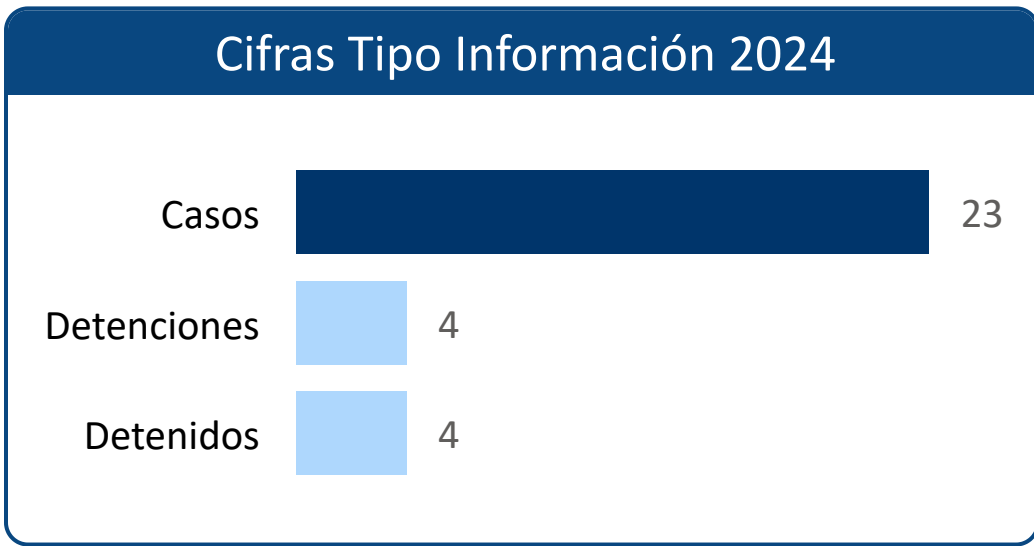
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **4.5 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **4** equivalente a una Tasa de **0.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **375.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **22,539** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **60** equivalente a una Tasa Anual de **8.9** casos cada 100 mil habitantes

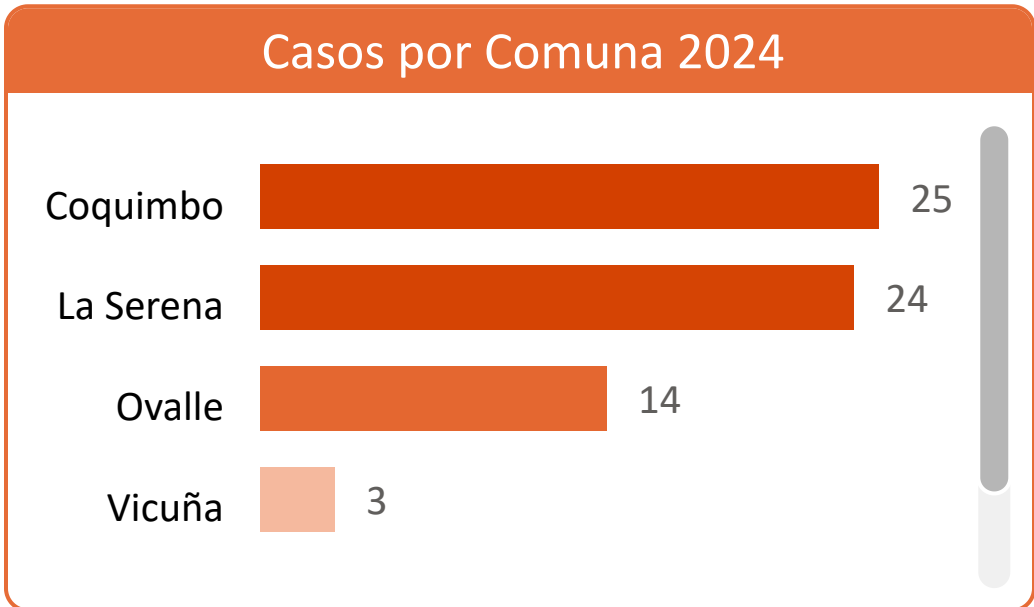
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **66** lo que equivale a una Tasa de **9.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **58** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **8.7** casos cada 100 mil habitantes)

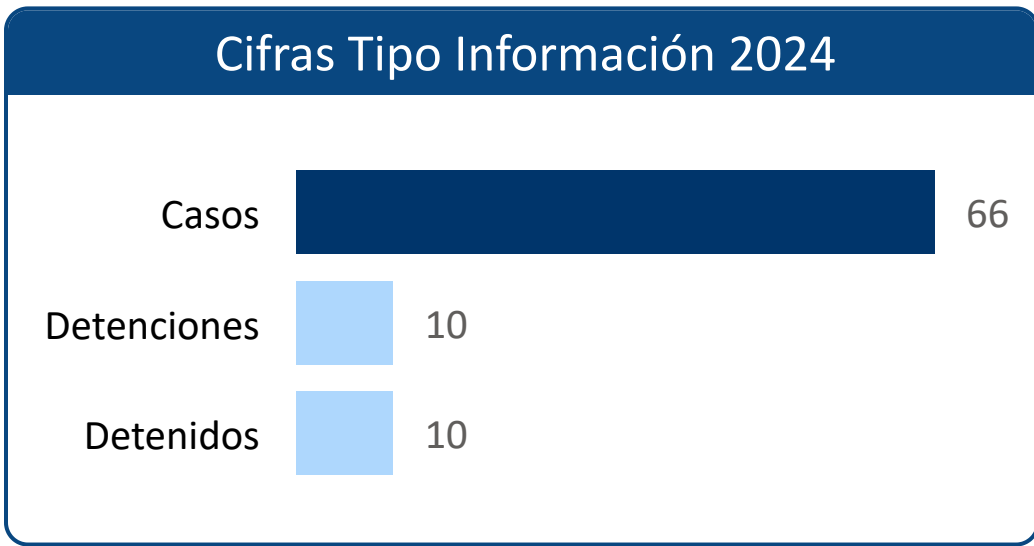
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **8** lo que implica una variación porcentual de un **13.8 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **10** equivalente a una Tasa de **1.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **15.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **6** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **130.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,855** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** 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 **12.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **4,007** equivalente a una Tasa Anual de **597.6** casos cada 100 mil habitantes

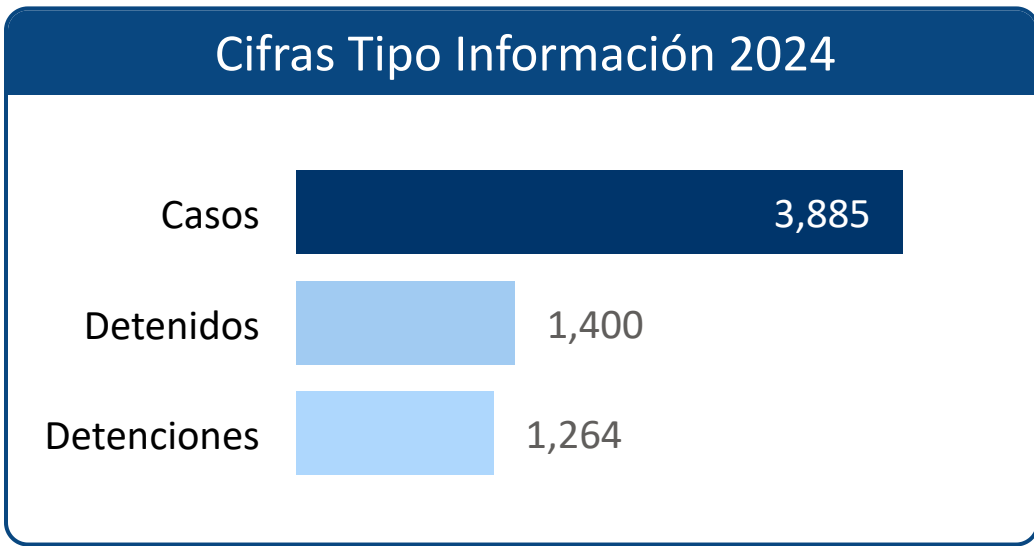
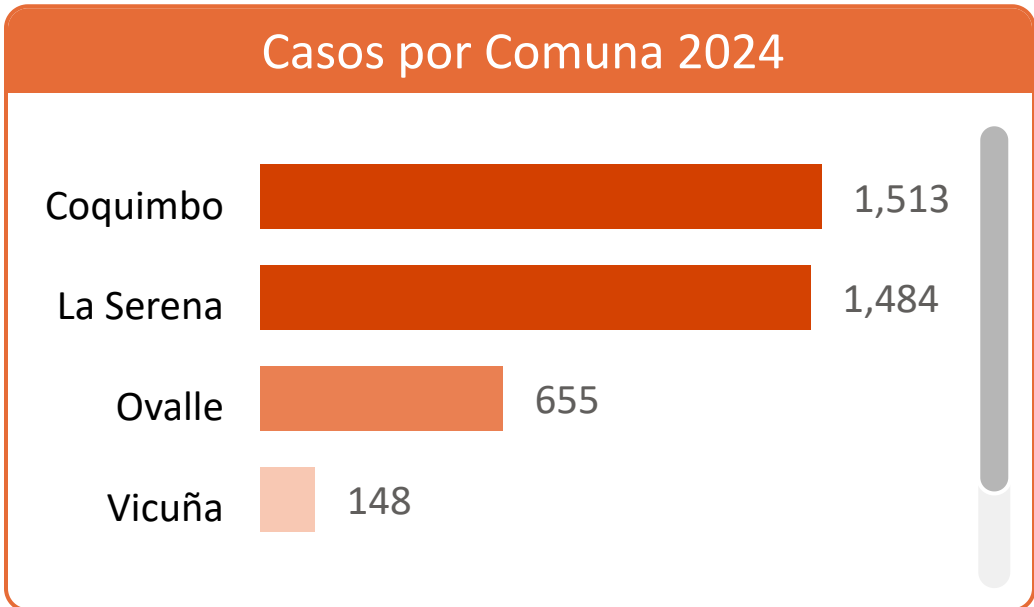
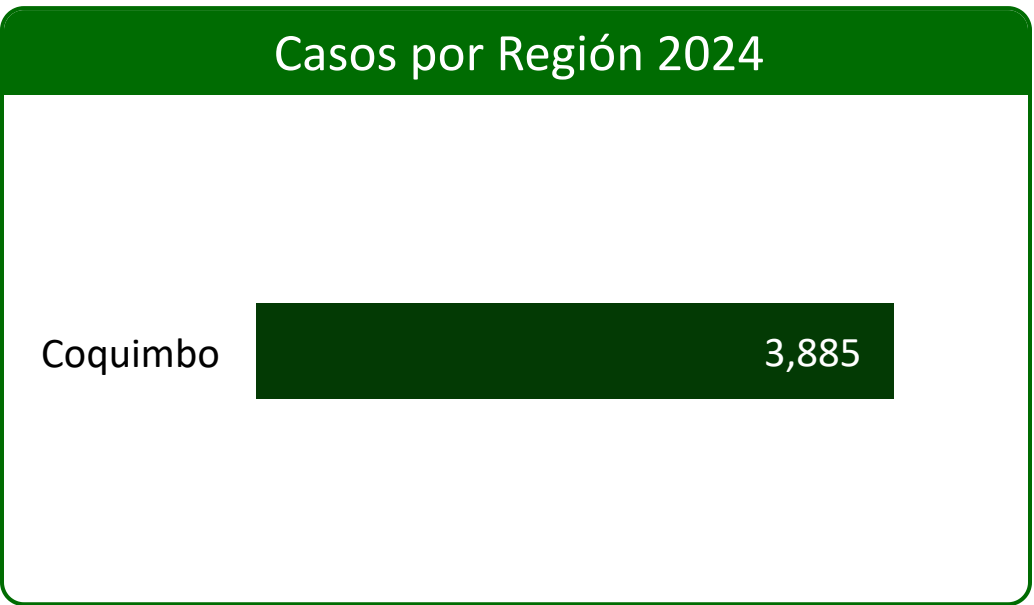
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **3,885** lo que equivale a una Tasa de **572.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **3,924** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **585.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-39** lo que implica una variación porcentual de un **-1.0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **1,400** equivalente a una Tasa de **206.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **36.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **324** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **133** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-12.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **2,877** equivalente a una Tasa Anual de **429.1** casos cada 100 mil habitantes

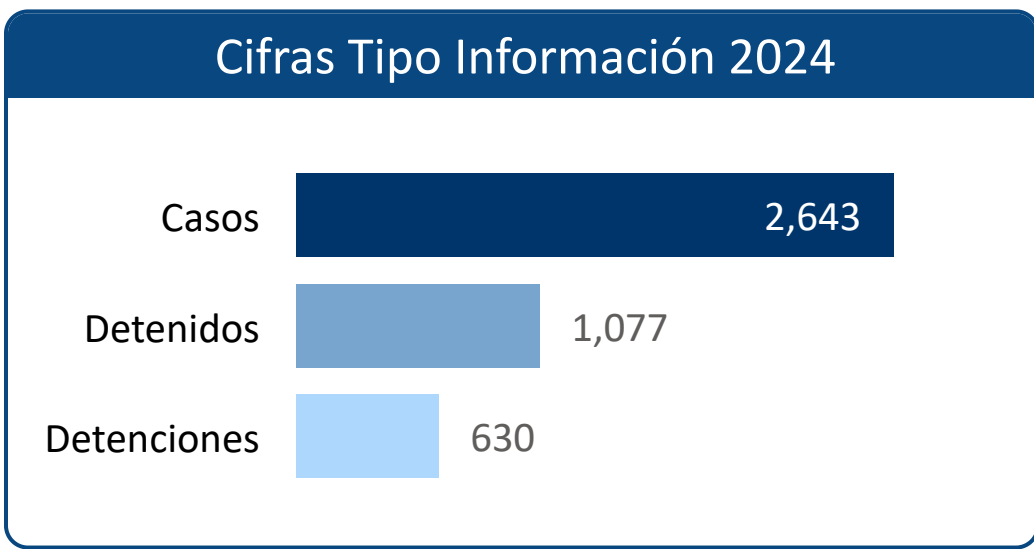
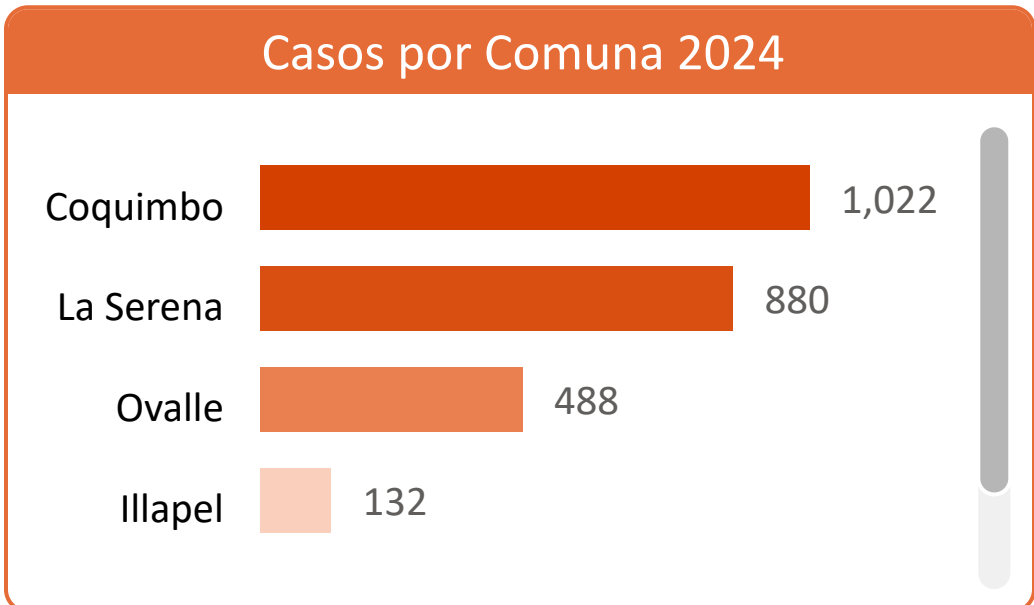
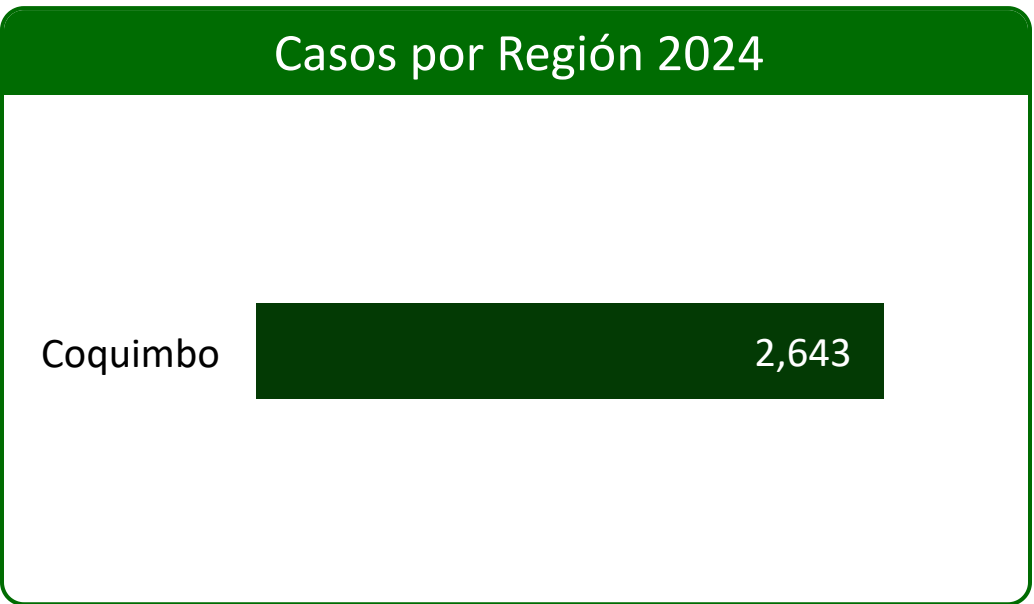
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **2,643** lo que equivale a una Tasa de **389.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **2,818** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **420.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,077** equivalente a una Tasa de **158.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **40.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **220** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **196** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-30.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-7.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-175** lo que implica una variación porcentual de un **-6.2 % (Disminución de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **994** equivalente a una Tasa Anual de **148.3** casos cada 100 mil habitantes

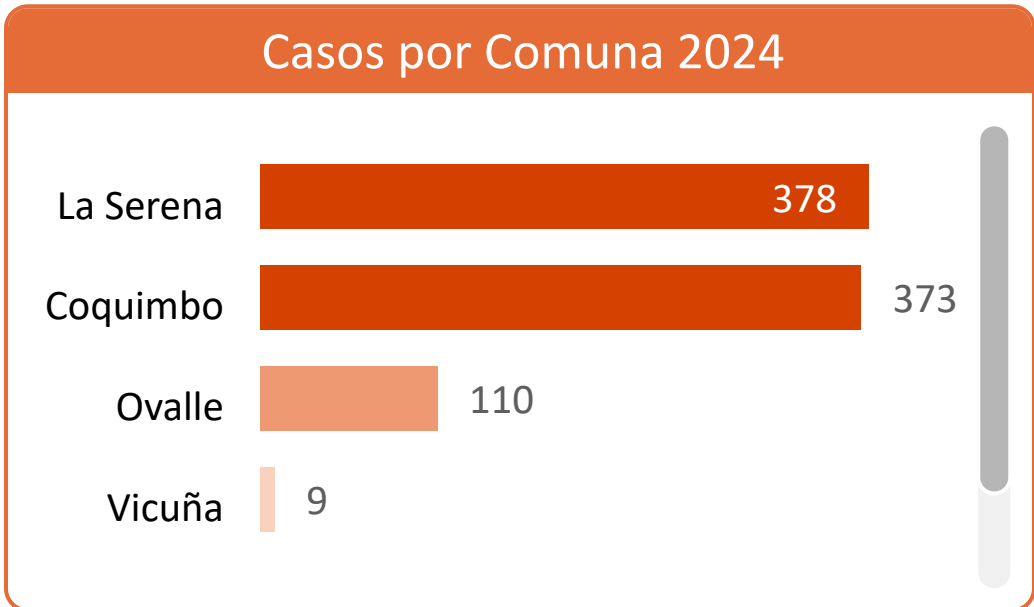
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **877** lo que equivale a una Tasa de **129.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **978** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **145.9** casos cada 100 mil habitantes)

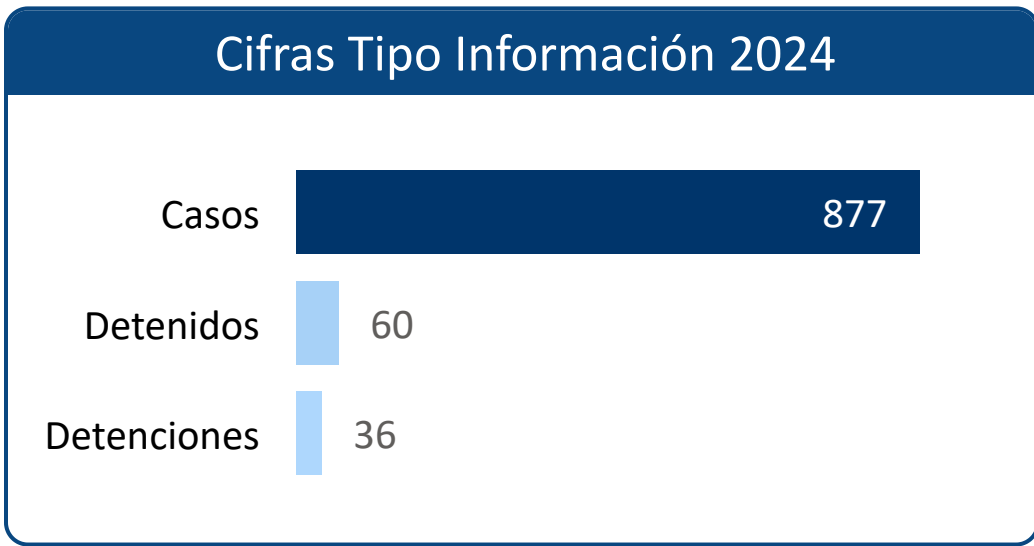
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-101** lo que implica una variación porcentual de un **-10.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **60** equivalente a una Tasa de **8.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **73** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **591** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-16.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **638** equivalente a una Tasa Anual de **95.2** casos cada 100 mil habitantes

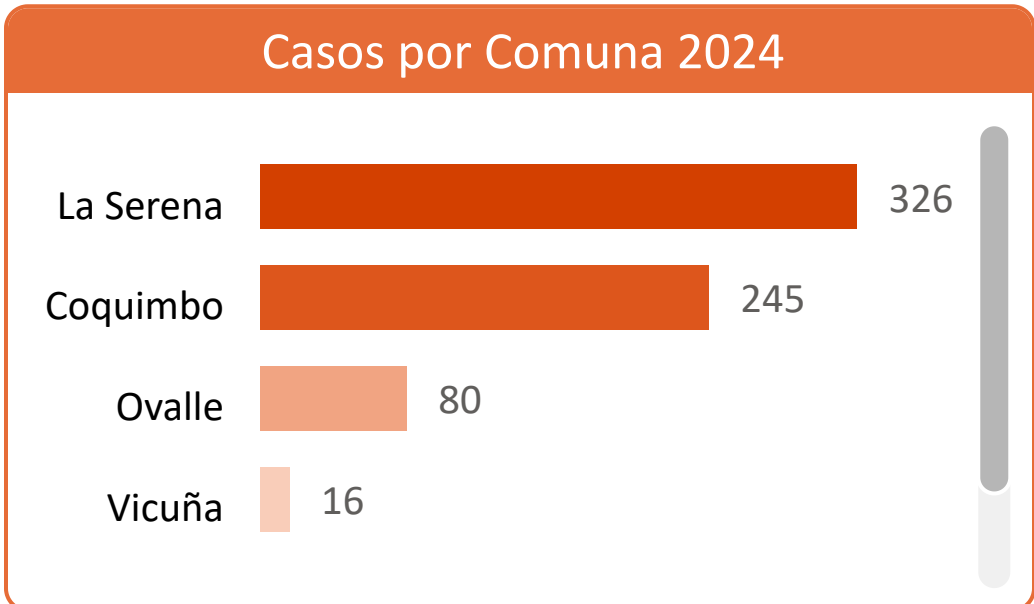
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **676** lo que equivale a una Tasa de **99.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **621** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **92.6** casos cada 100 mil habitantes)

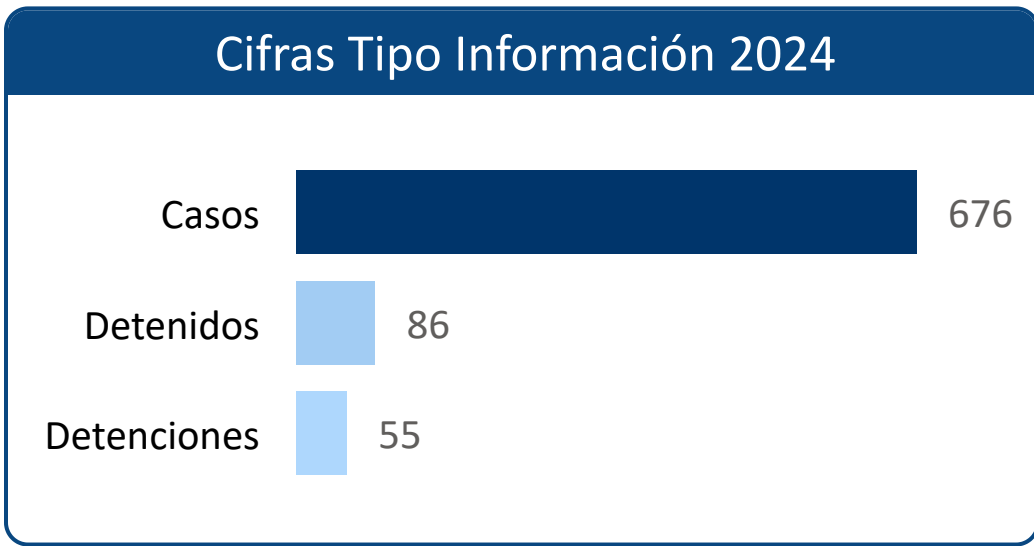
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **55** lo que implica una variación porcentual de un **8.9 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **86** equivalente a una Tasa de **12.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **56** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **12.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **767** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **7.0** 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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **949** equivalente a una Tasa Anual de **141.5** casos cada 100 mil habitantes

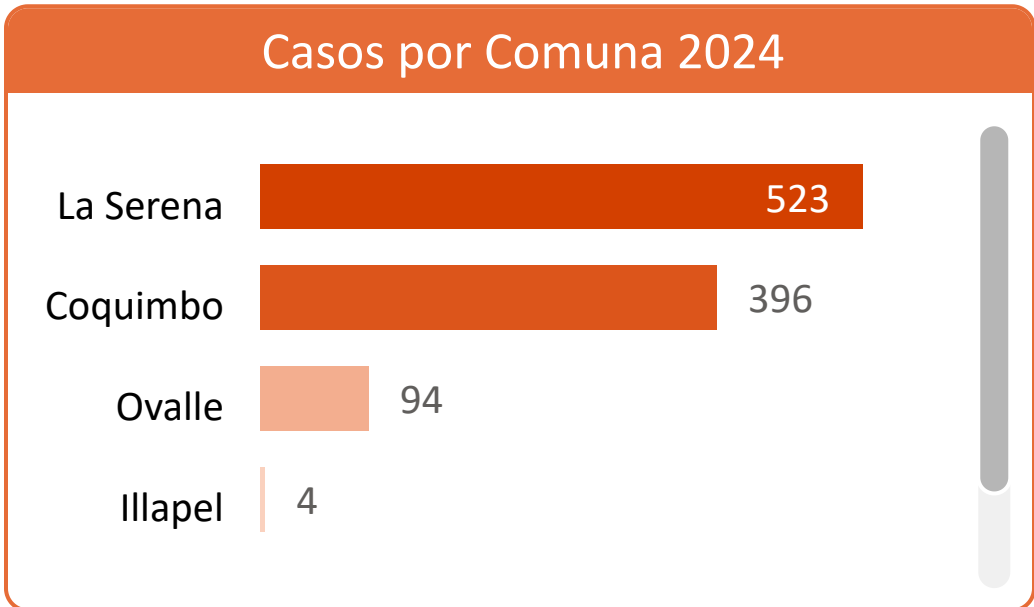
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **1,020** lo que equivale a una Tasa de **150.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **935** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **139.5** casos cada 100 mil habitantes)

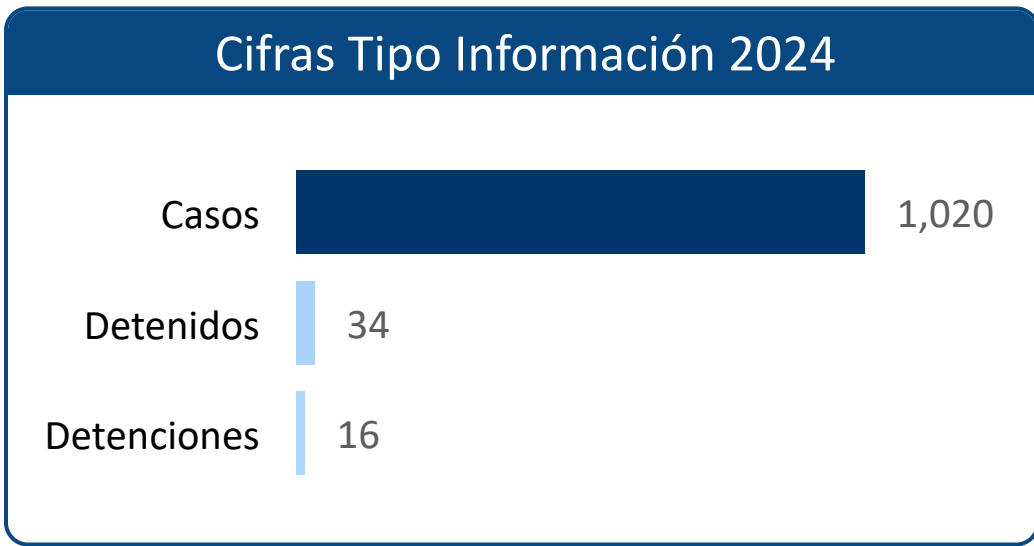
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **85** lo que implica una variación porcentual de un **9.1 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **34** equivalente a una Tasa de **5.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **85** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **8.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **508** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **10.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7.8 %** (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **84** equivalente a una Tasa Anual de **12.5** casos cada 100 mil habitantes

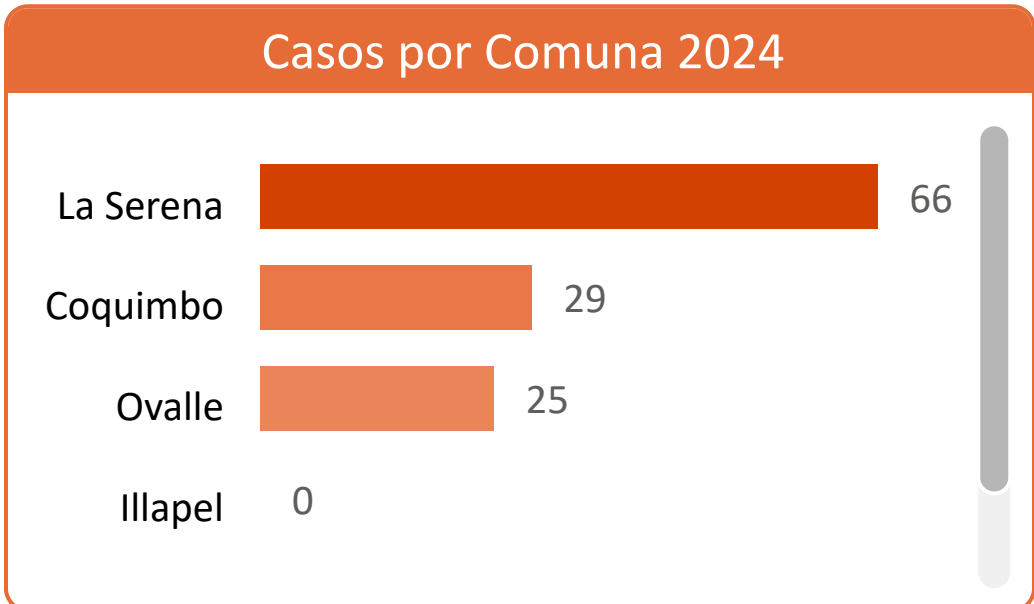
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **120** lo que equivale a una Tasa de **17.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **83** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **12.4** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **37** lo que implica una variación porcentual de un **44.6 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **2** equivalente a una Tasa de **0.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **1.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **10** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **72.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,320** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **5.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **42.9 %** (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **1,831** equivalente a una Tasa Anual de **273.1** casos cada 100 mil habitantes

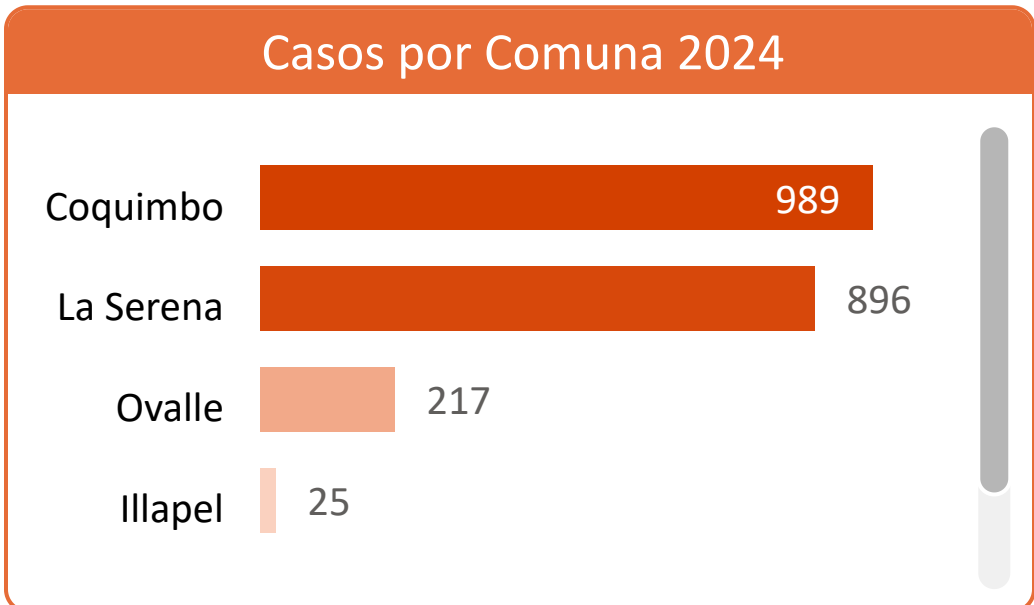
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **2,151** lo que equivale a una Tasa de **317.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **1,795** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **267.7** casos cada 100 mil habitantes)

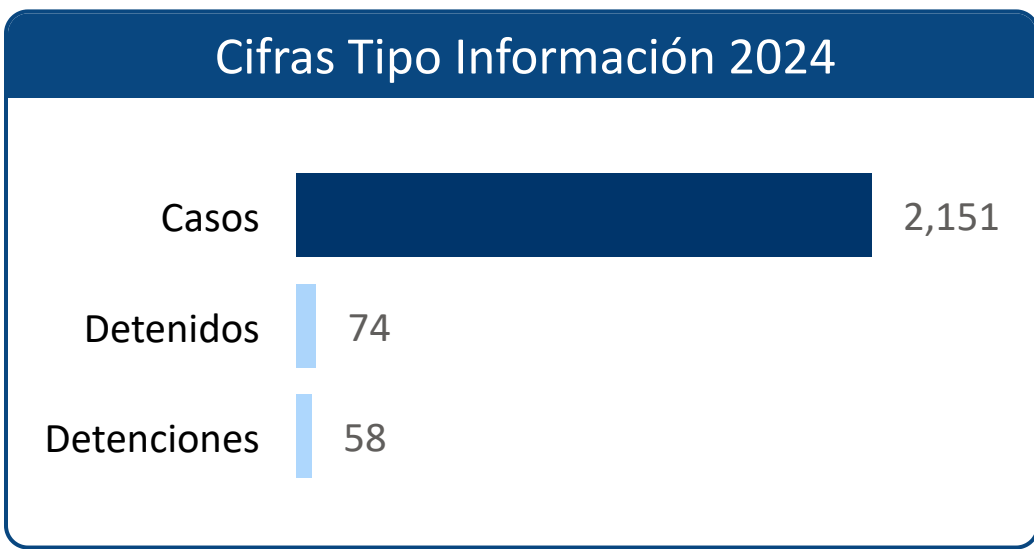
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **356** lo que implica una variación porcentual de un **19.8 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **74** equivalente a una Tasa de **10.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **179** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **241** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **49.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **18.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **2,421** equivalente a una Tasa Anual de **361.1** casos cada 100 mil habitantes

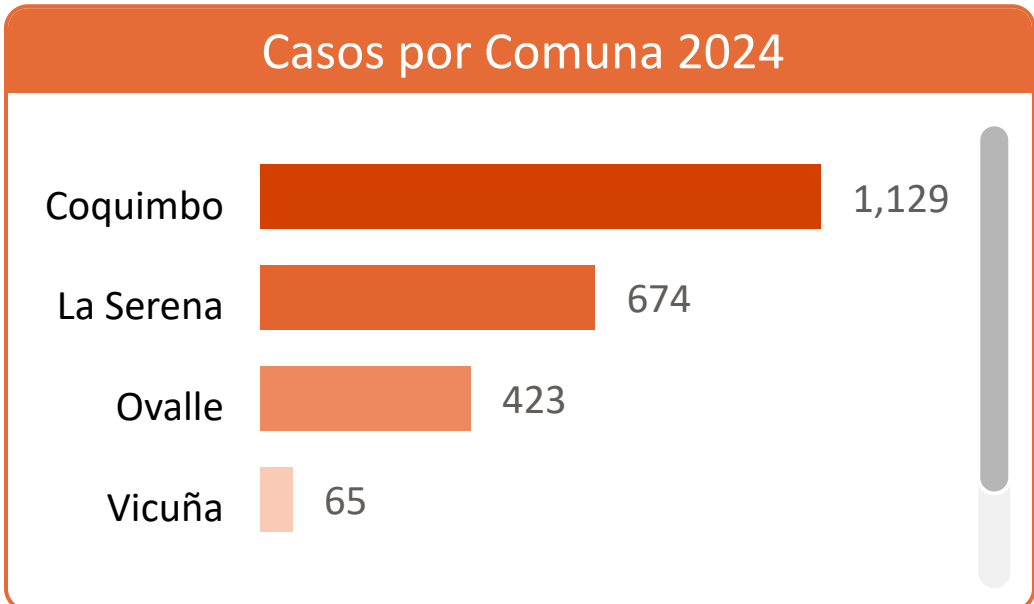
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **2,323** lo que equivale a una Tasa de **342.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **2,386** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **355.9** casos cada 100 mil habitantes)

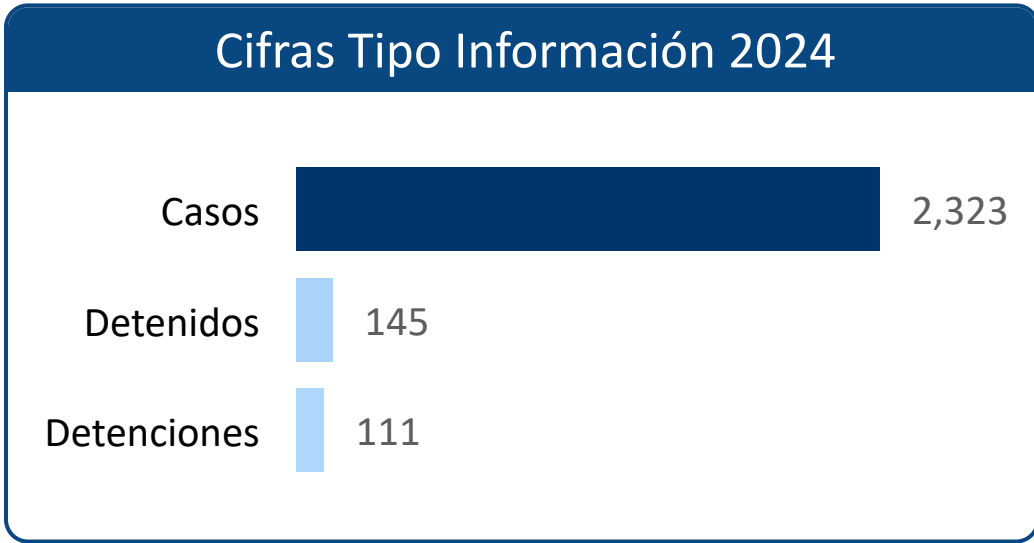
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-63** lo que implica una variación porcentual de un **-2.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **145** equivalente a una Tasa de **21.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **194** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **223** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-13.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.8 %** (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

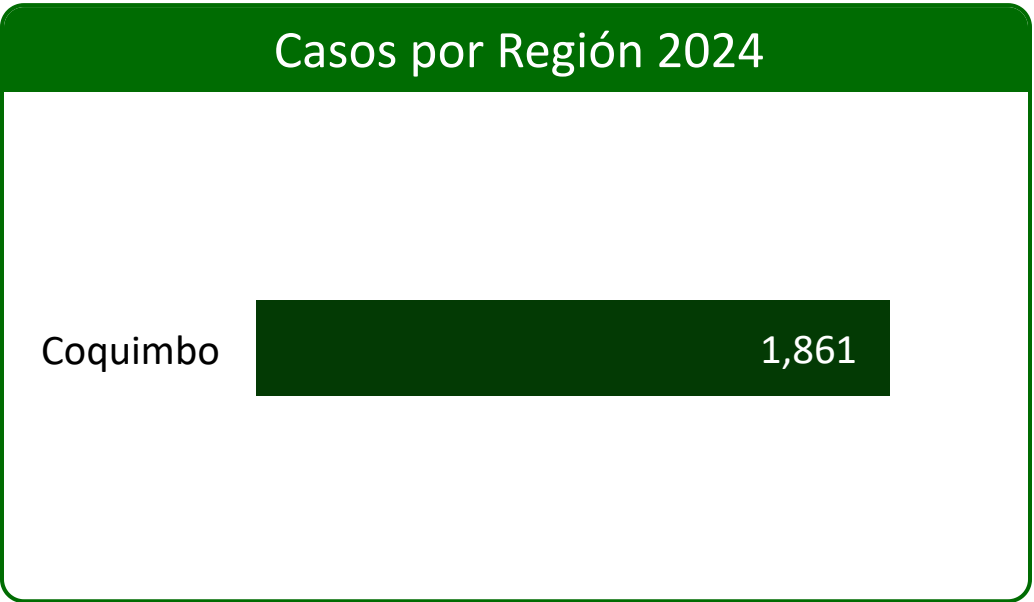


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **1,933** equivalente a una Tasa Anual de **288.3** casos cada 100 mil habitantes

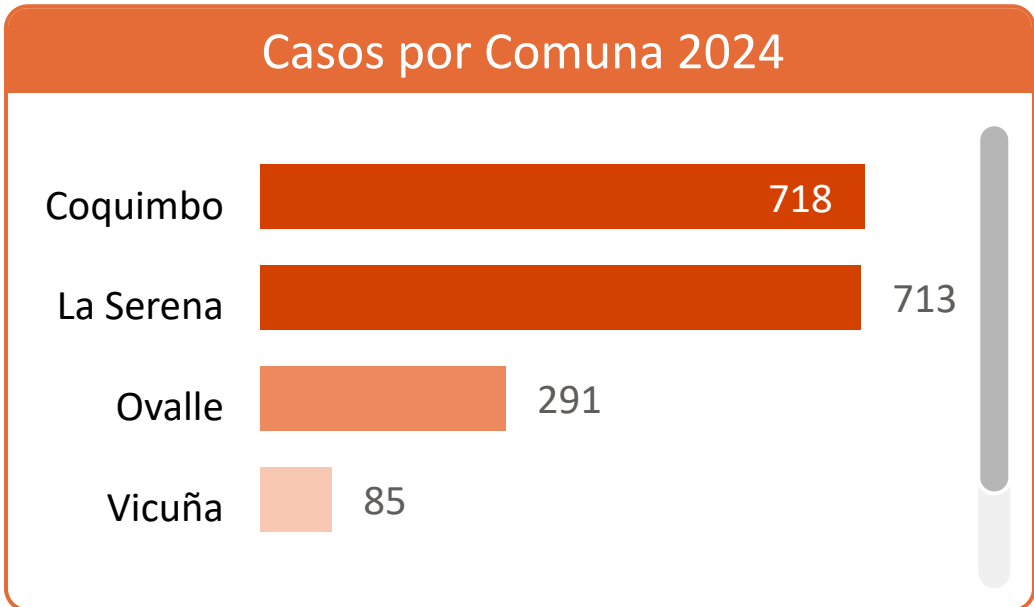
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1,861** lo que equivale a una Tasa de **274.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **1,897** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **282.9** casos cada 100 mil habitantes)

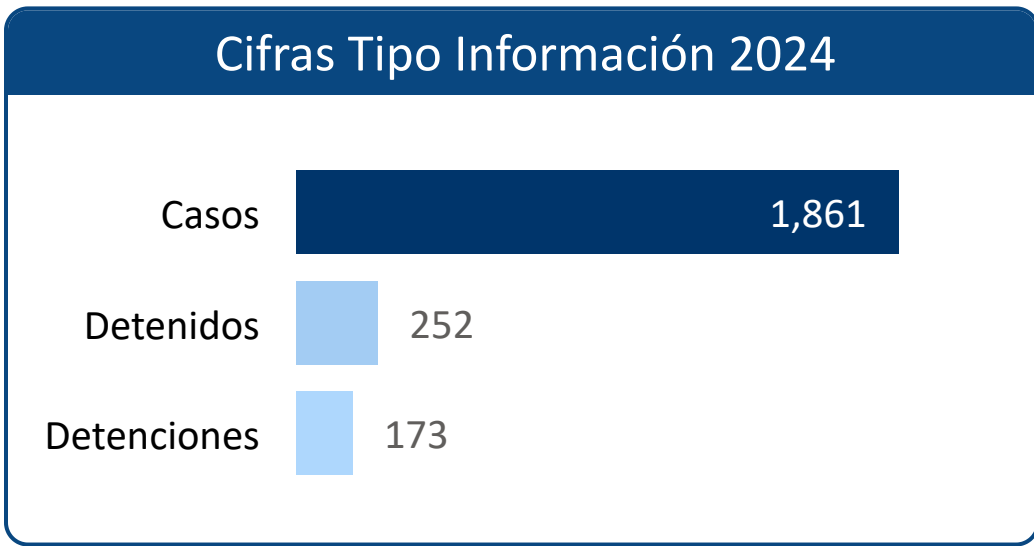
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-36** lo que implica una variación porcentual de un **-1.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **252** equivalente a una Tasa de **37.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **155** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **279** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-8.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **605** equivalente a una Tasa Anual de **90.2** casos cada 100 mil habitantes

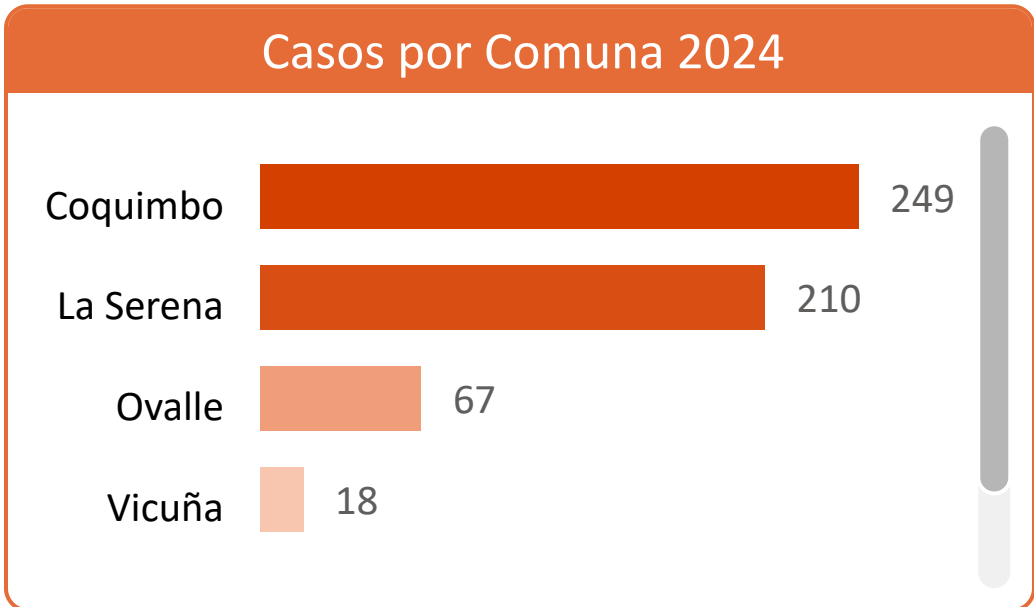
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **548** lo que equivale a una Tasa de **80.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **591** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **88.1** casos cada 100 mil habitantes)

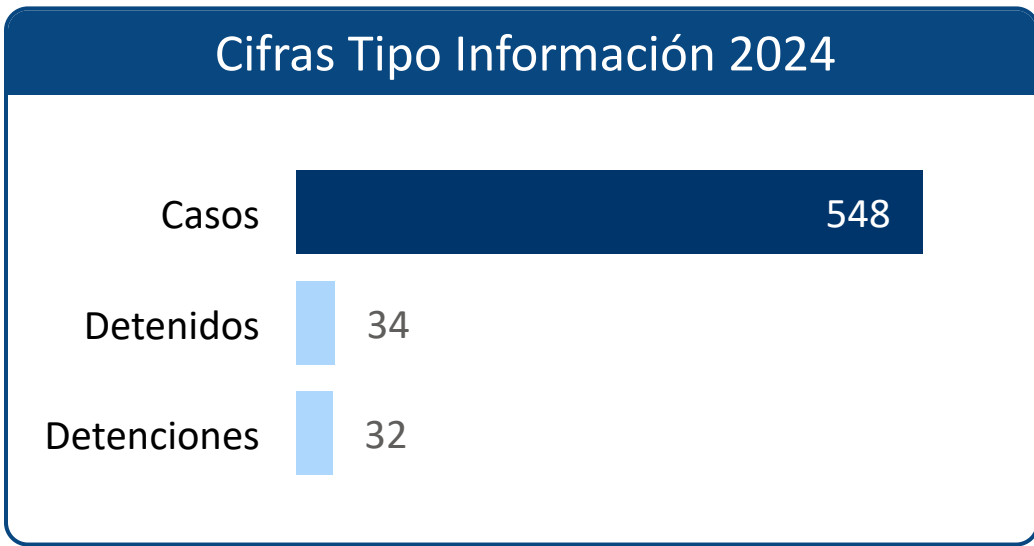
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-43** lo que implica una variación porcentual de un **-7.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **34** equivalente a una Tasa de **5.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **46** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **15.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **946** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-7.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **264** equivalente a una Tasa Anual de **39.4** casos cada 100 mil habitantes

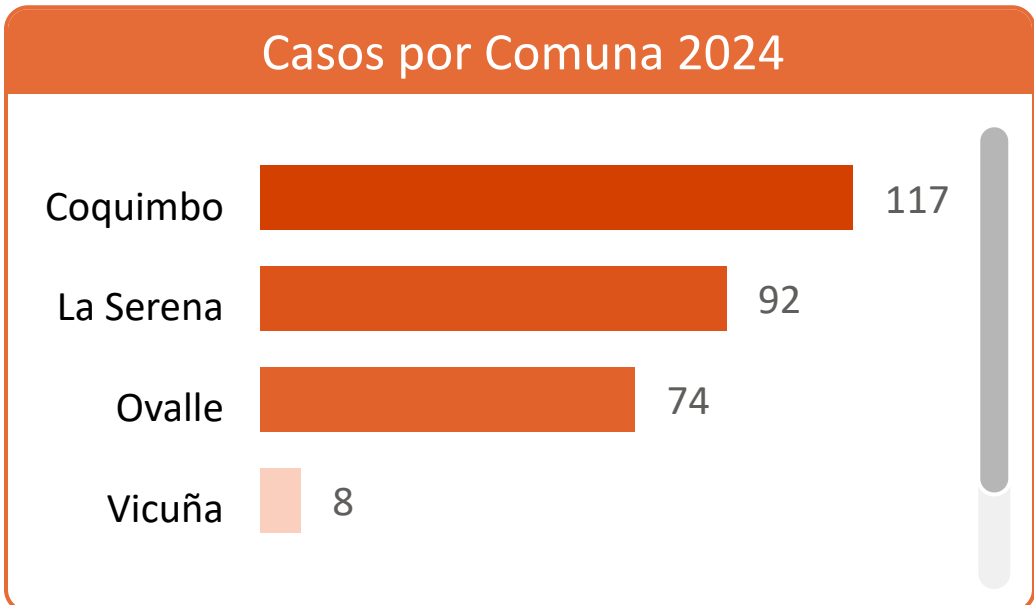
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **298** lo que equivale a una Tasa de **43.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **259** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **38.6** casos cada 100 mil habitantes)

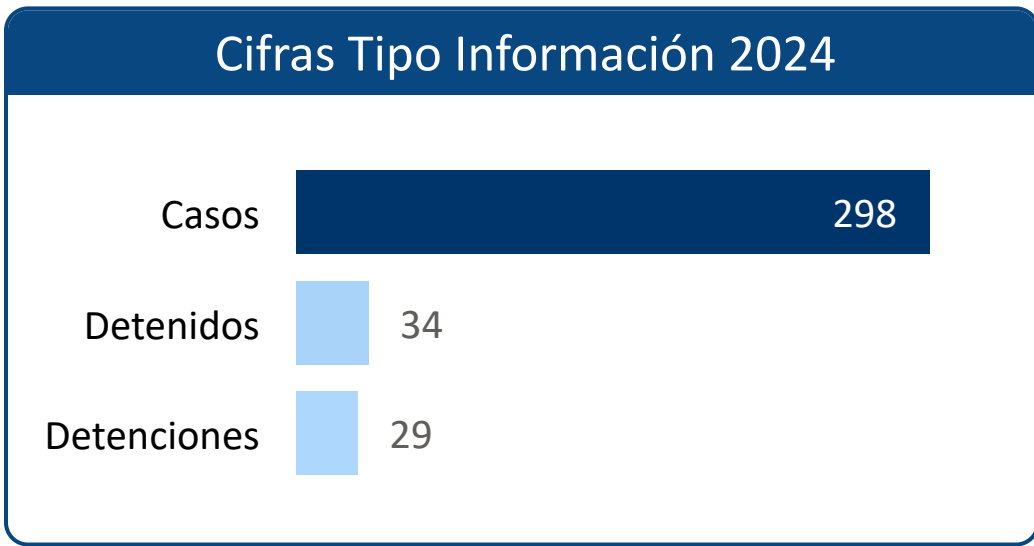
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **39** lo que implica una variación porcentual de un **15.1 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **34** equivalente a una Tasa de **5.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **25** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **29.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,740** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **5.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **13.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)