

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,354** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **0.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **32** 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	31	15	93.8 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	6,555	166	2.6 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	2,129	193	10.0 %
Aumento de Casos	Violaciones	101	26	34.7 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **3,912**, equivalente a una Tasa de **554.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24.1 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Lesiones	3,174	229	7.8 %
Robo con Intimidación	982	81	9.0 %
Robo con Violencia	533	1	0.2 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1,786	162	10.0 %
Robo de Vehículo	610	26	4.5 %
Robo en Lugar Habitado	1,690	43	2.6 %
Robo por Sorpresa	543	100	22.6 %
Robo Violento de Vehículo	71	11	18.3 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	4,254	-419	-9.0 %
Otros Robos con Fuerza	362	-48	-11.7 %
Robo en Lugar No Habitado	2,107	-17	-0.8 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2023** fue de **16** equivalente a una Tasa Anual de **2.3** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **31** lo que equivale a una Tasa de **4.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **16** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **2.3** casos cada 100 mil habitantes)

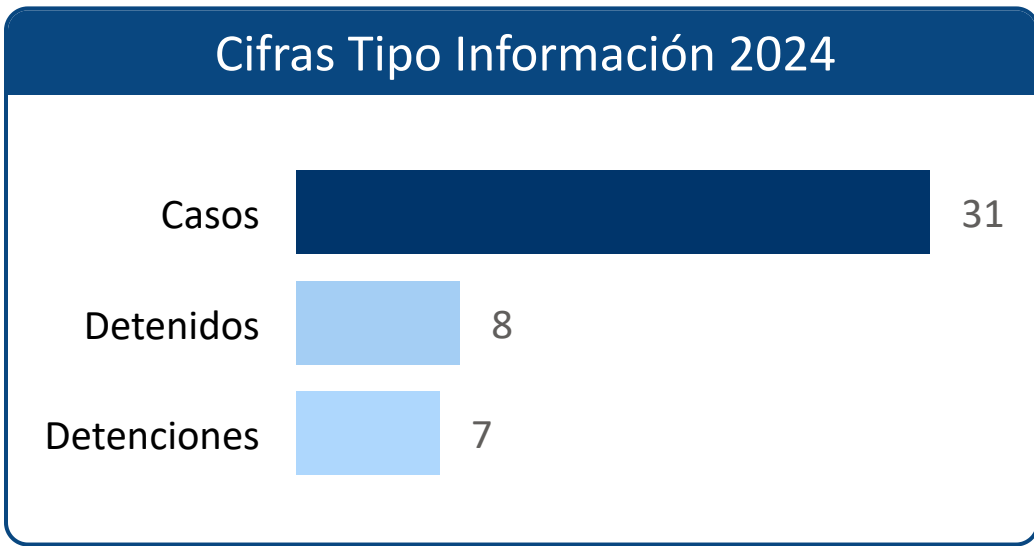
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **15** lo que implica una variación porcentual de un **93.8 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **8** equivalente a una Tasa de **1.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **3** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **278.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **16,723** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **2.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **92.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **75** equivalente a una Tasa Anual de **10.7** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **101** lo que equivale a una Tasa de **14.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **75** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **10.7** casos cada 100 mil habitantes)

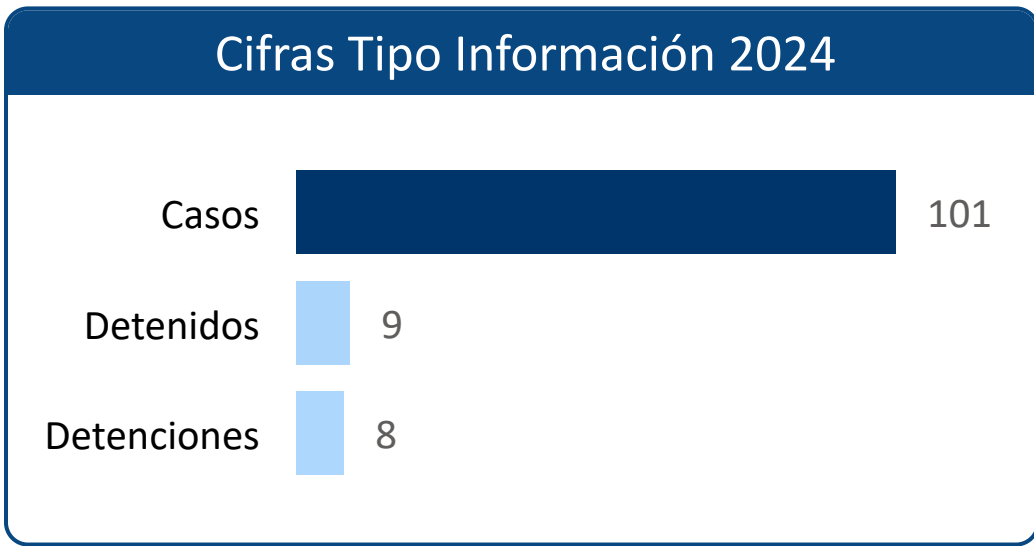
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **26** lo que implica una variación porcentual de un **34.7 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **9** equivalente a una Tasa de **1.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **8** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **85.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,133** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **3.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **33.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **4,673** equivalente a una Tasa Anual de **667.6** casos cada 100 mil habitantes

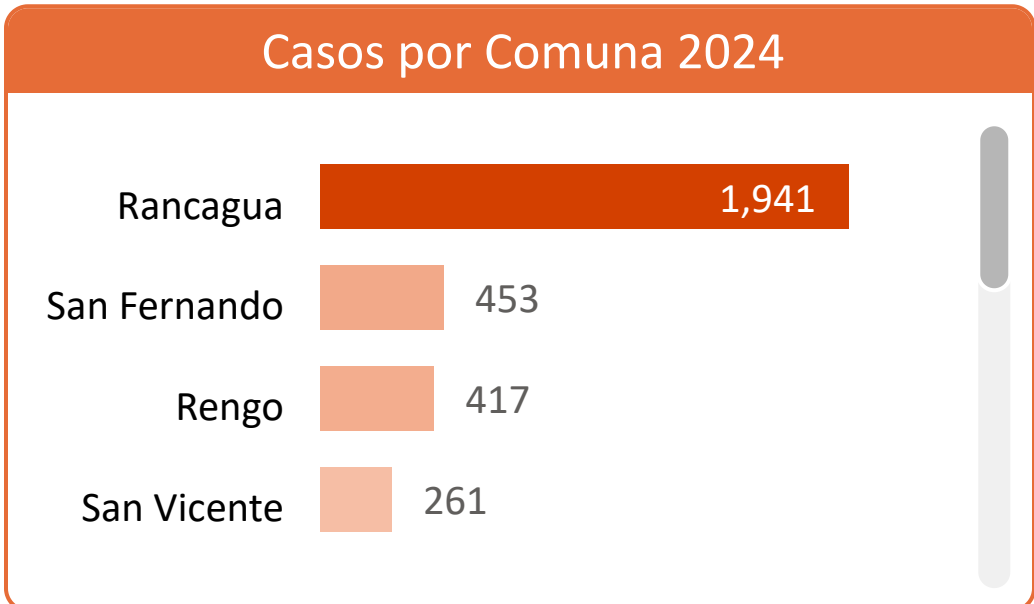
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **4,254** lo que equivale a una Tasa de **602.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **4,673** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **667.6** casos cada 100 mil habitantes)

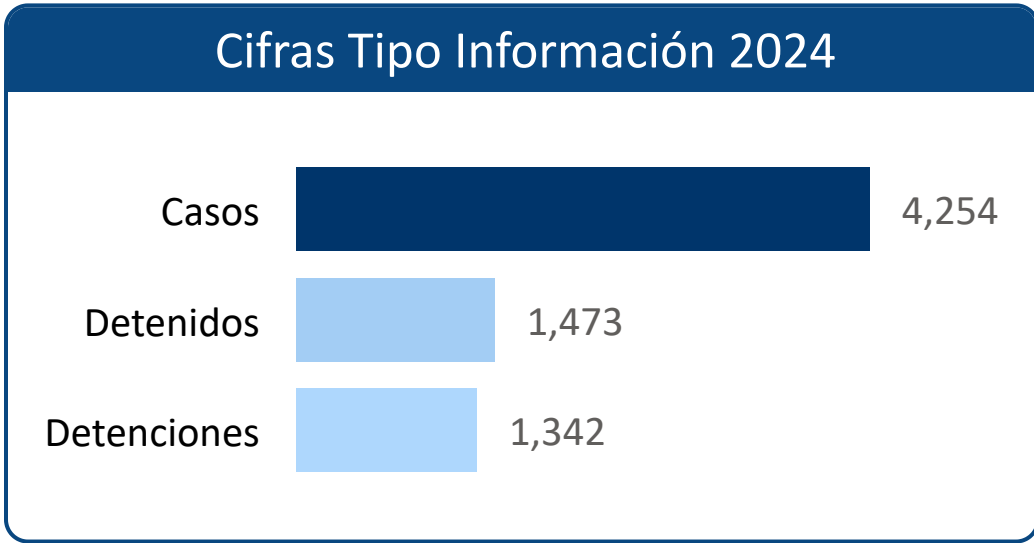
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-419** lo que implica una variación porcentual de un **-9.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **1,473** equivalente a una Tasa de **208.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **34.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **355** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **122** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-64.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **2,945** equivalente a una Tasa Anual de **420.7** casos cada 100 mil habitantes

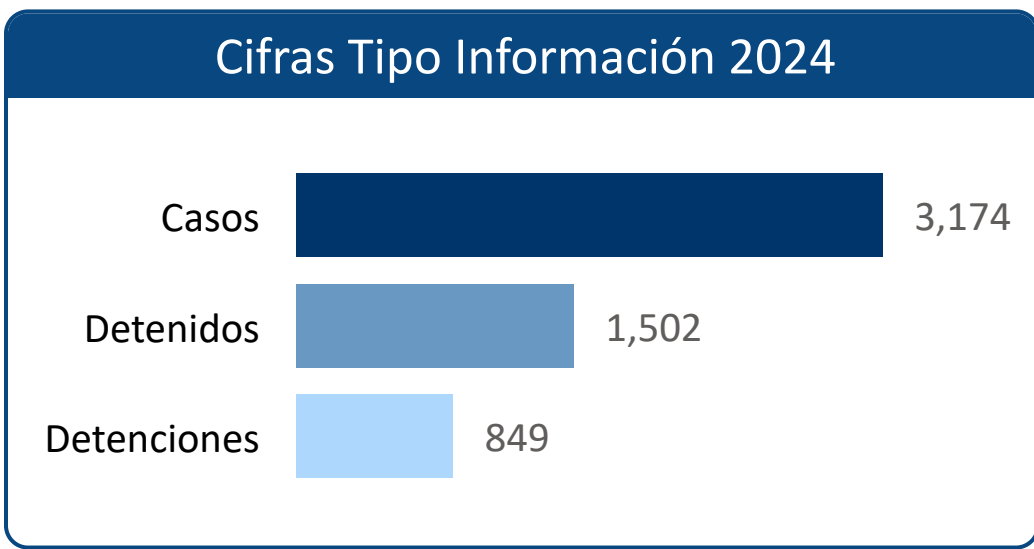
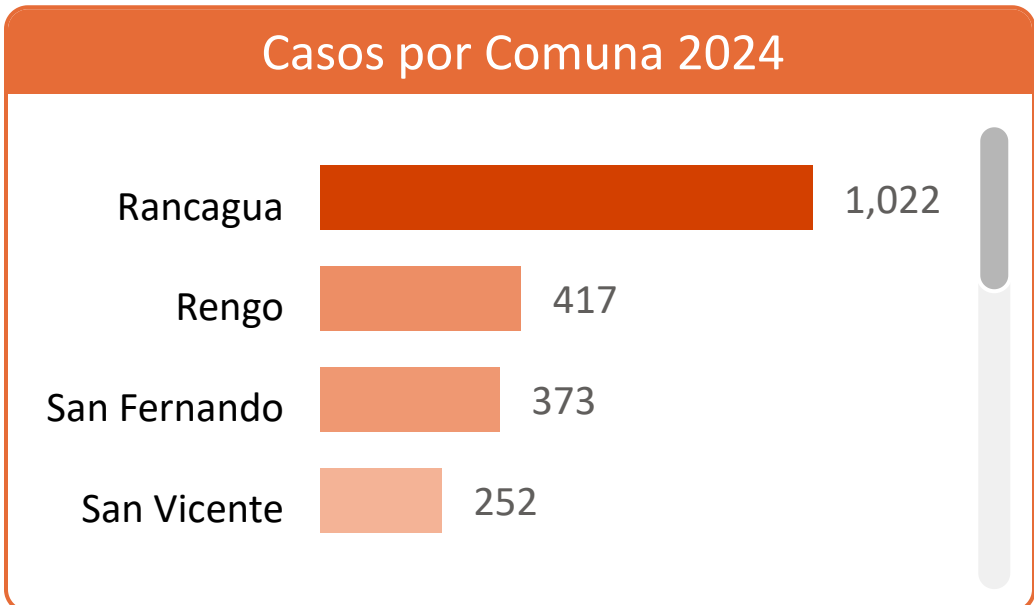
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **3,174** lo que equivale a una Tasa de **449.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **2,945** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **420.7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **229** lo que implica una variación porcentual de un **7.8 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,502** equivalente a una Tasa de **212.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **47.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **265** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **163** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **29.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **6.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **901** equivalente a una Tasa Anual de **128.7** casos cada 100 mil habitantes

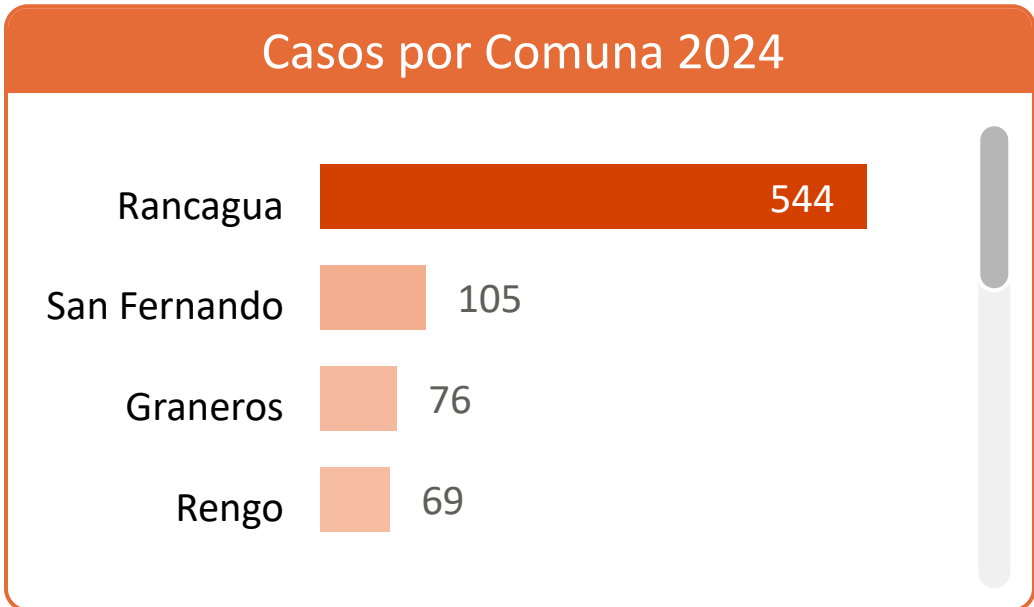
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **982** lo que equivale a una Tasa de **139.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **901** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **128.7** casos cada 100 mil habitantes)

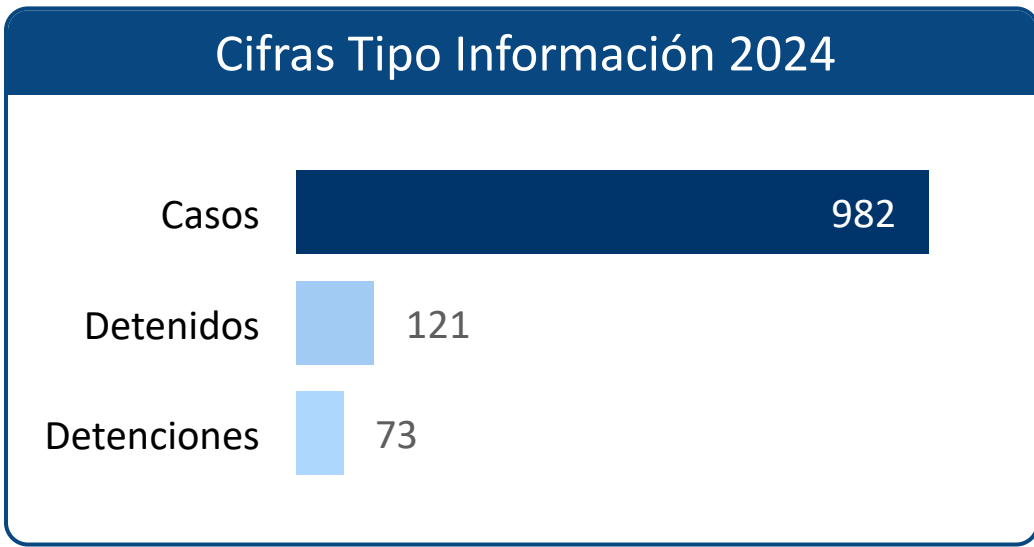
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **81** lo que implica una variación porcentual de un **9.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **121** equivalente a una Tasa de **17.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **82** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **8.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **528** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **10.4** 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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **532** equivalente a una Tasa Anual de **76.0** casos cada 100 mil habitantes

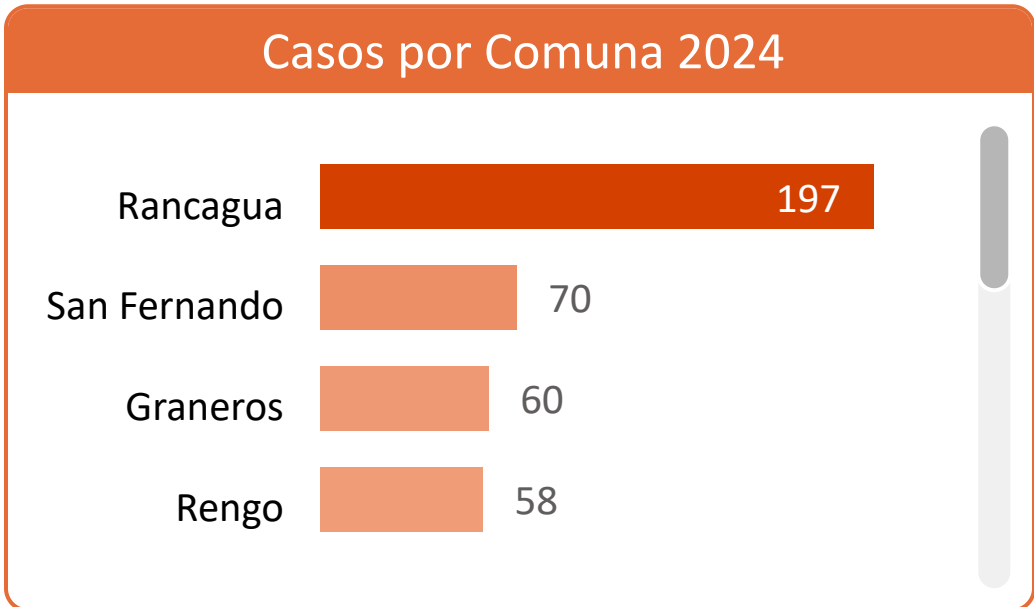
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **533** lo que equivale a una Tasa de **75.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **532** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **76.0** casos cada 100 mil habitantes)

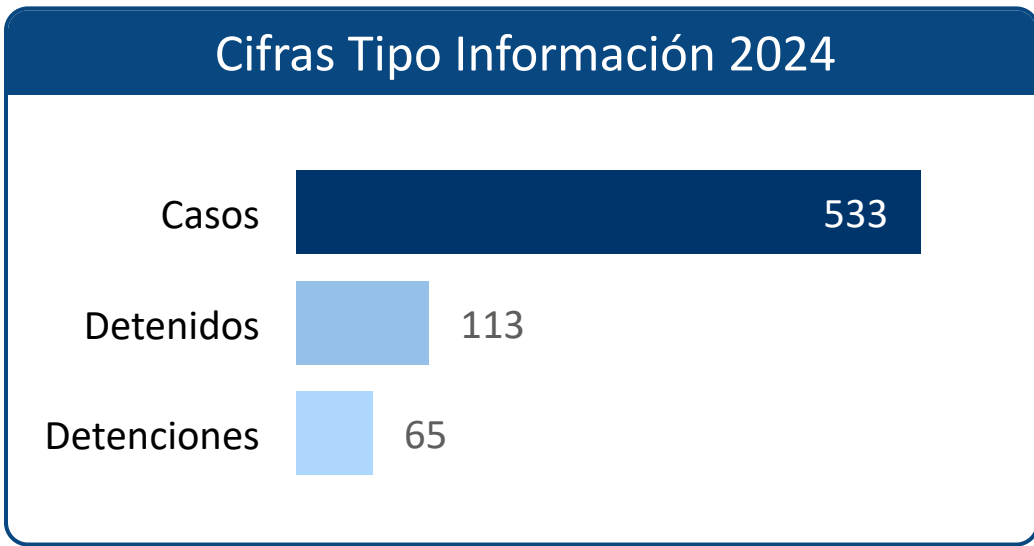
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **0.2 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **113** equivalente a una Tasa de **16.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **44** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **16.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **973** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-0.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **584** equivalente a una Tasa Anual de **83.4** casos cada 100 mil habitantes

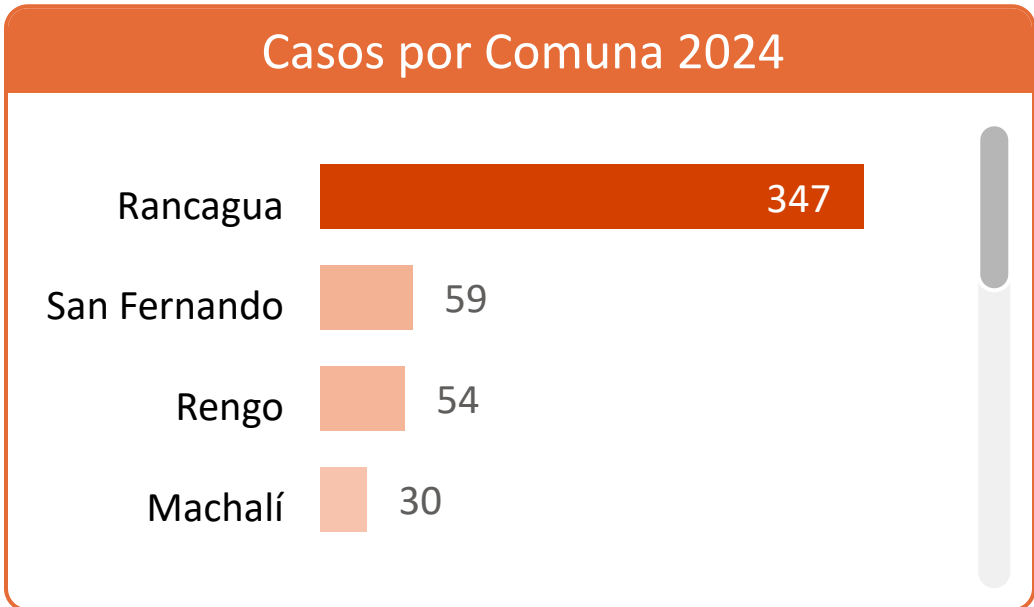
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **610** lo que equivale a una Tasa de **86.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **584** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **83.4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **5** equivalente a una Tasa de **0.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0.8 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **51** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **14.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **850** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **3.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **26** lo que implica una variación porcentual de un **4.5 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: O'Higgins)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **60** equivalente a una Tasa Anual de **8.6** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **71** lo que equivale a una Tasa de **10.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **60** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **8.6** casos cada 100 mil habitantes)

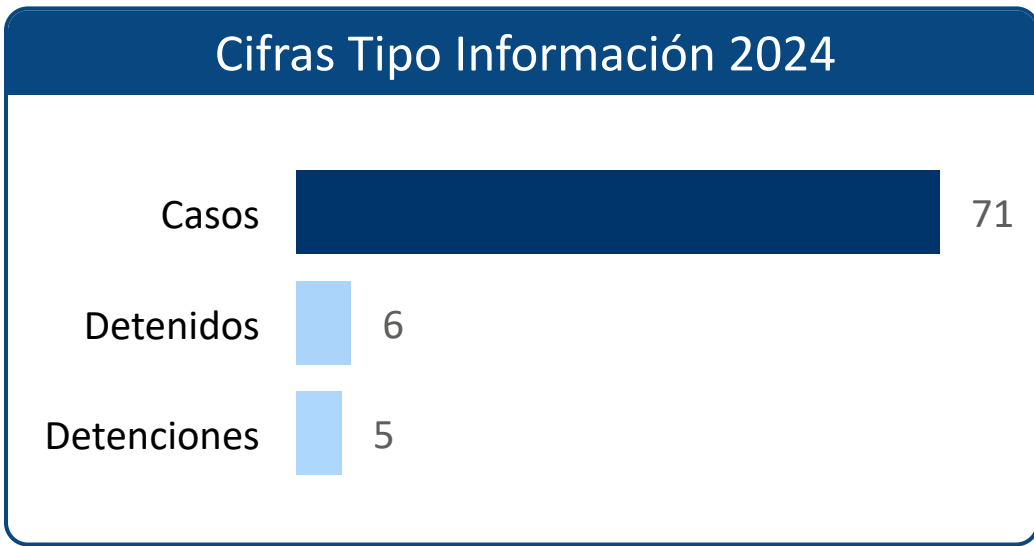
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **11** lo que implica una variación porcentual de un **18.3 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **6** equivalente a una Tasa de **0.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **6** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **121.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,301** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **1.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **17.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **1,624** equivalente a una Tasa Anual de **232.0** casos cada 100 mil habitantes

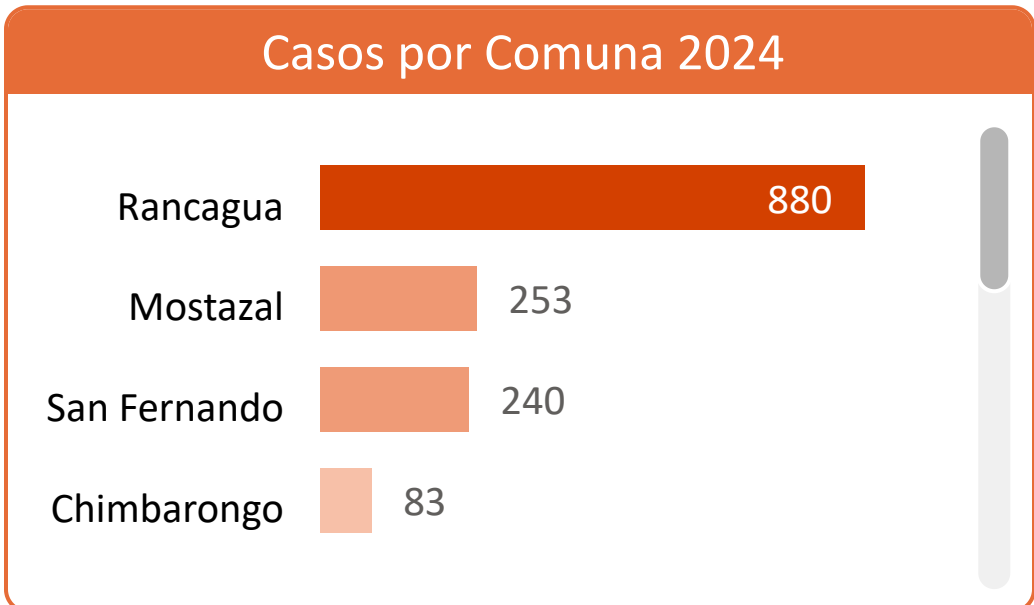
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,786** lo que equivale a una Tasa de **253.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **1,624** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **232.0** casos cada 100 mil habitantes)

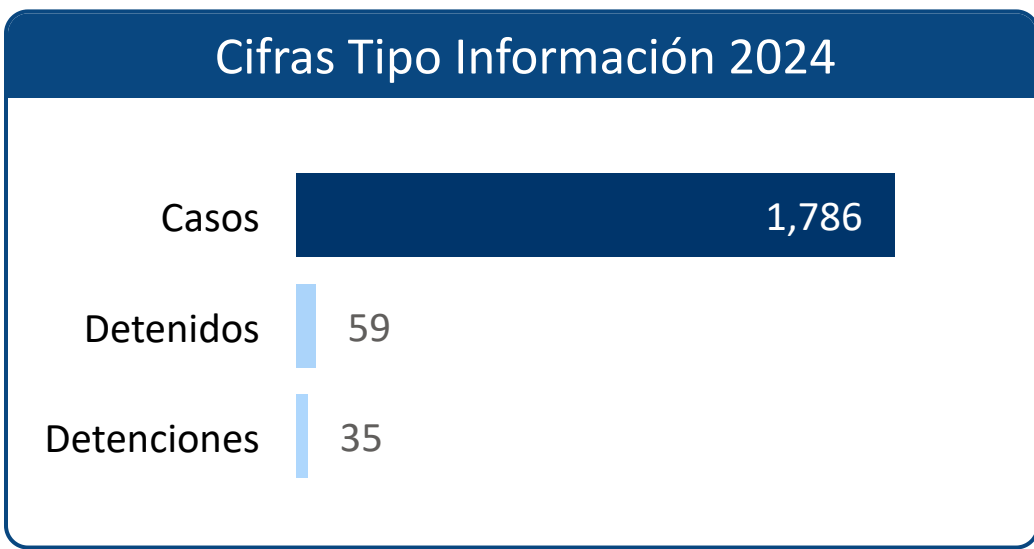
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **59** equivalente a una Tasa de **8.4** 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 **149** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **290** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **21.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **9.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **162** lo que implica una variación porcentual de un **10.0 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

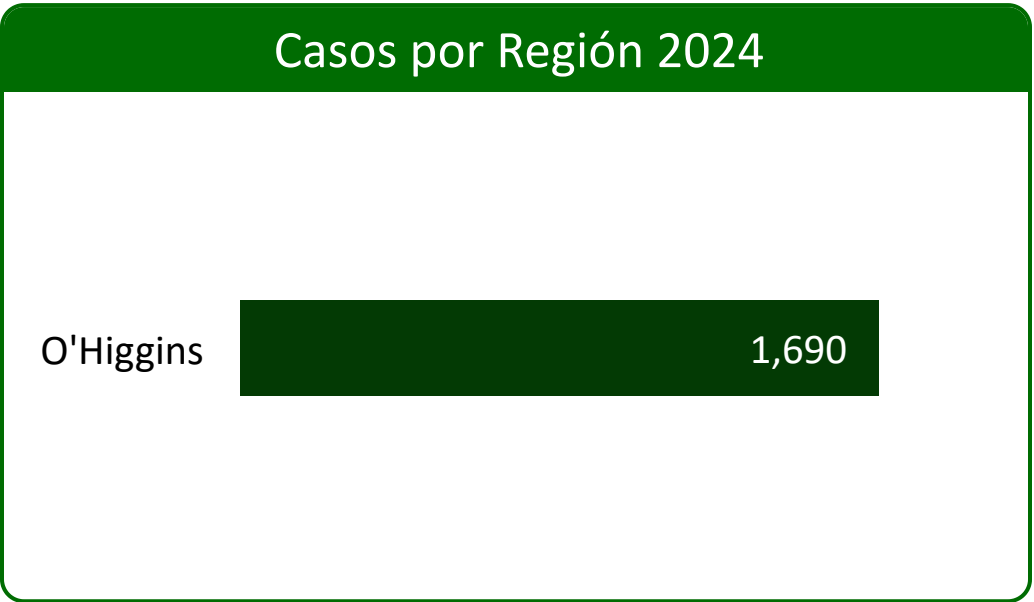


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **1,647** equivalente a una Tasa Anual de **235.3** casos cada 100 mil habitantes

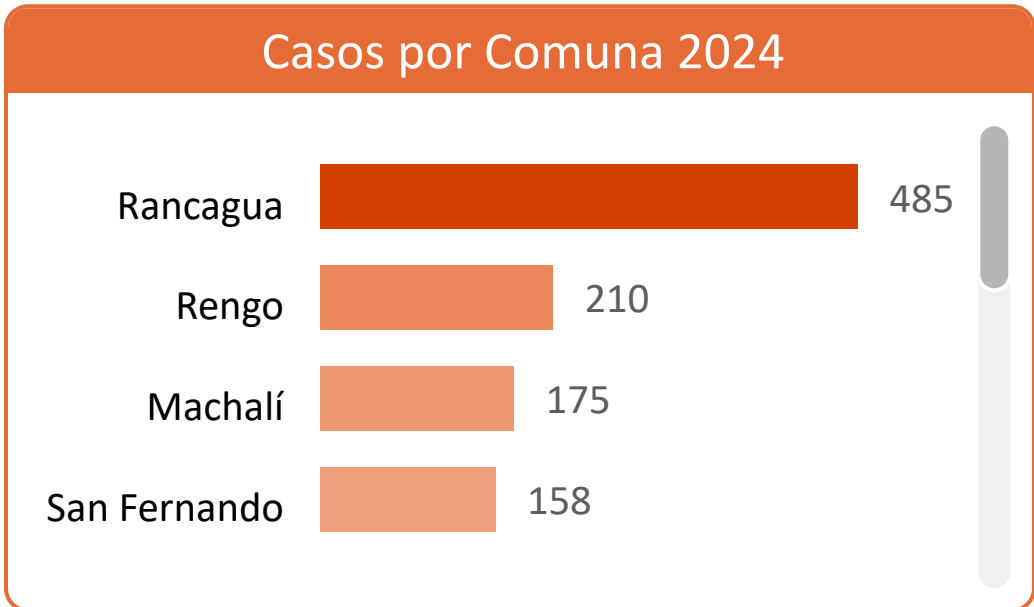
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **1,690** lo que equivale a una Tasa de **239.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **1,647** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **235.3** casos cada 100 mil habitantes)

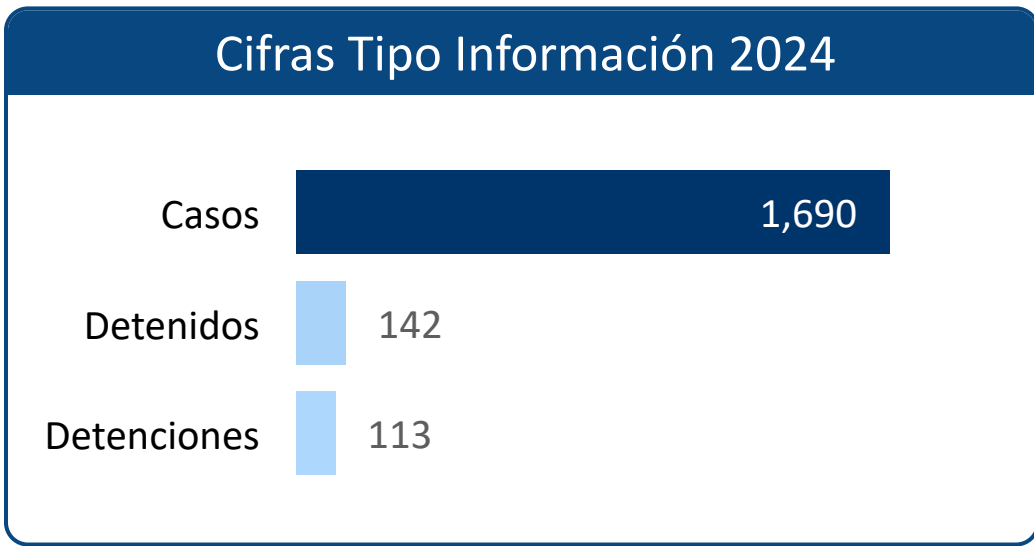
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **43** lo que implica una variación porcentual de un **2.6 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **142** equivalente a una Tasa de **20.1** 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 **141** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **5.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **307** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **4.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **2,124** equivalente a una Tasa Anual de **303.4** casos cada 100 mil habitantes

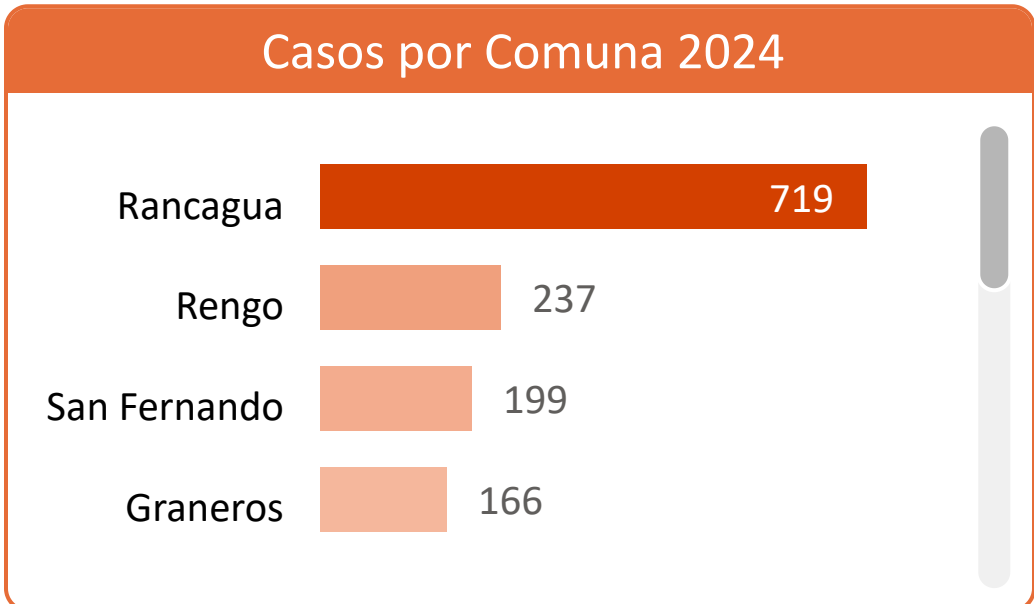
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **2,107** lo que equivale a una Tasa de **298.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **2,124** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **303.4** casos cada 100 mil habitantes)

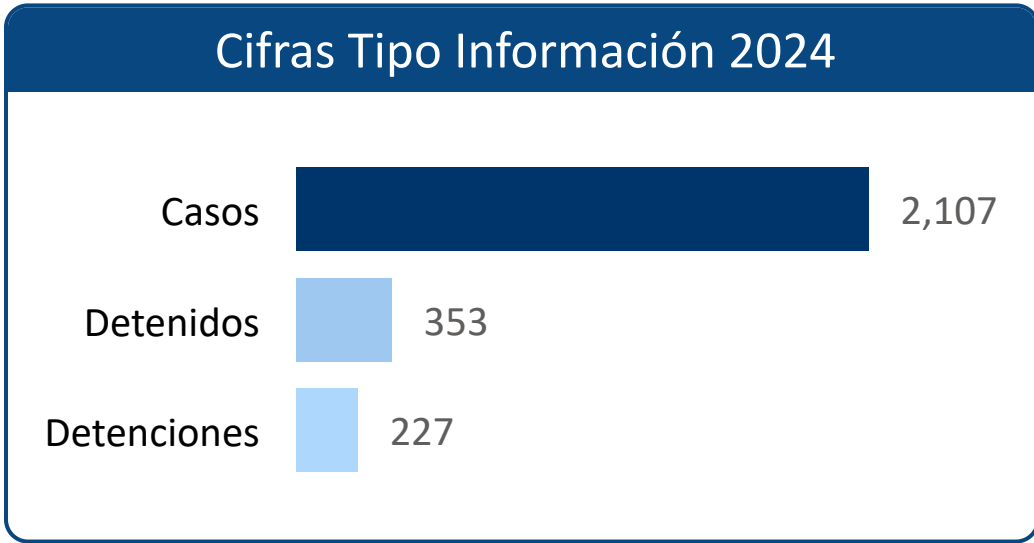
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-17** lo que implica una variación porcentual de un **-0.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **353** equivalente a una Tasa de **50.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **176** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **246** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-4.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **443** equivalente a una Tasa Anual de **63.3** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **543** lo que equivale a una Tasa de **77.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **443** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **63.3** casos cada 100 mil habitantes)

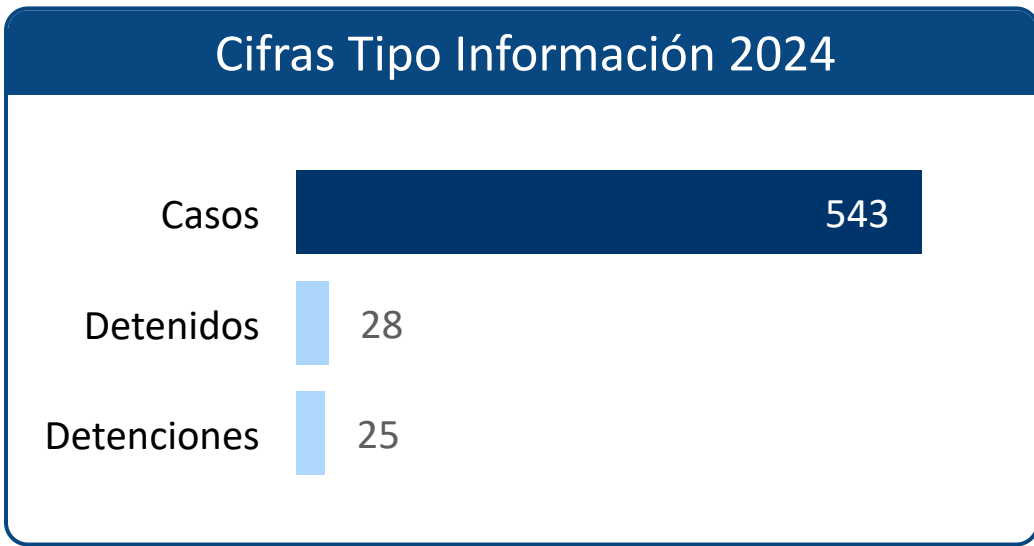
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **100** lo que implica una variación porcentual de un **22.6 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **28** equivalente a una Tasa de **4.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **45** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **15.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **955** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **13.7** 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 Otros Robos con Fuerza, en todas las comunas disponibles (Región: O'Higgins)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **410** equivalente a una Tasa Anual de **58.6** casos cada 100 mil habitantes

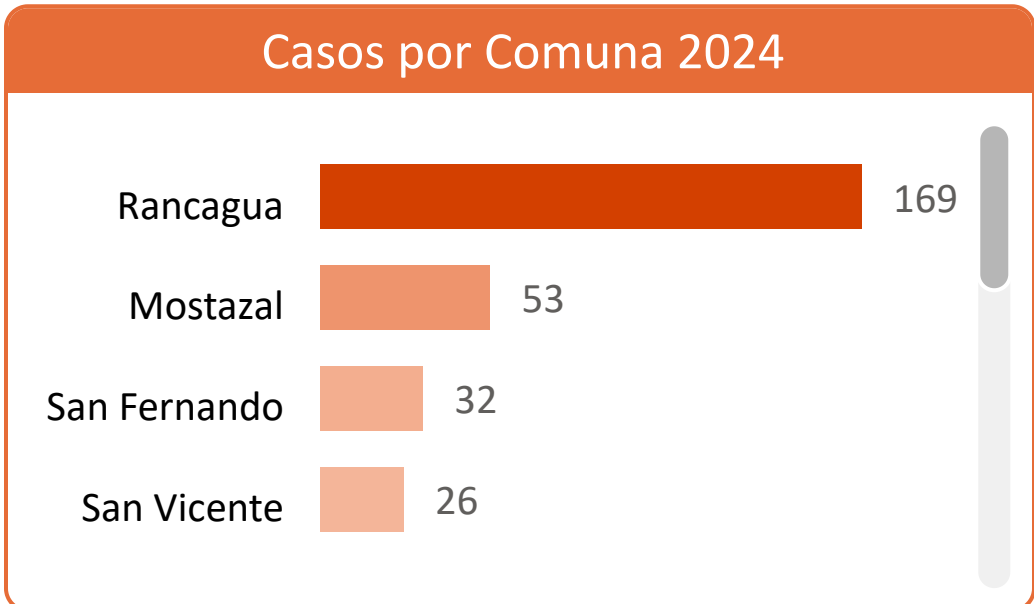
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **362** lo que equivale a una Tasa de **51.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **410** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **58.6** casos cada 100 mil habitantes)

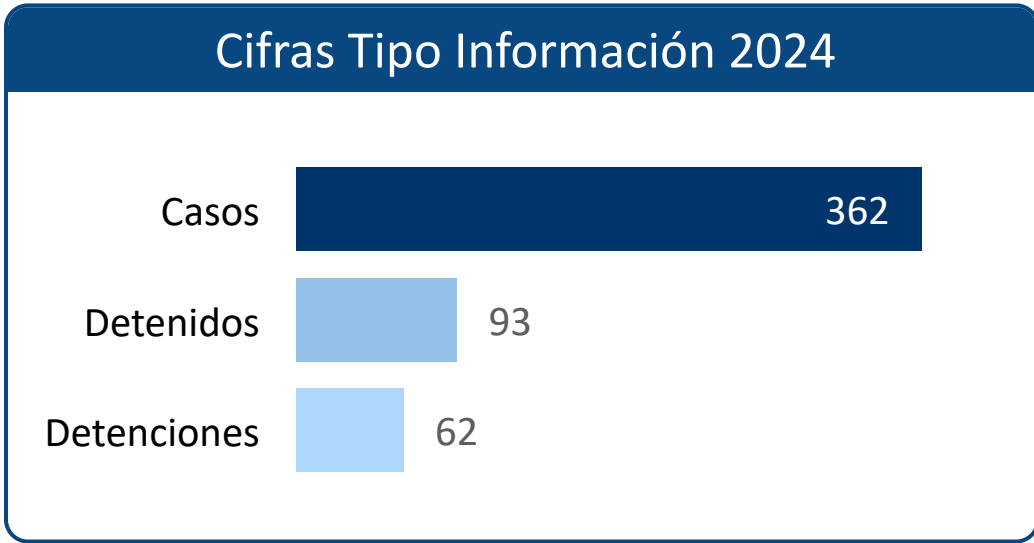
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-48** lo que implica una variación porcentual de un **-11.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **93** equivalente a una Tasa de **13.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **30** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **23.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,432** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-7.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)