

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,297** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **0.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **33** minutos se registra un caso"

| Resumen de Variación de Principales Delitos | | | | |
|---|-------------------------------|------------|---------------------|-------------------------|
| Situación | Delito | Casos 2024 | Variación 2023-2024 | Variación (%) 2023-2024 |
| ▲ | | | | |
| Aumento de Casos | Robos con Fuerza [Resumen] | 7,228 | 423 | 6.2 % |
| Aumento de Casos | Robos con Violencia [Resumen] | 2,111 | 4 | 0.2 % |
| Aumento de Casos | Violaciones | 61 | 6 | 10.9 % |
| Disminución de Casos | Homicidios | 19 | -2 | -9.5 % |

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **3,003**, equivalente a una Tasa de **442.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **19.3 %**

2

| Delitos Específicos con Aumento de Casos | | | |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito | Casos 2024 | Variación 2023-2024 | Variación (%) 2023-2024 |
| ▲ | | | |
| Otros Robos con Fuerza | 269 | 22 | 8.9 % |
| Robo con Violencia | 644 | 62 | 10.7 % |
| Robo de Objeto de o desde Vehículo | 2,040 | 382 | 23.0 % |
| Robo de Vehículo | 965 | 87 | 9.9 % |
| Robo Violento de Vehículo | 116 | 42 | 56.8 % |

3

| Delitos Específicos con Disminución de Casos | | | |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito | Casos 2024 | Variación 2023-2024 | Variación (%) 2023-2024 |
| | | | |
| Hurtos | 3,636 | -12 | -0.3 % |
| Lesiones | 2,511 | -166 | -6.2 % |
| Robo con Intimidación | 828 | -71 | -7.9 % |
| Robo en Lugar Habitado | 2,212 | -33 | -1.5 % |
| Robo en Lugar No Habitado | 1,742 | -35 | -2.0 % |
| Robo por Sorpresa | 523 | -29 | -5.3 % |

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

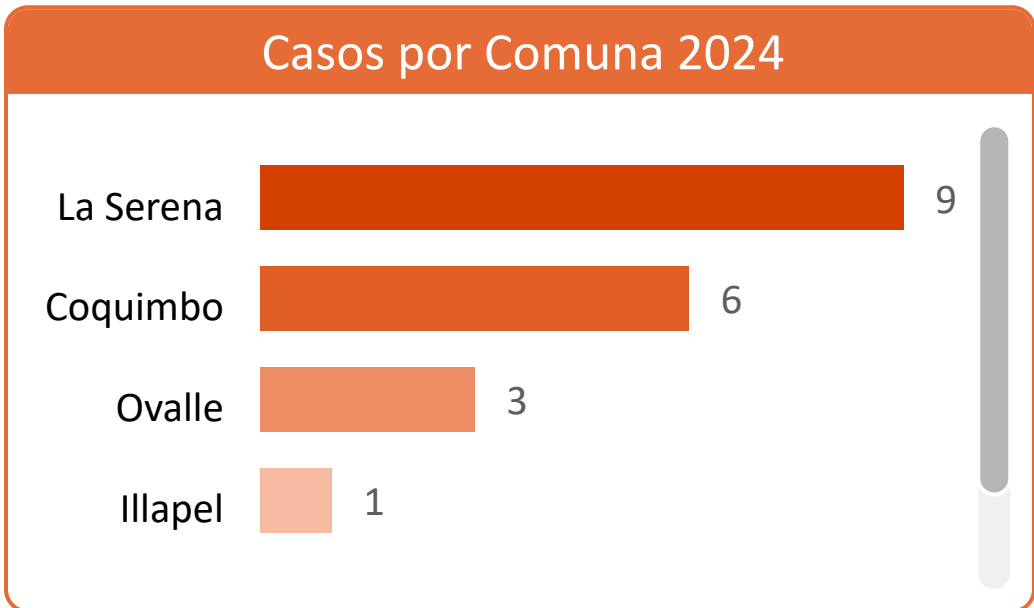
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **19** lo que equivale a una Tasa de **2.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **21** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3.1** casos cada 100 mil habitantes)

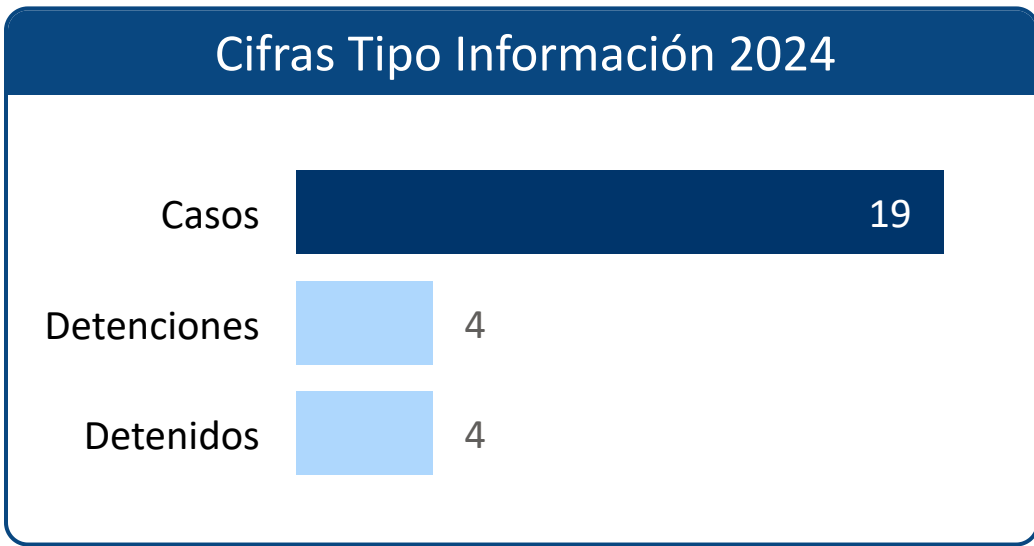
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-9.5 % (Disminución 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 **21.1 %**

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 **454.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **27,284** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-0.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

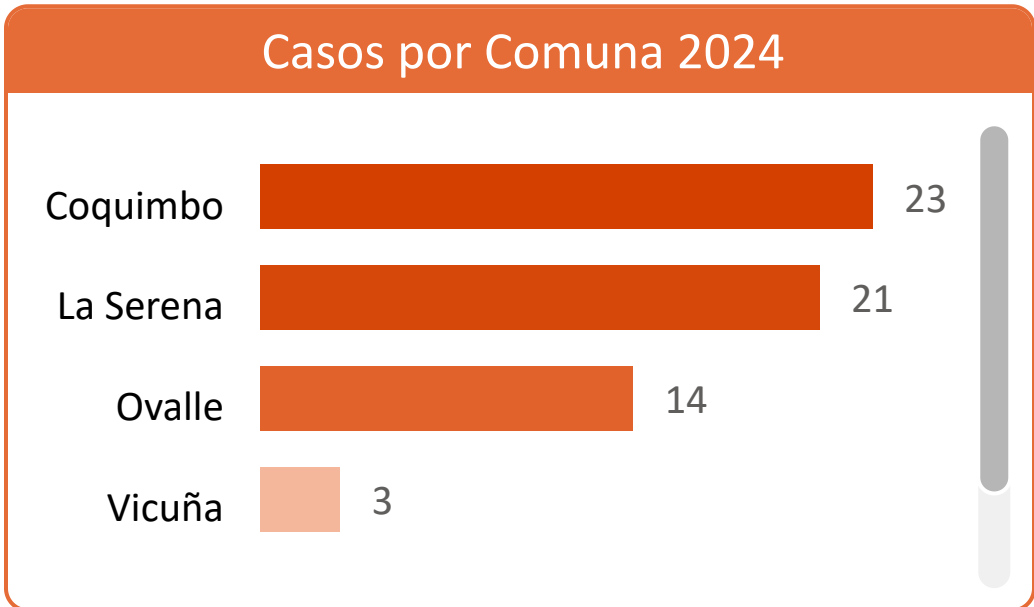
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **61** lo que equivale a una Tasa de **9.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **55** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **8.2** casos cada 100 mil habitantes)

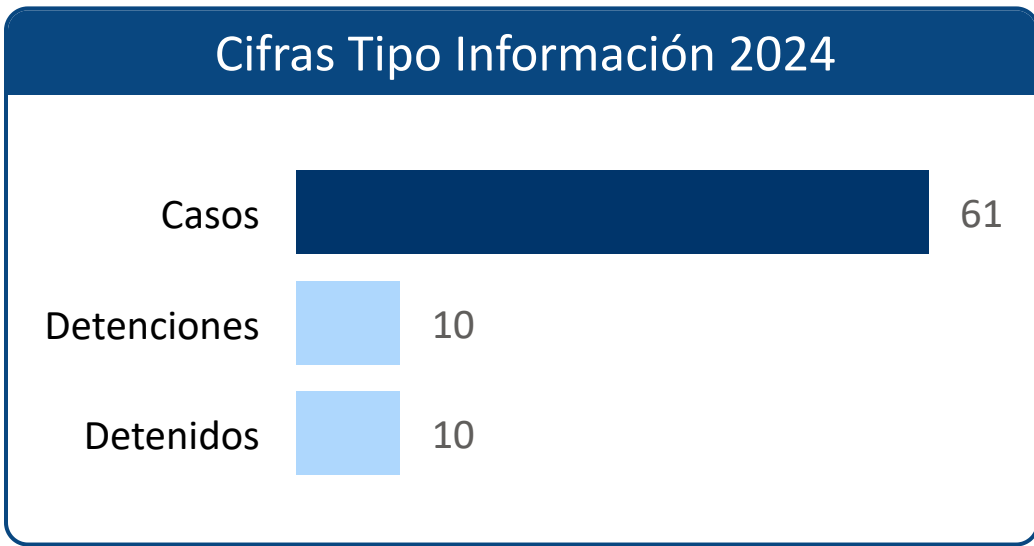
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **10.9 % (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 **16.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **5** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **141.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **8,498** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **0.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **9.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

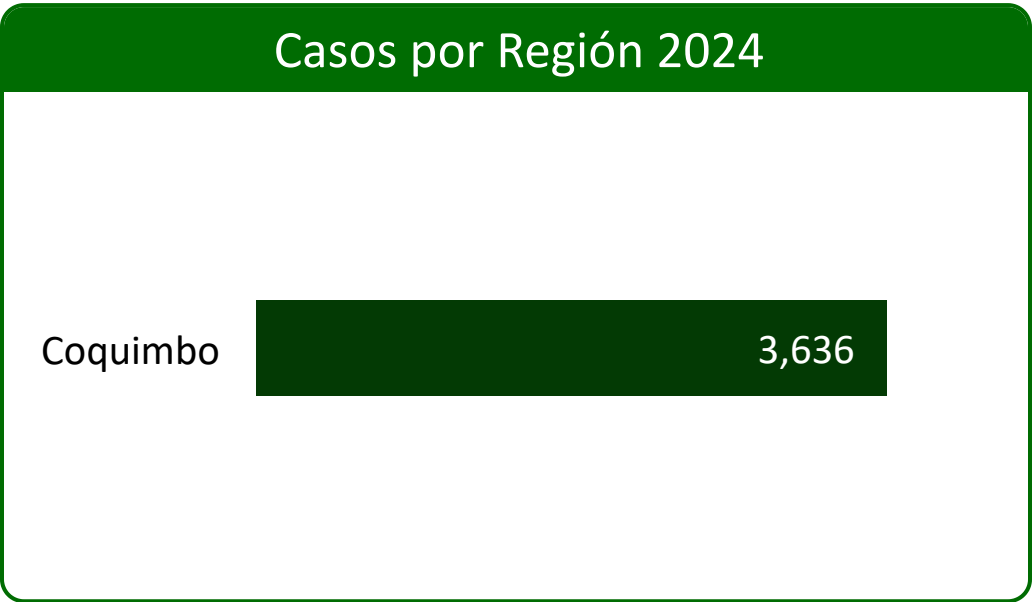


El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **4,007** equivalente a una Tasa Anual de **597.6** casos cada 100 mil habitantes

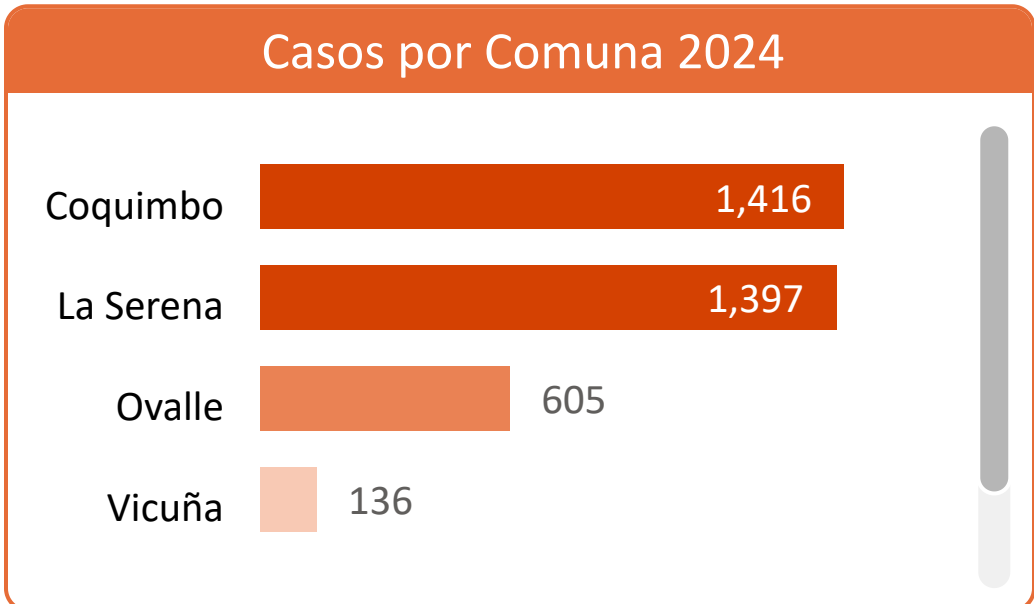
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **3,636** lo que equivale a una Tasa de **536.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **3,648** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **544.1** casos cada 100 mil habitantes)

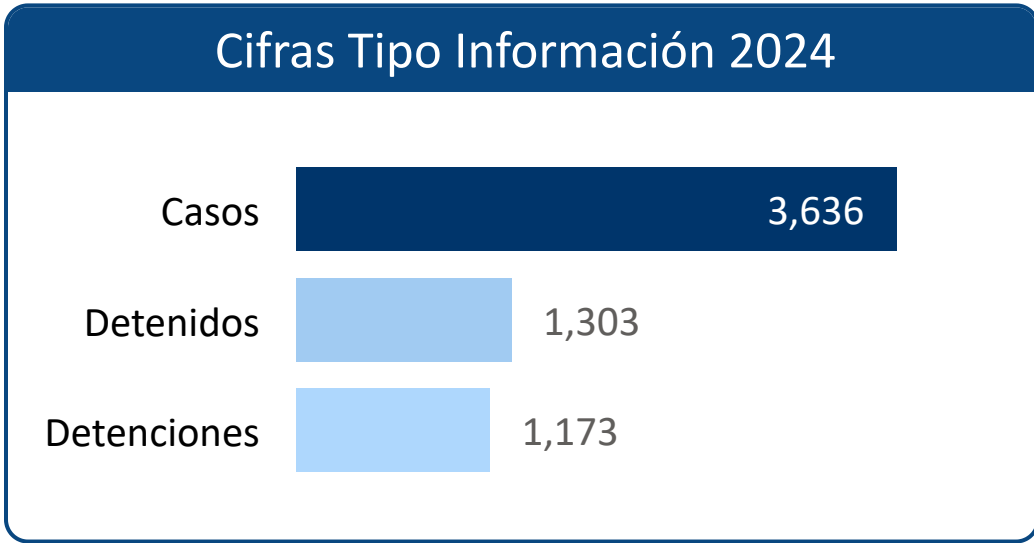
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-0.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **1,303** equivalente a una Tasa de **192.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **35.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **303** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **143** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-8.0** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

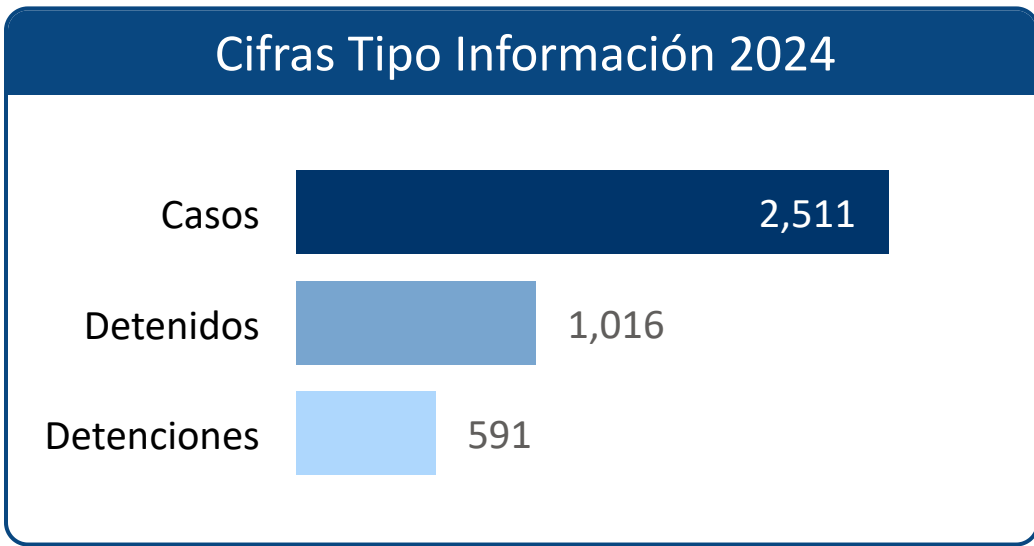
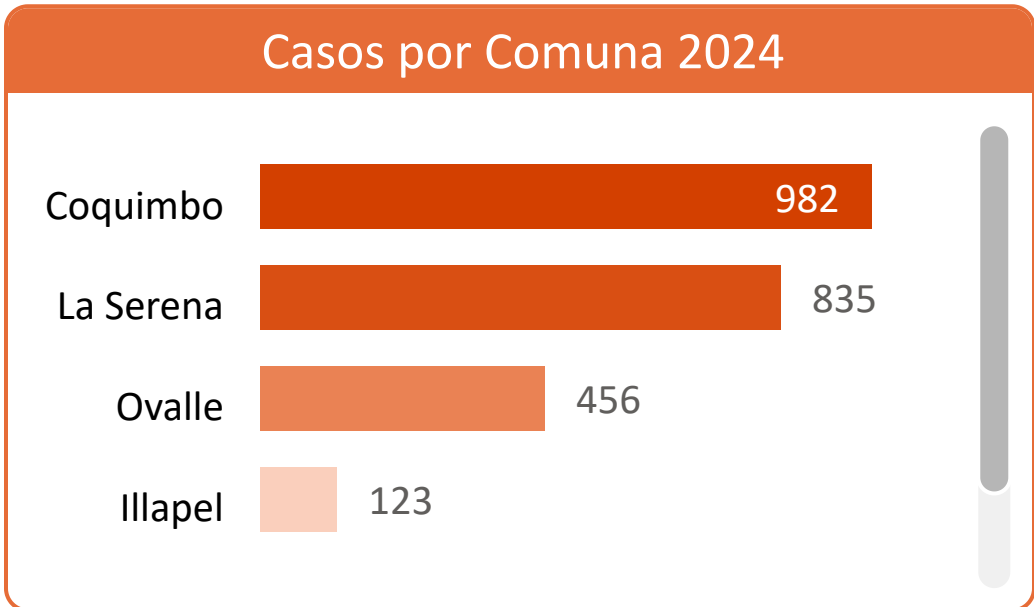
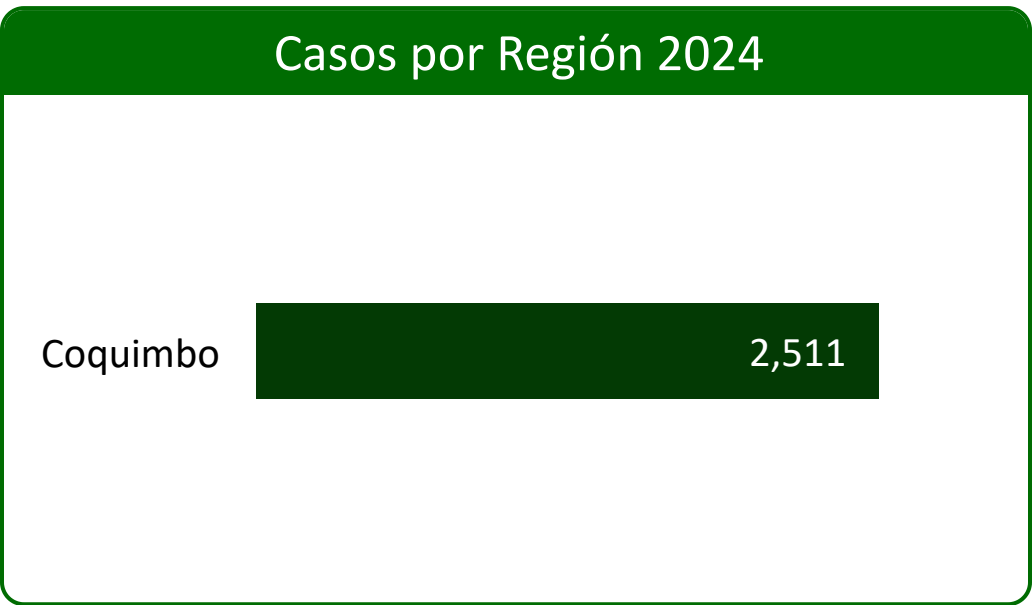
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **2,511** lo que equivale a una Tasa de **370.2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **2,677** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **399.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-166** lo que implica una variación porcentual de un **-6.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,016** equivalente a una Tasa de **149.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **40.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **209** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **206** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-29.0** 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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

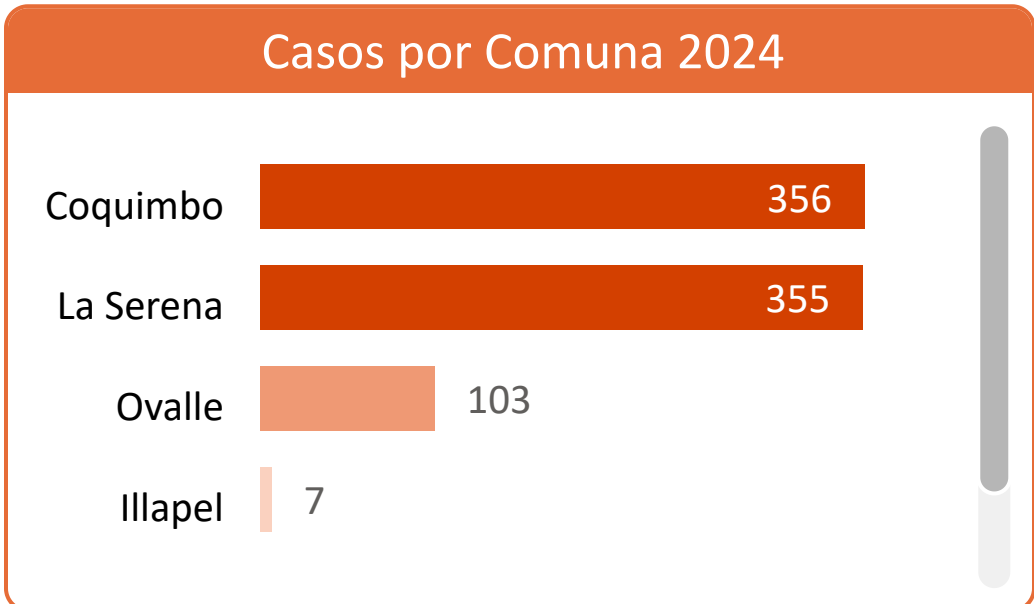
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **828** lo que equivale a una Tasa de **122.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **899** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **134.1** casos cada 100 mil habitantes)

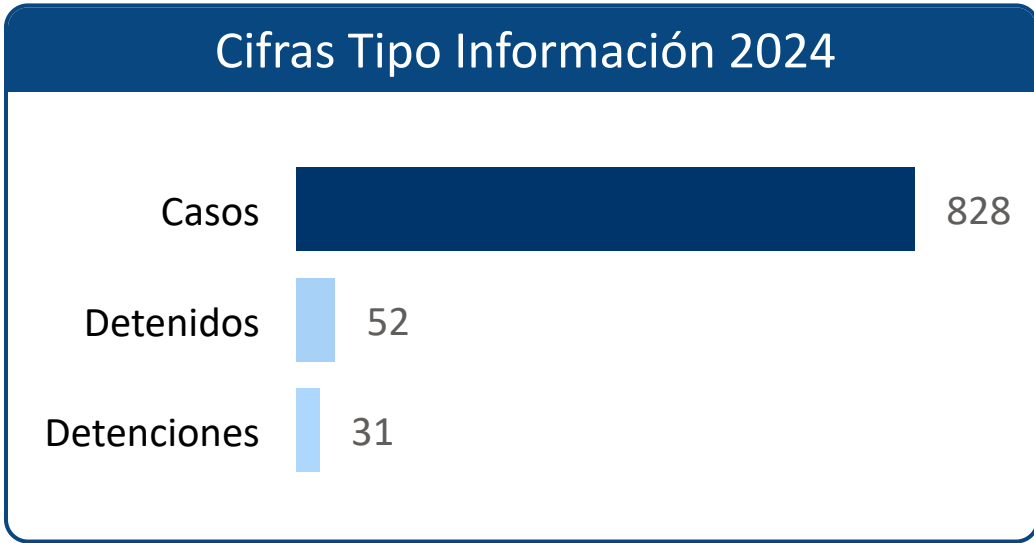
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-71** lo que implica una variación porcentual de un **-7.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **52** equivalente a una Tasa de **7.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **69** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **10.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **626** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-12.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

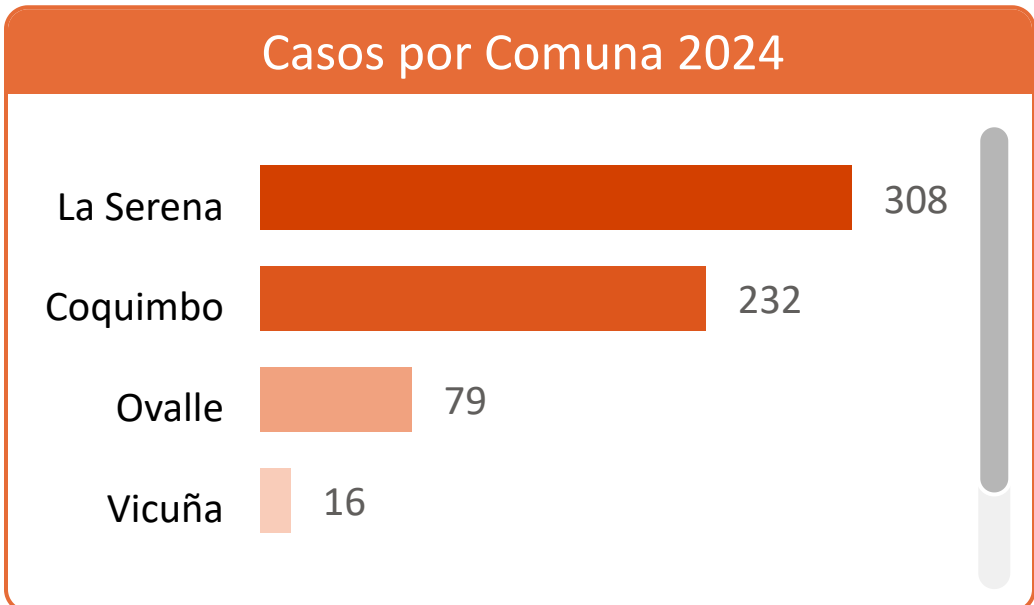
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **644** lo que equivale a una Tasa de **95.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **582** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **86.8** casos cada 100 mil habitantes)

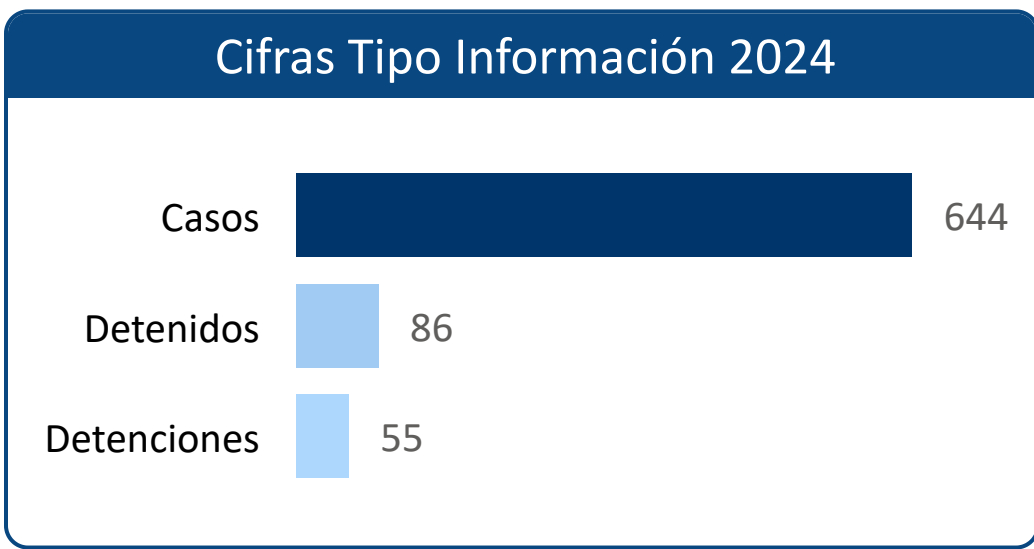
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **62** lo que implica una variación porcentual de un **10.7 % (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 **13.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **54** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **13.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **805** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **8.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **9.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

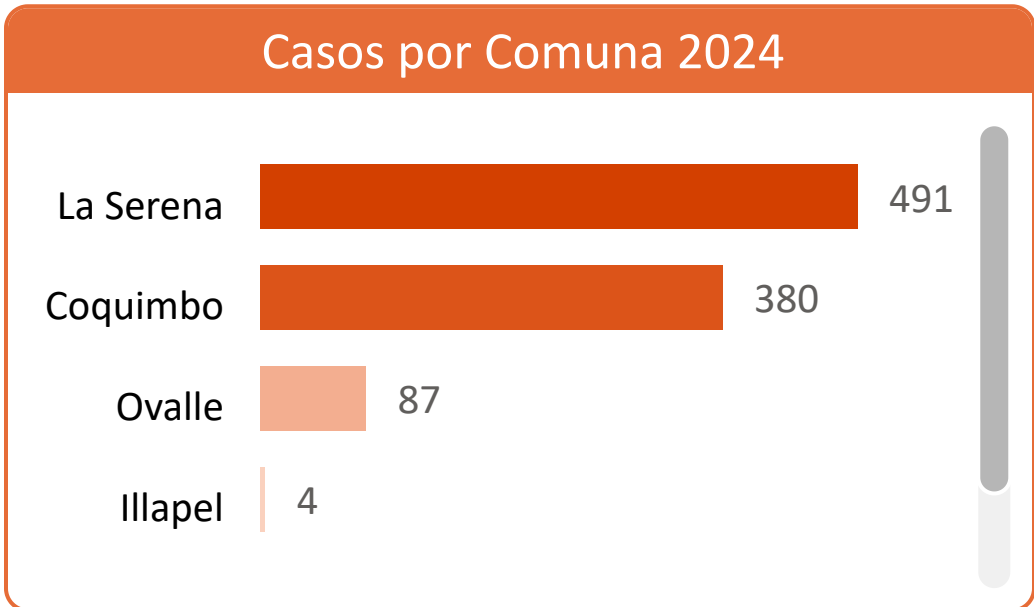
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **965** lo que equivale a una Tasa de **142.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **878** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **131.0** casos cada 100 mil habitantes)

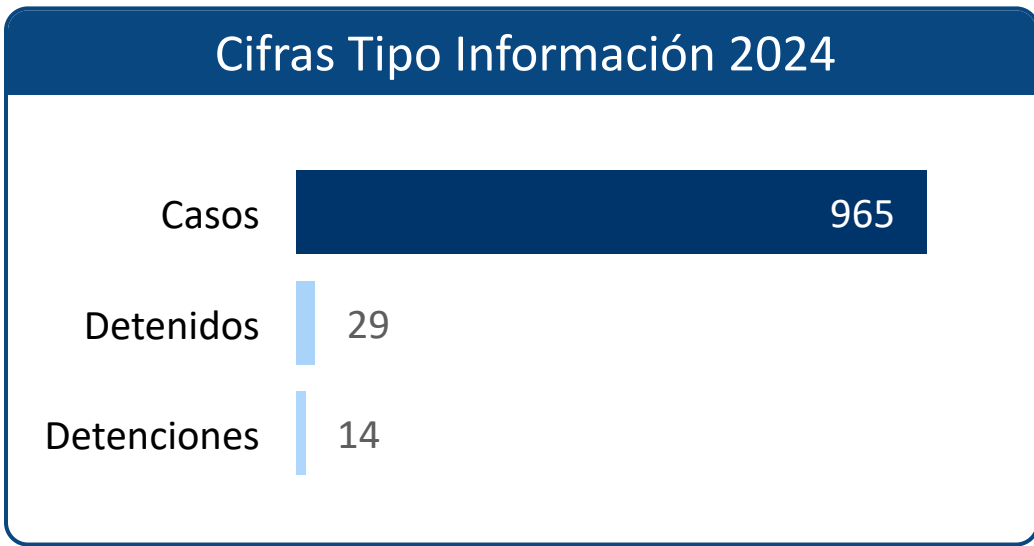
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **87** lo que implica una variación porcentual de un **9.9 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **29** equivalente a una Tasa de **4.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **80** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **537** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **11.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.7 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

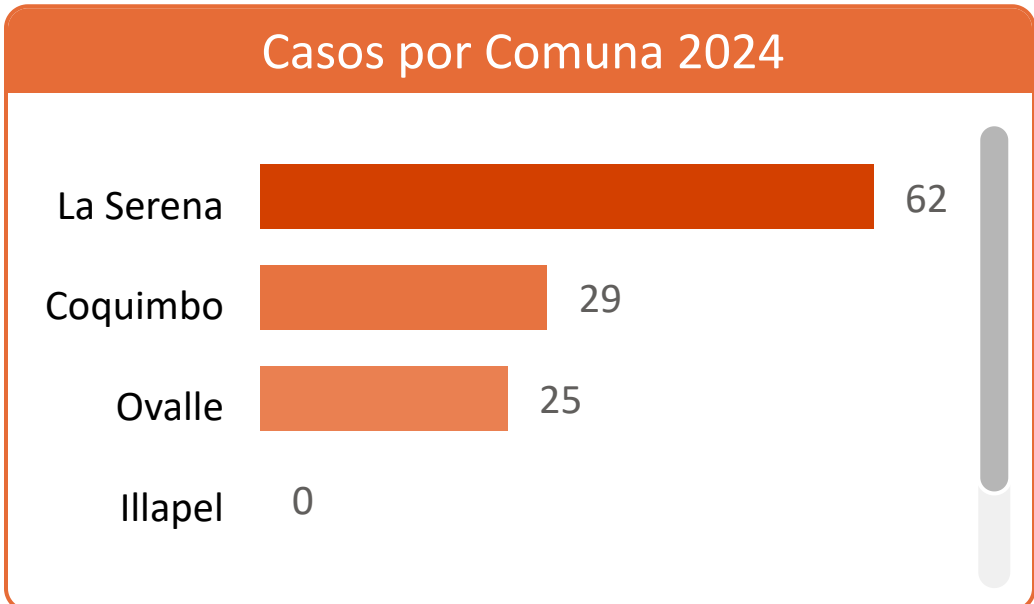
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **116** lo que equivale a una Tasa de **17.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **74** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **11.0** casos cada 100 mil habitantes)

1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **42** lo que implica una variación porcentual de un **56.8 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **0.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.9 %**

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 **74.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,469** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **6.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **55.0 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

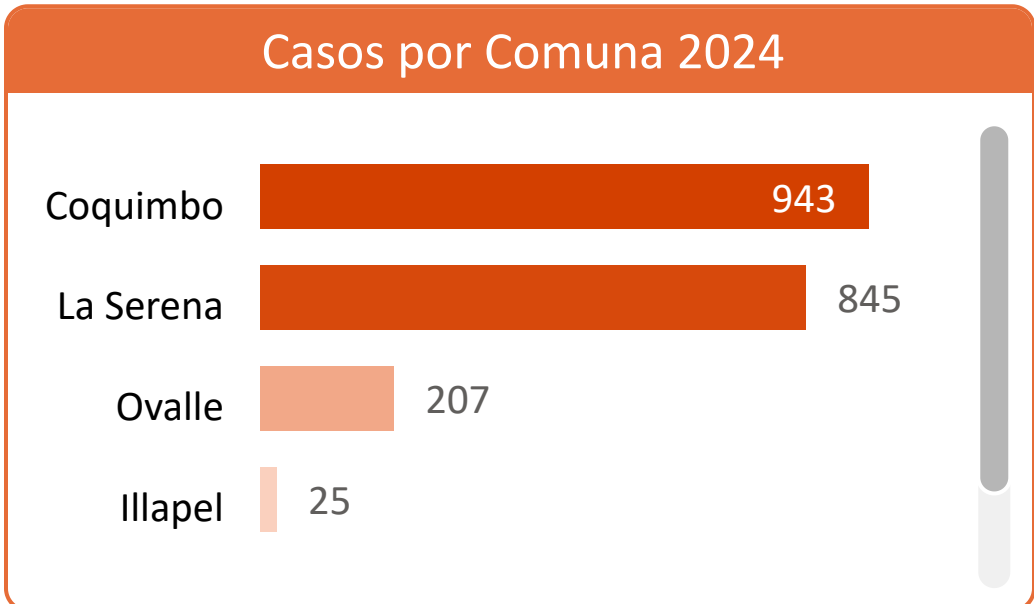
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **2,040** lo que equivale a una Tasa de **300.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **1,658** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **247.3** casos cada 100 mil habitantes)

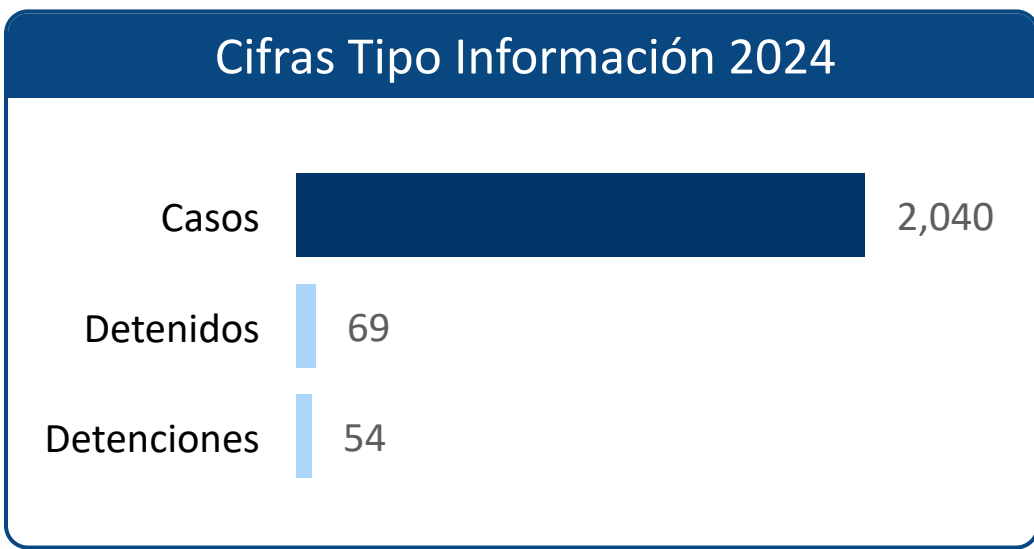
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **382** lo que implica una variación porcentual de un **23.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **69** equivalente a una Tasa de **10.2** 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 **170** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **254** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **53.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **21.6 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

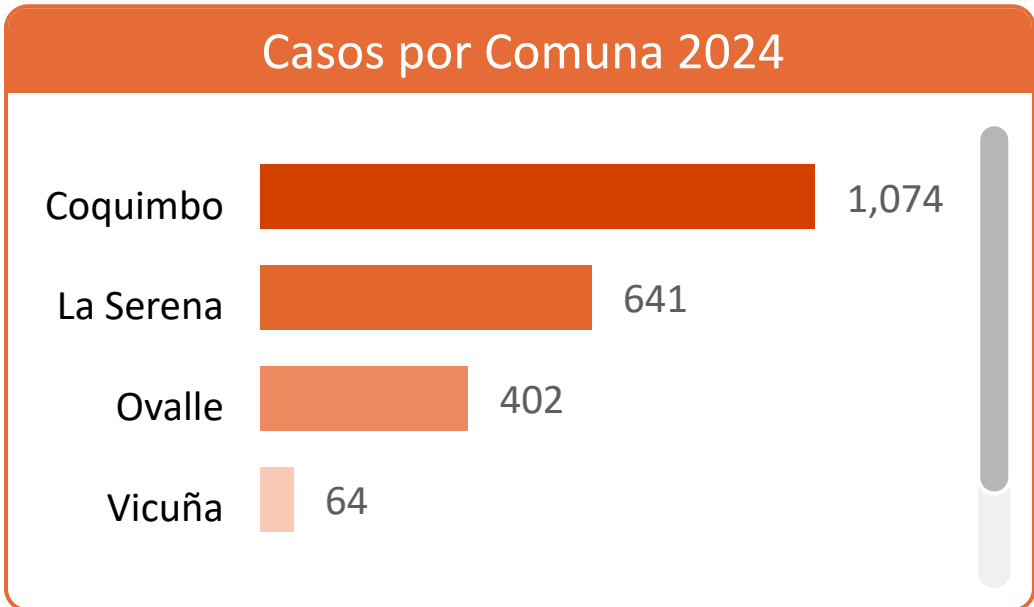
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **2,212** lo que equivale a una Tasa de **326.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **2,245** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **334.8** casos cada 100 mil habitantes)

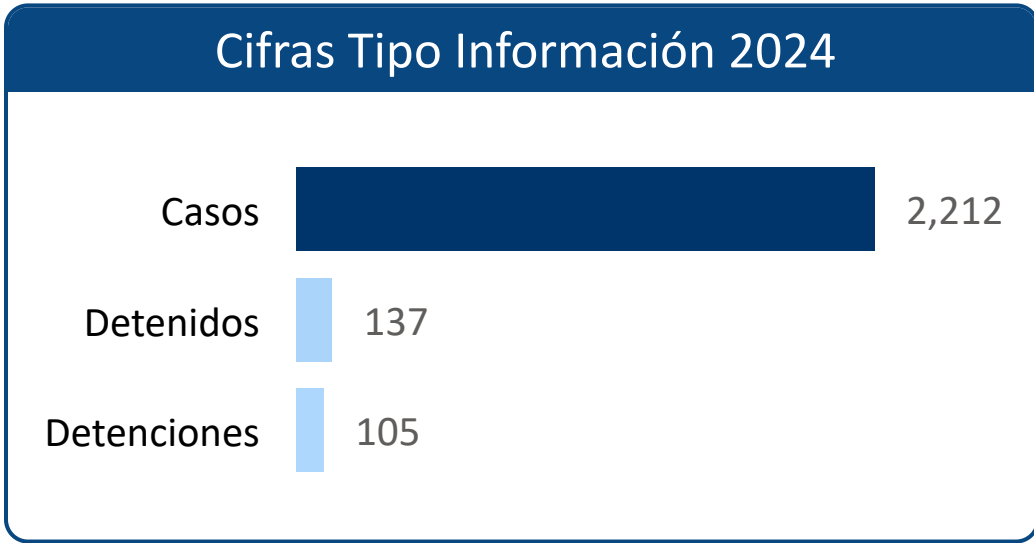
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-33** lo que implica una variación porcentual de un **-1.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **137** equivalente a una Tasa de **20.2** 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 **184** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **234** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-8.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.6 %** (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 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)

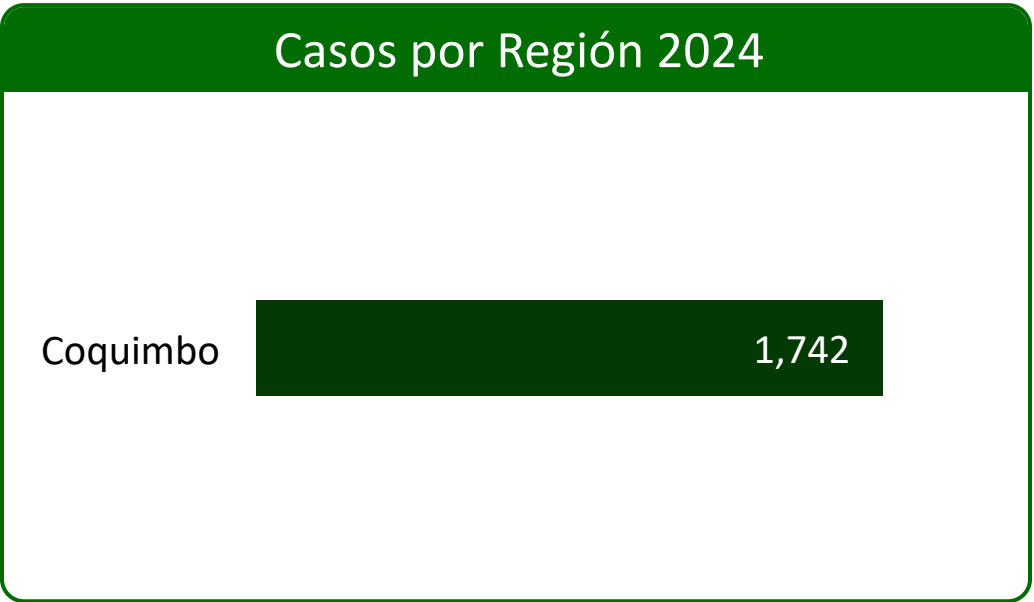


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **1,933** equivalente a una Tasa Anual de **288.3** casos cada 100 mil habitantes

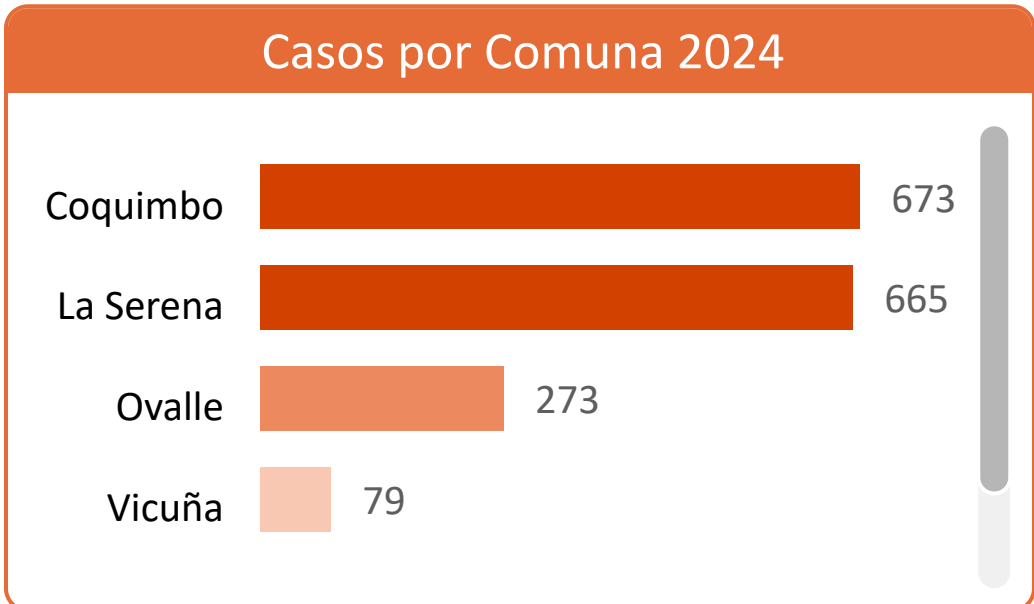
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1,742** lo que equivale a una Tasa de **256.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **1,777** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **265.0** casos cada 100 mil habitantes)

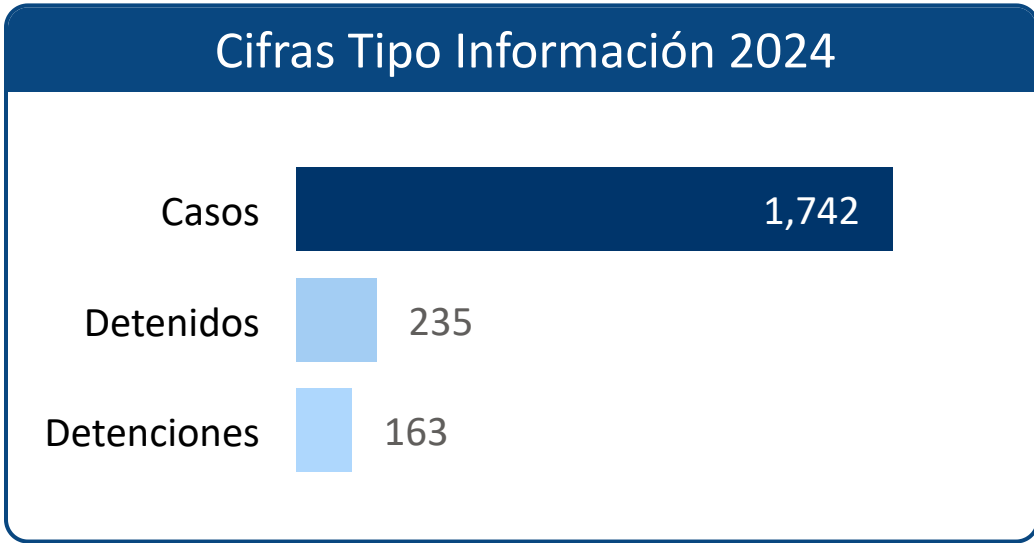
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-35** lo que implica una variación porcentual de un **-2.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **235** equivalente a una Tasa de **34.6** 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 **145** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **5.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **298** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-8.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

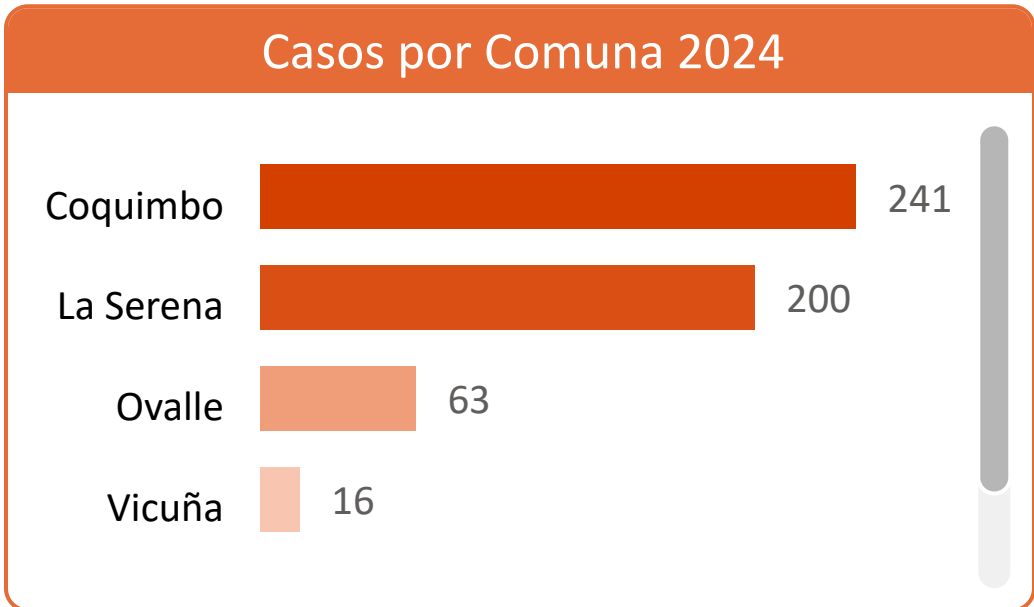
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **523** lo que equivale a una Tasa de **77.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **552** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **82.3** casos cada 100 mil habitantes)

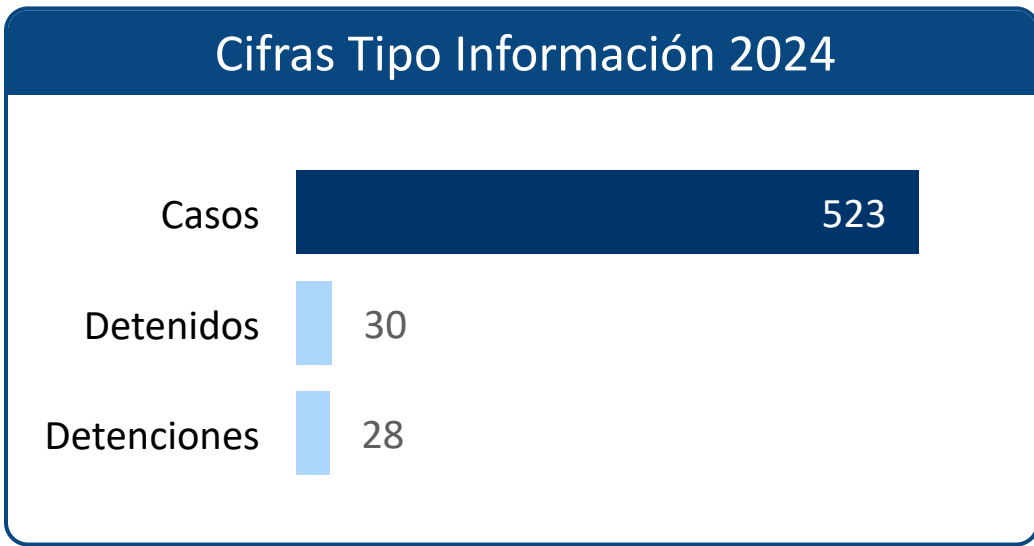
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-29** lo que implica una variación porcentual de un **-5.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **30** equivalente a una Tasa de **4.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **44** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **16.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **991** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-5.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 49/2024 (del 02/12/2024 al 08/12/2024)



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

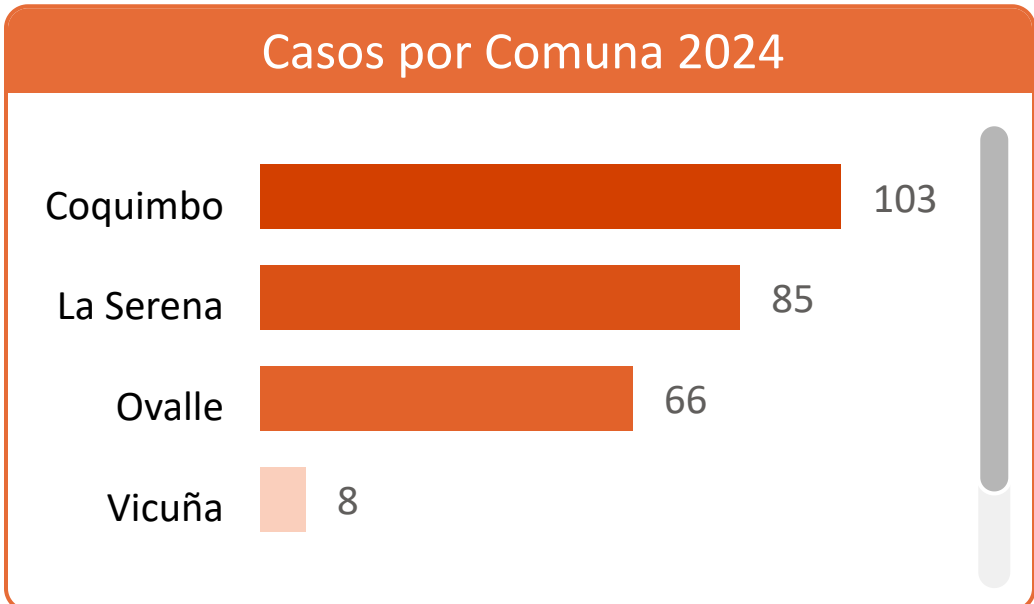
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **269** lo que equivale a una Tasa de **39.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **49**) del año **2023** se habían registrado **247** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **36.8** casos cada 100 mil habitantes)

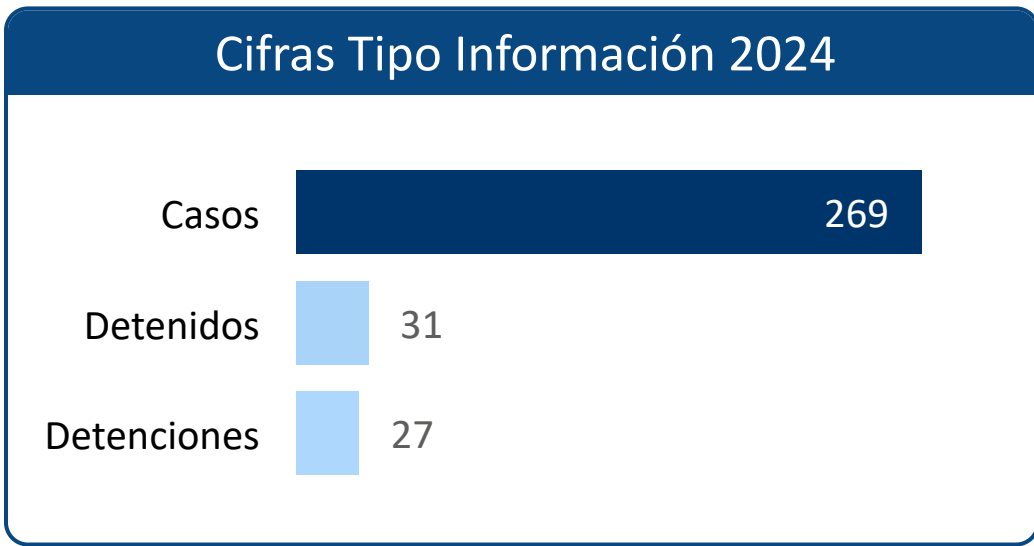
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **49**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **22** lo que implica una variación porcentual de un **8.9 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **31** equivalente a una Tasa de **4.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **22** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **32.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,927** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **49** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **2.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)