

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,154** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **0.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **37** 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 | 16 | 7 | 77.8 % |
| Aumento de Casos | Robos con Fuerza [Resumen] | 4,404 | 6 | 0.1 % |
| Aumento de Casos | Violaciones | 87 | 12 | 16.0 % |
| Disminución de Casos | Robos con Violencia [Resumen] | 1,138 | -106 | -8.5 % |

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **3,890**, equivalente a una Tasa de **581.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **30.6 %**

2

| Delitos Específicos con Aumento de Casos | | | |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito | Casos 2024 | Variación 2023-2024 | Variación (%) 2023-2024 |
| ▲ | | | |
| Hurtos | 4,621 | 236 | 5.4 % |
| Lesiones | 2,432 | 168 | 7.4 % |
| Otros Robos con Fuerza | 176 | 54 | 44.3 % |
| Robo con Violencia | 376 | 17 | 4.7 % |
| Robo de Objeto de o desde Vehículo | 1,165 | 87 | 8.1 % |
| Robo en Lugar Habitado | 1,355 | 132 | 10.8 % |

3

| Delitos Específicos con Disminución de Casos | | | |
|--|------------|---------------------|-------------------------|
| Delito | Casos 2024 | Variación 2023-2024 | Variación (%) 2023-2024 |
| | | | |
| Robo con Intimidación | 397 | -81 | -16.9 % |
| Robo de Vehículo | 501 | -148 | -22.8 % |
| Robo en Lugar No Habitado | 1,207 | -119 | -9.0 % |
| Robo por Sorpresa | 300 | -30 | -9.1 % |
| Robo Violento de Vehículo | 65 | -12 | -15.6 % |

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2023** fue de **12** equivalente a una Tasa Anual de **1.8** casos cada 100 mil habitantes

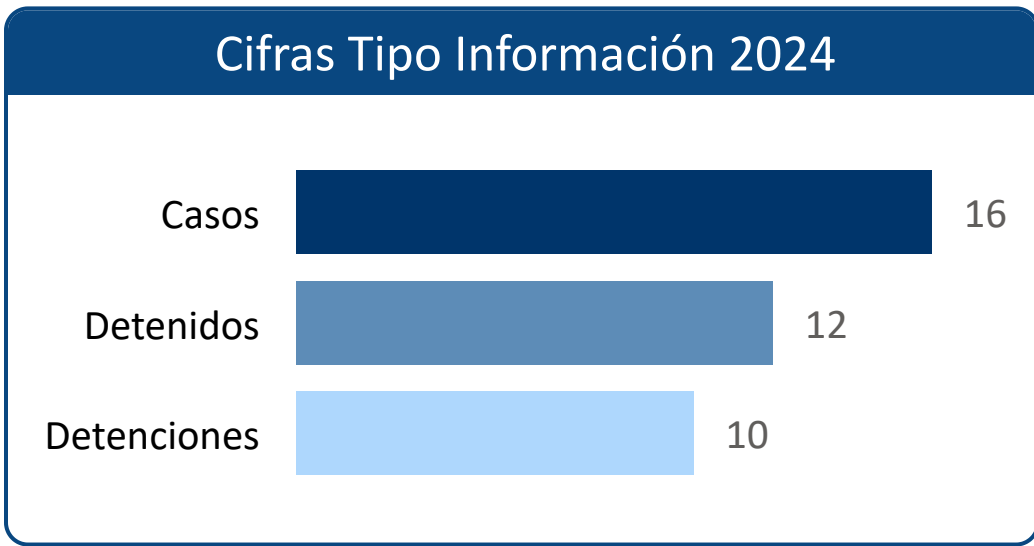
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **16** lo que equivale a una Tasa de **2.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **9** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **1.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **12** equivalente a una Tasa de **1.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **75.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **495.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **29,700** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **1.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **77.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **77.8 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **85** equivalente a una Tasa Anual de **12.8** casos cada 100 mil habitantes

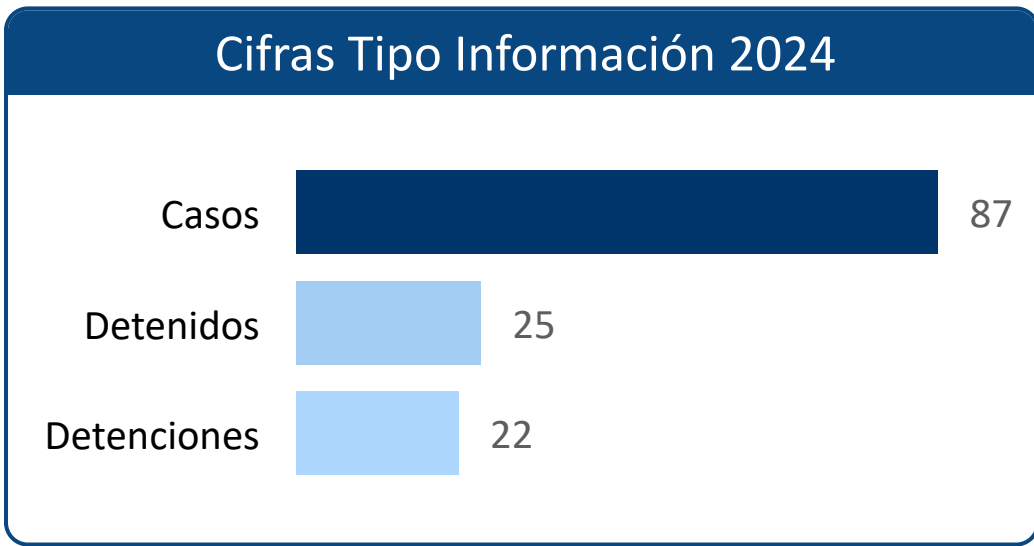
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **87** lo que equivale a una Tasa de **13.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **75** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **11.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **25** equivalente a una Tasa de **3.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **28.7 %**

7

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 **91.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,462** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **1.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **15.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **12** lo que implica una variación porcentual de un **16.0 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **5,010** equivalente a una Tasa Anual de **753.0** casos cada 100 mil habitantes

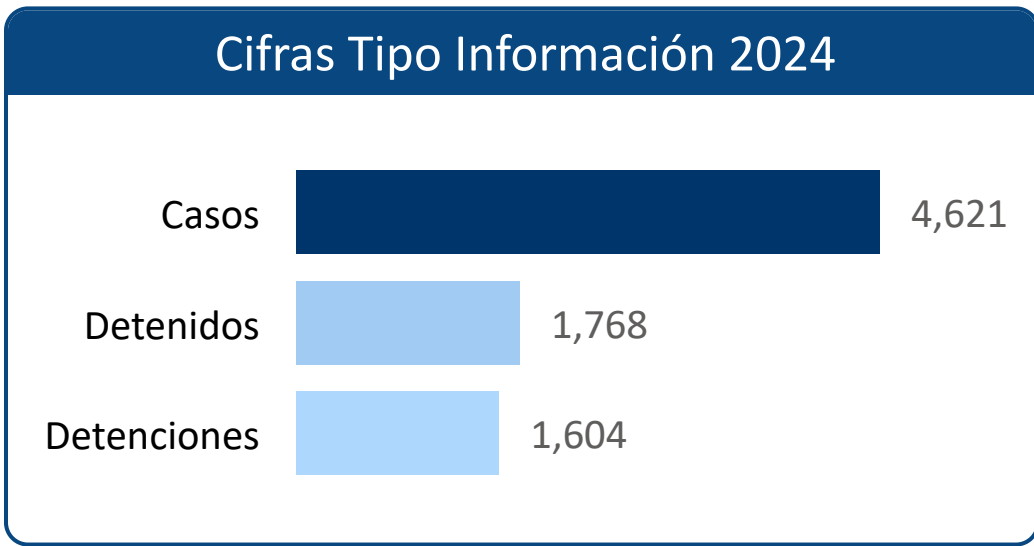
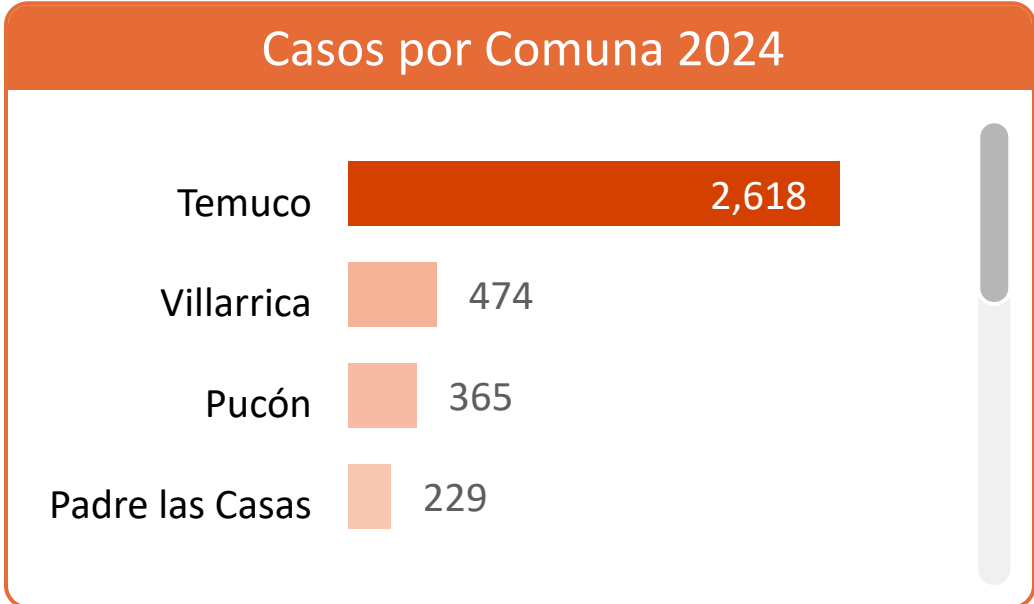
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **4,621** lo que equivale a una Tasa de **691.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **4,385** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **659.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **236** lo que implica una variación porcentual de un **5.4 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **1,768** equivalente a una Tasa de **264.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **38.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **420** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **103** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **32.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **2,558** equivalente a una Tasa Anual de **384.4** casos cada 100 mil habitantes

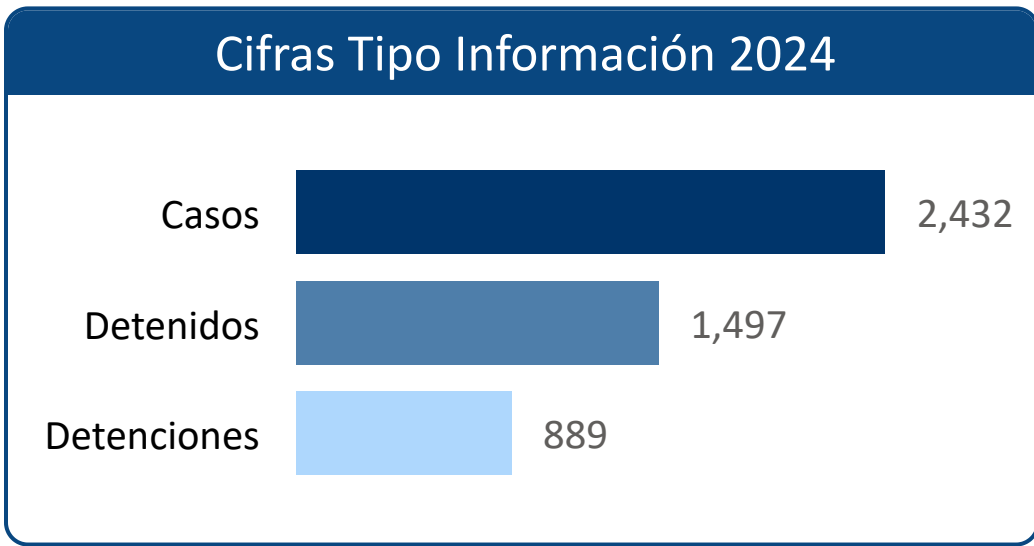
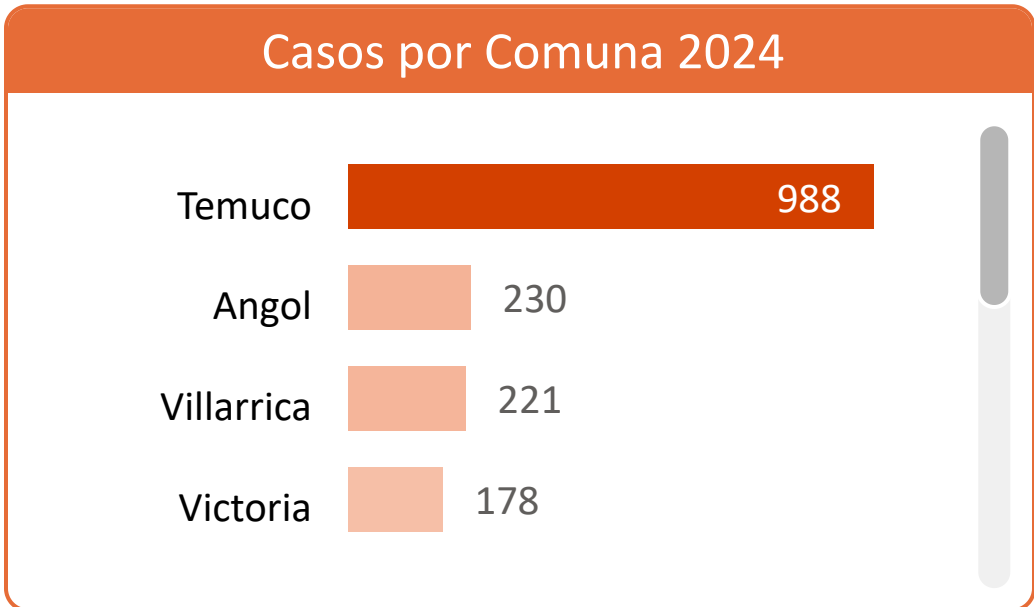
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **2,432** lo que equivale a una Tasa de **363.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **2,264** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **340.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **168** lo que implica una variación porcentual de un **7.4 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,497** equivalente a una Tasa de **223.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **61.6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **221** 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 **195** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **23.6** 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 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **527** equivalente a una Tasa Anual de **79.2** casos cada 100 mil habitantes

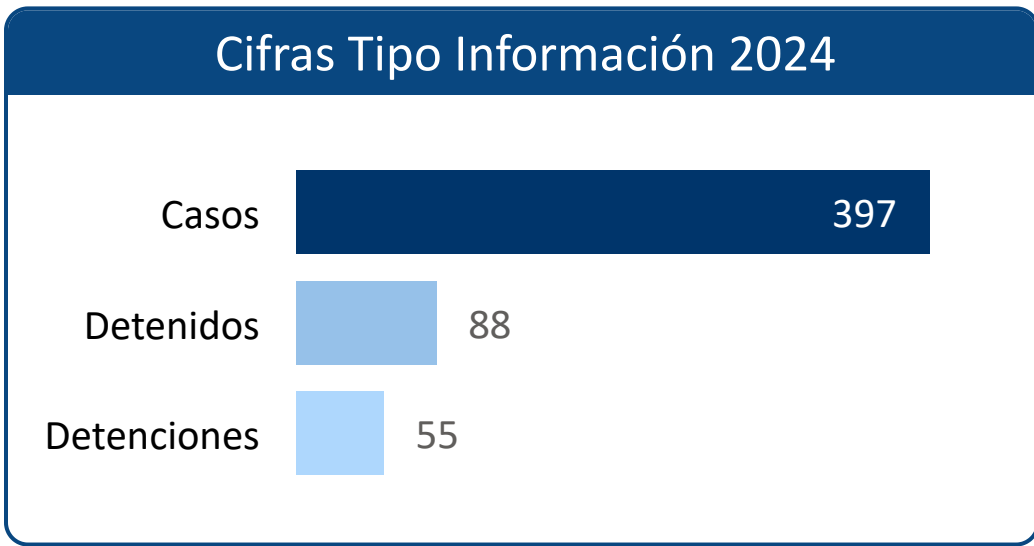
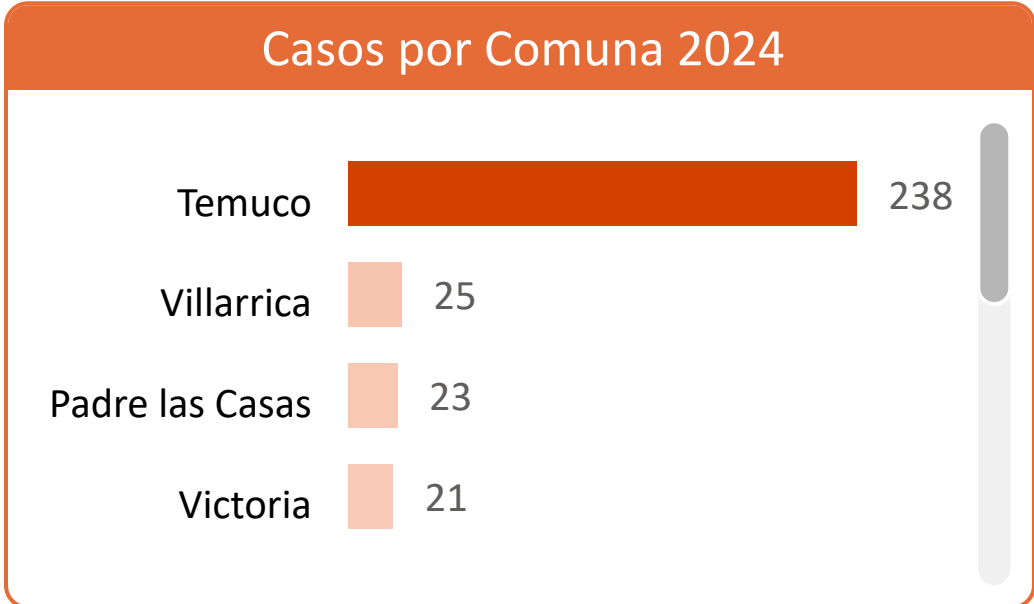
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **397** lo que equivale a una Tasa de **59.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **478** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **71.8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-81** lo que implica una variación porcentual de un **-16.9 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **88** equivalente a una Tasa de **13.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22.2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **36** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **19.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,197** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-12.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **406** equivalente a una Tasa Anual de **61.0** casos cada 100 mil habitantes

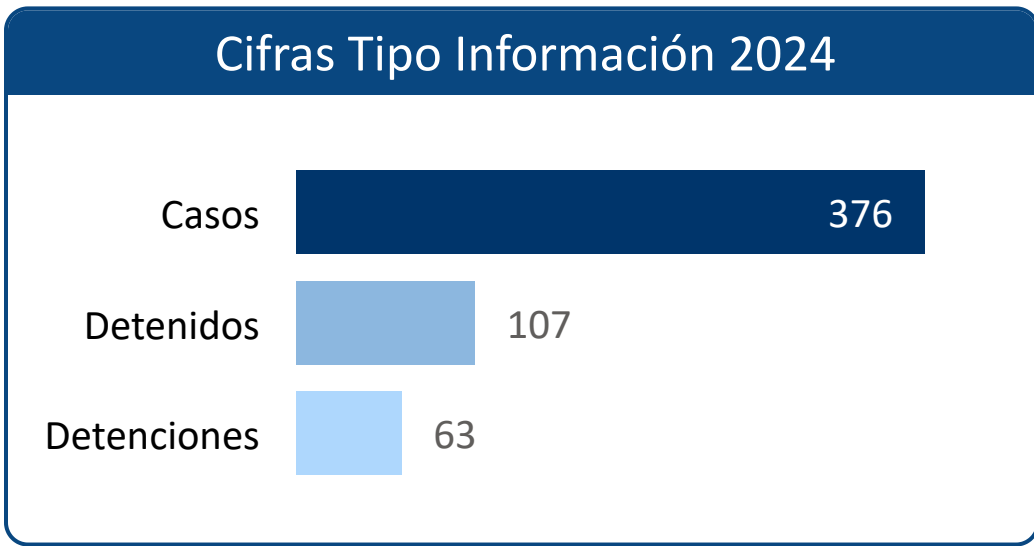
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **376** lo que equivale a una Tasa de **56.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **359** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **54.0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **107** equivalente a una Tasa de **16.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **28.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **34** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **21.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,264** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **2.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **4.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **17** lo que implica una variación porcentual de un **4.7 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **691** equivalente a una Tasa Anual de **103.9** casos cada 100 mil habitantes

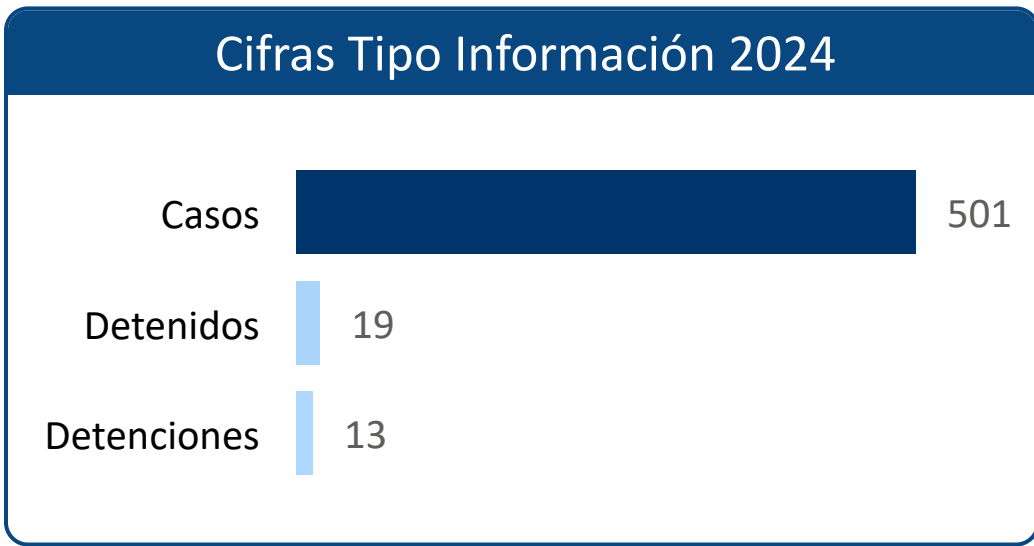
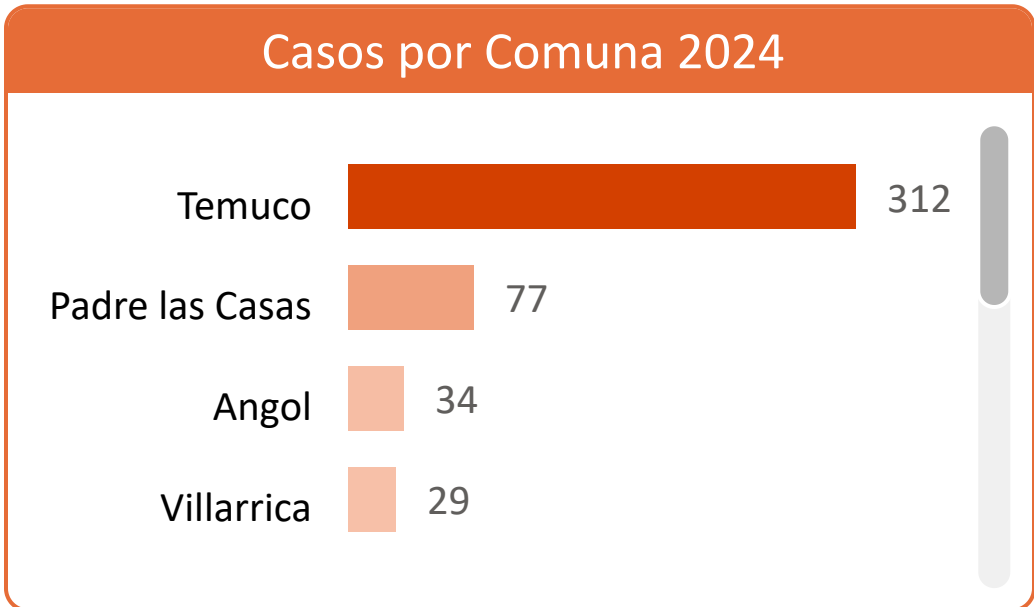
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **501** lo que equivale a una Tasa de **74.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **649** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **97.5** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-148** lo que implica una variación porcentual de un **-22.8 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **19** equivalente a una Tasa de **2.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.8 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **46** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **15.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **949** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-22.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-23.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **84** equivalente a una Tasa Anual de **12.6** casos cada 100 mil habitantes

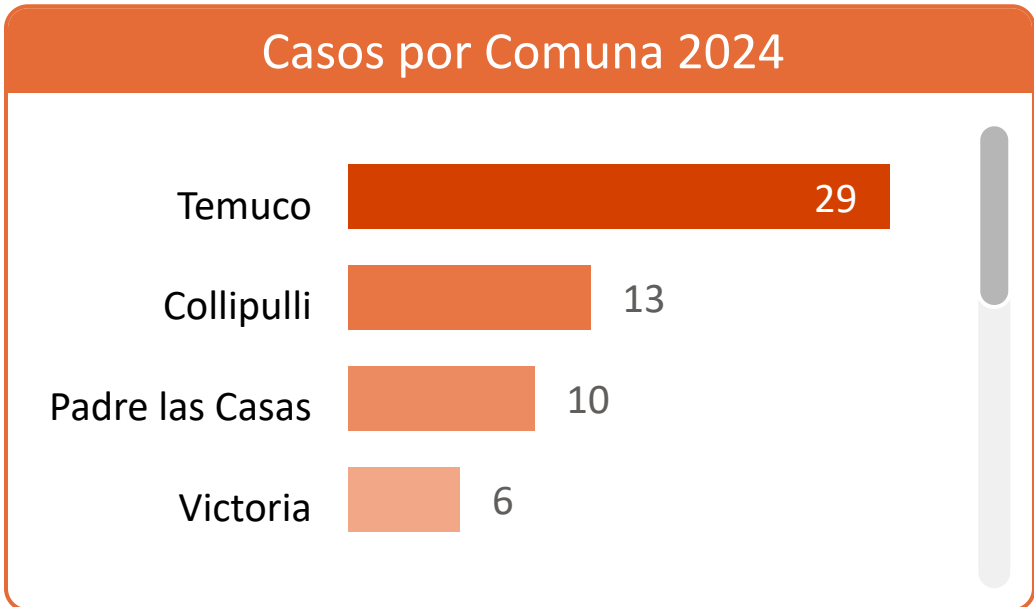
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **65** lo que equivale a una Tasa de **9.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **77** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **11.6** casos cada 100 mil habitantes)

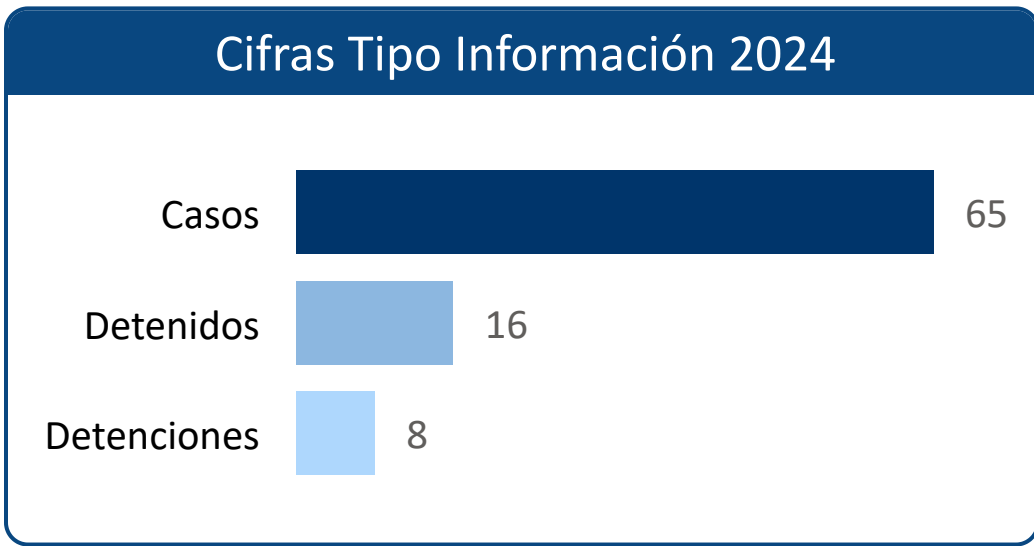
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-15.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **16** equivalente a una Tasa de **2.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24.6 %**

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 **121.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,311** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-1.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **1,236** equivalente a una Tasa Anual de **185.8** casos cada 100 mil habitantes

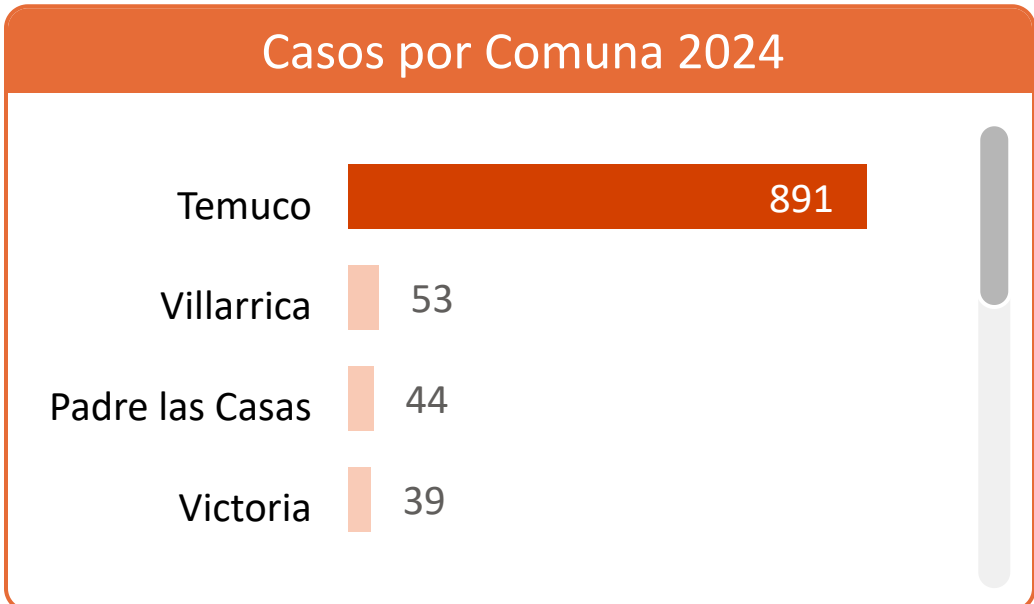
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,165** lo que equivale a una Tasa de **174.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **1,078** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **162.0** casos cada 100 mil habitantes)

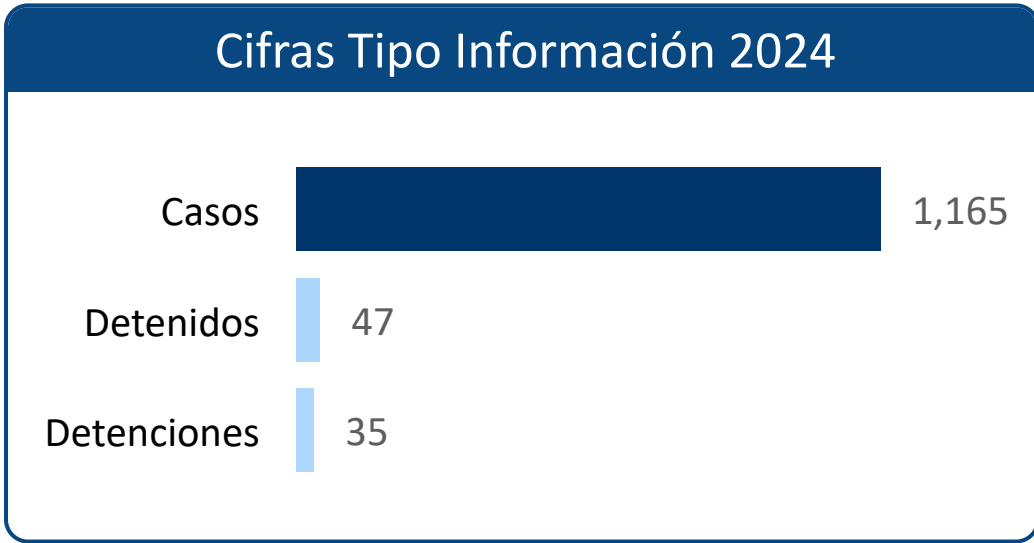
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **87** lo que implica una variación porcentual de un **8.1 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **47** equivalente a una Tasa de **7.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **106** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **408** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **12.3** 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)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)

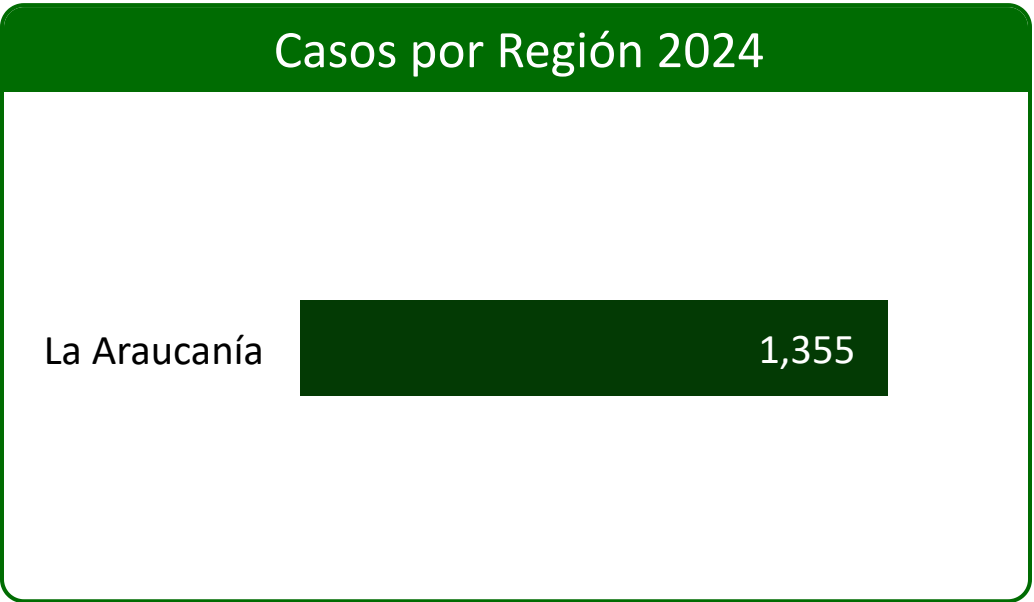


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **1,393** equivalente a una Tasa Anual de **209.4** casos cada 100 mil habitantes

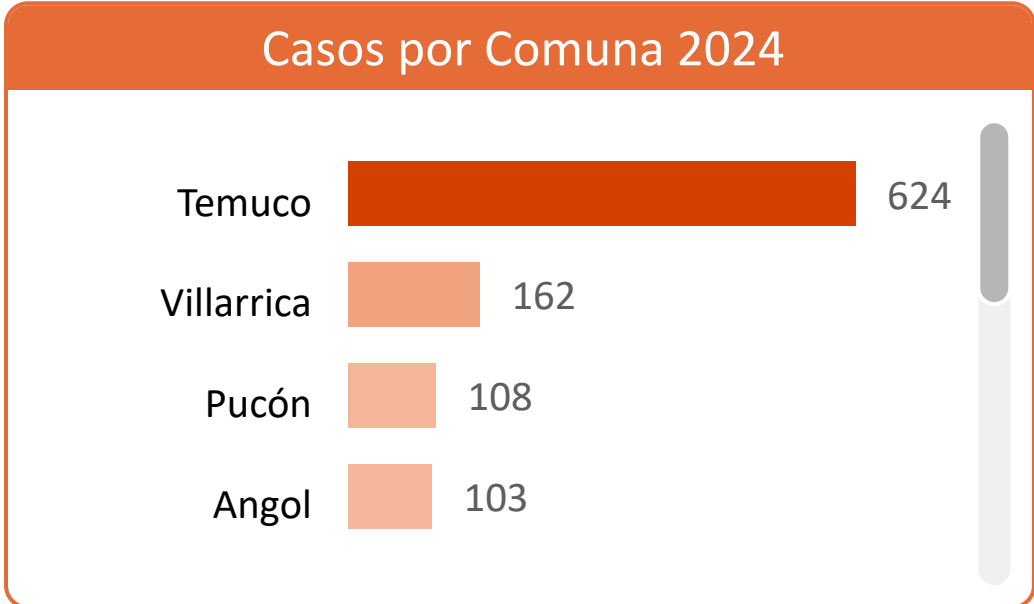
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **1,355** lo que equivale a una Tasa de **202.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **1,223** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **183.8** casos cada 100 mil habitantes)

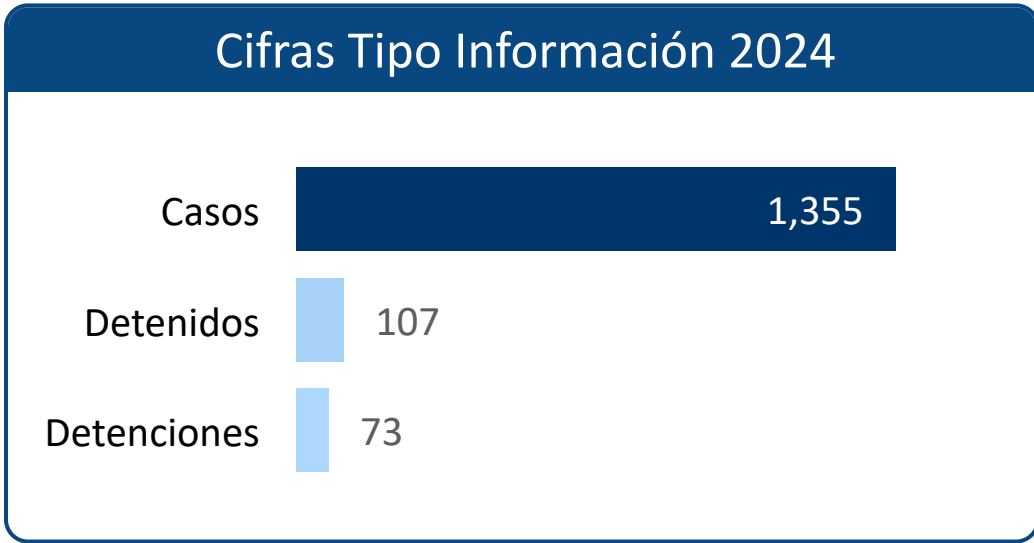
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **132** lo que implica una variación porcentual de un **10.8 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **107** equivalente a una Tasa de **16.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **123** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **5.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **351** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **18.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **10.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **1,490** equivalente a una Tasa Anual de **223.9** casos cada 100 mil habitantes

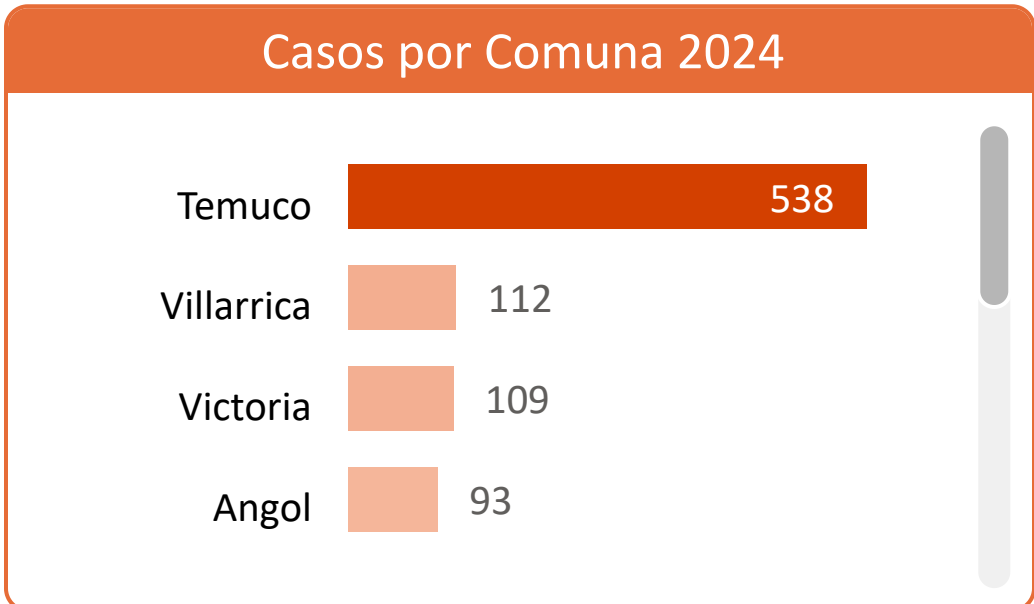
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1,207** lo que equivale a una Tasa de **180.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **1,326** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **199.3** casos cada 100 mil habitantes)

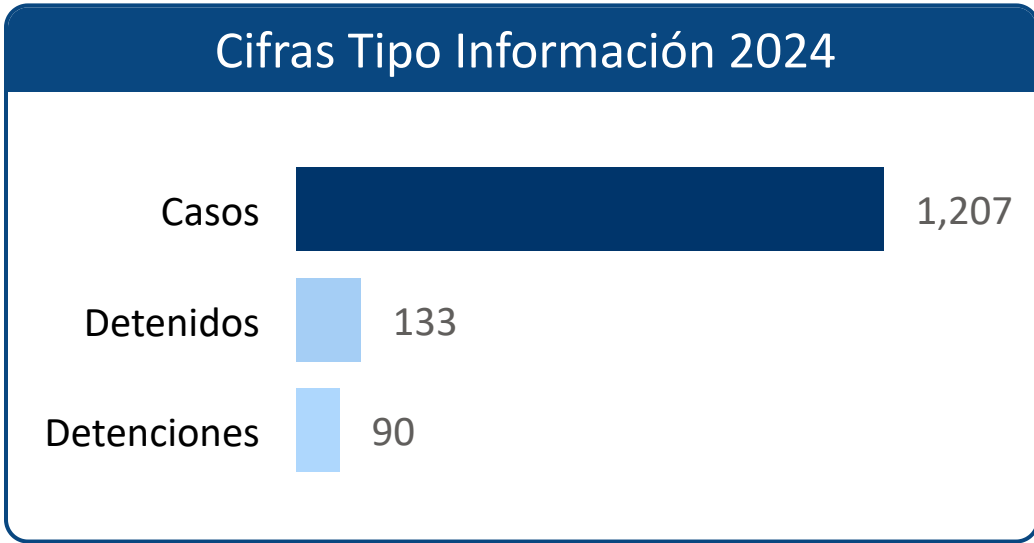
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-119** lo que implica una variación porcentual de un **-9.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **133** equivalente a una Tasa de **19.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **11.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **110** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **394** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-18.7** 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)

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en todas las comunas disponibles (Región: La Araucanía)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **370** equivalente a una Tasa Anual de **55.6** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **300** lo que equivale a una Tasa de **44.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **330** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **49.6** casos cada 100 mil habitantes)

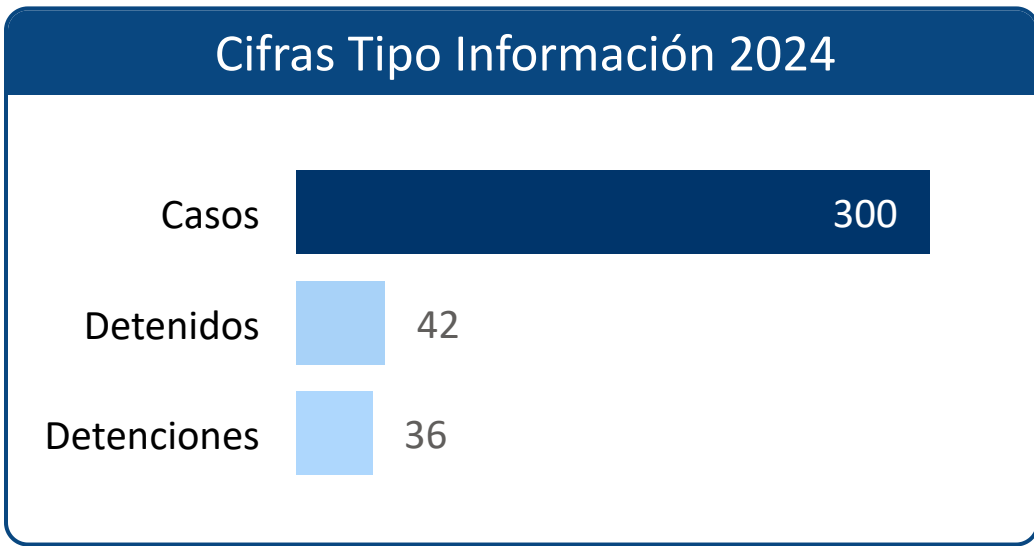
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-30** lo que implica una variación porcentual de un **-9.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **42** equivalente a una Tasa de **6.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **14.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **27** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **26.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,584** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-4.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-9.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **138** equivalente a una Tasa Anual de **20.7** casos cada 100 mil habitantes

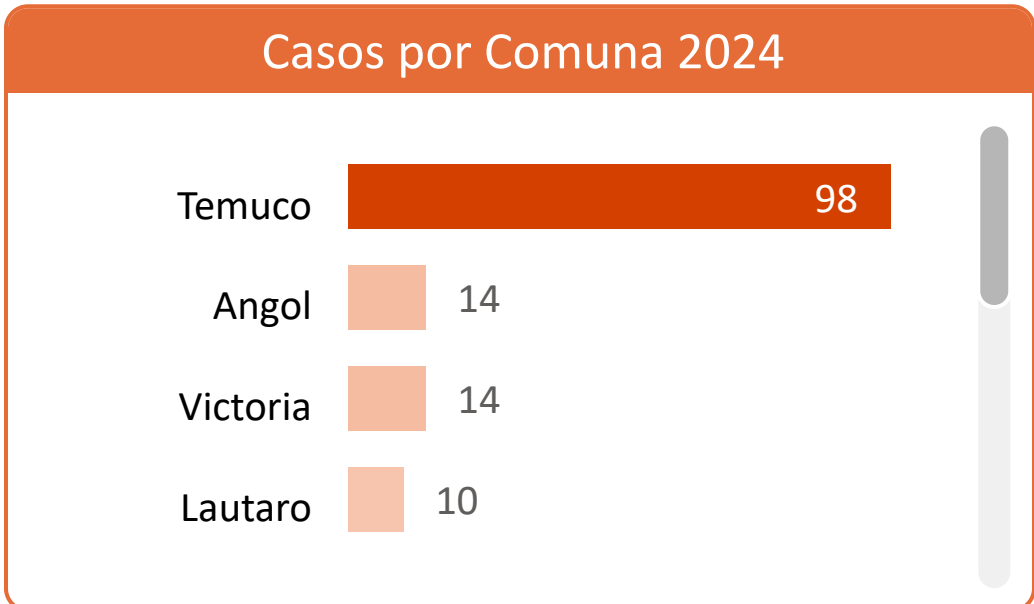
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **176** lo que equivale a una Tasa de **26.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **122** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **18.3** casos cada 100 mil habitantes)

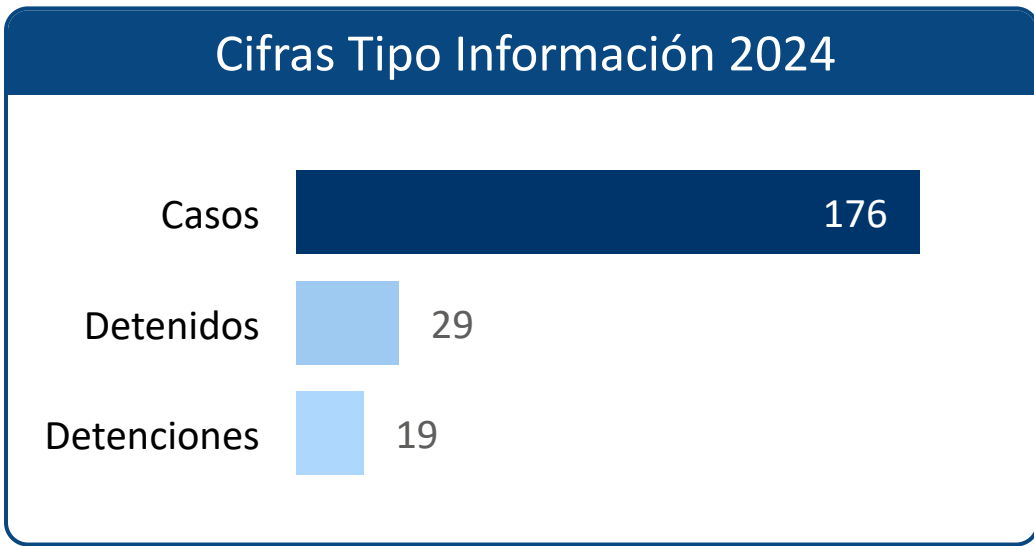
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **54** lo que implica una variación porcentual de un **44.3 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** 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 **16.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **16** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **45.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,700** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **8.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **43.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)