

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 **1,158** 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	19	7	58.3 %
Aumento de Casos	Violaciones	94	7	8.0 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	4,796	-330	-6.4 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1,239	-163	-11.6 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **4,257**, equivalente a una Tasa de **636.8** 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
▲			
Otros Robos con Fuerza	194	55	39.6 %
Robo con Violencia	412	3	0.7 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1,285	25	2.0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	5,105	-201	-3.8 %
Lesiones	2,646	-5	-0.2 %
Robo con Intimidación	422	-111	-20.8 %
Robo de Vehículo	543	-160	-22.8 %
Robo en Lugar Habitado	1,448	-20	-1.4 %
Robo en Lugar No Habitado	1,326	-230	-14.8 %
Robo por Sorpresa	332	-44	-11.7 %
Robo Violento de Vehículo	73	-11	-13.1 %

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 **12** equivalente a una Tasa Anual de **1.8** 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 **53**) del año **2023** se habían registrado **12** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **1.8** casos cada 100 mil habitantes)

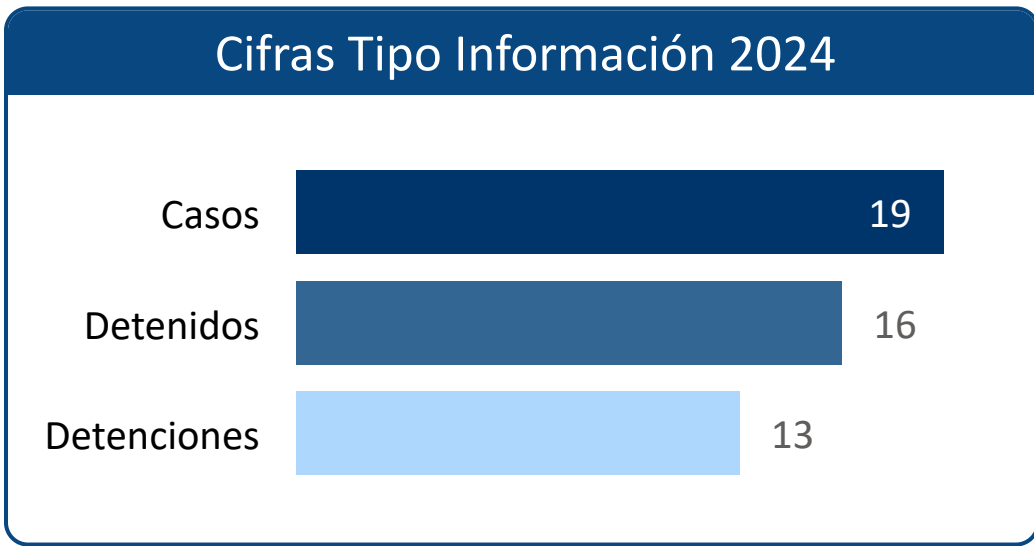
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **58.3 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Homicidios** 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 **84.2 %**

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 **53** 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 **57.6 %** (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 **Violaciones** durante el año **2023** fue de **87** equivalente a una Tasa Anual de **13.1** casos cada 100 mil habitantes

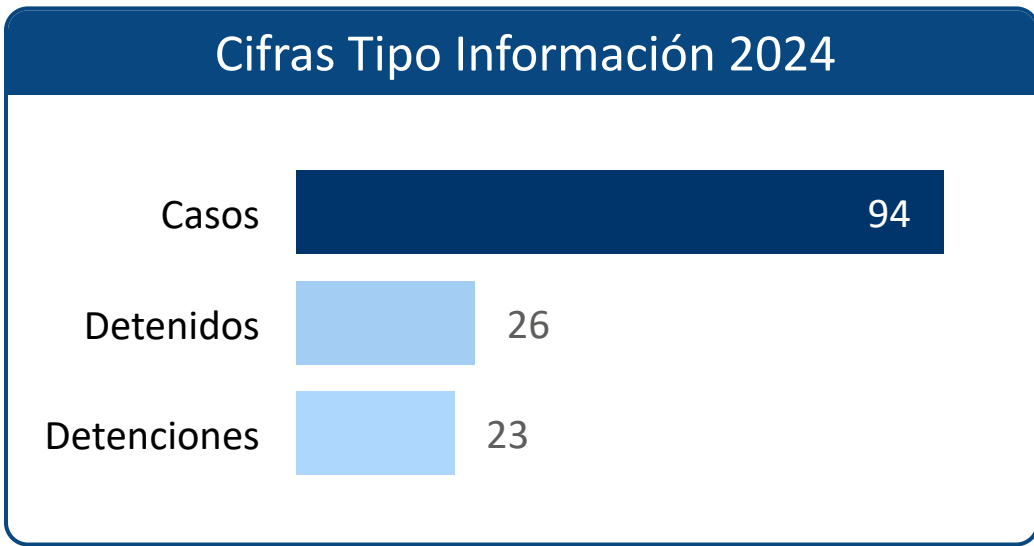
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **94** lo que equivale a una Tasa de **14.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **87** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **13.1** 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 **7** lo que implica una variación porcentual de un **8.0 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **26** equivalente a una Tasa de **3.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.7 %**

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 **91.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,515** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **1.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

7

6

5

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 **5,306** equivalente a una Tasa Anual de **797.4** casos cada 100 mil habitantes

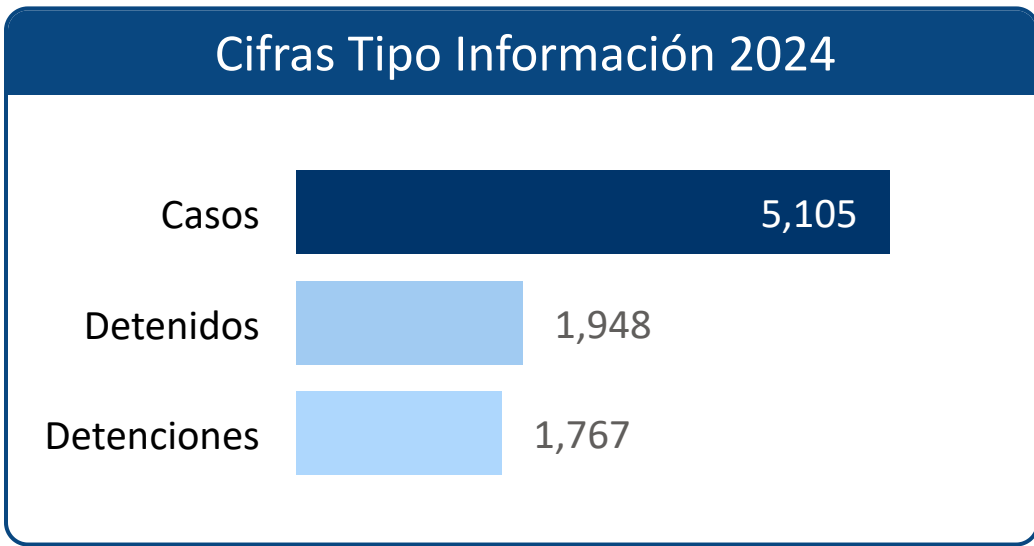
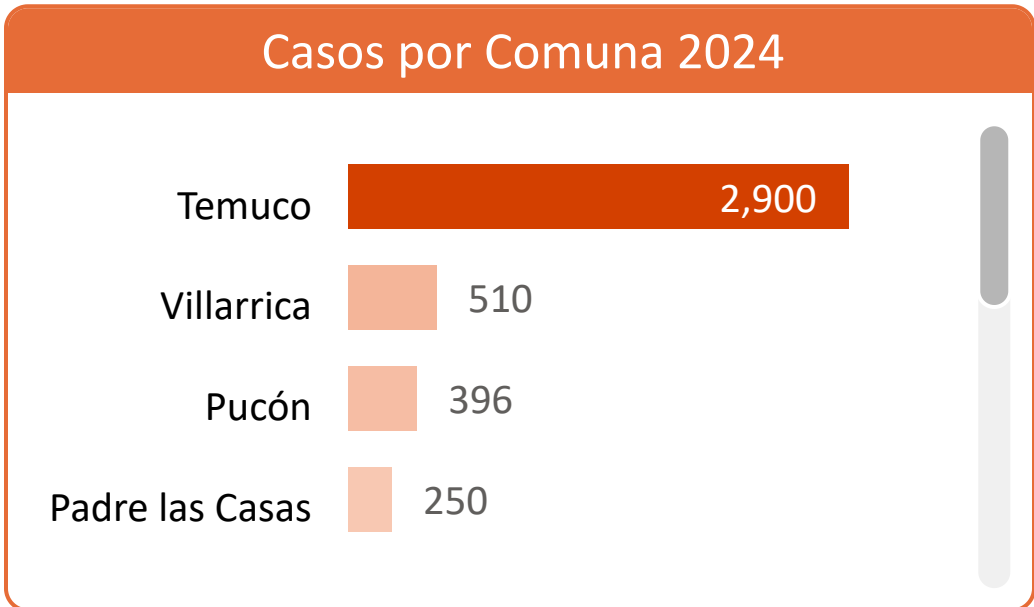
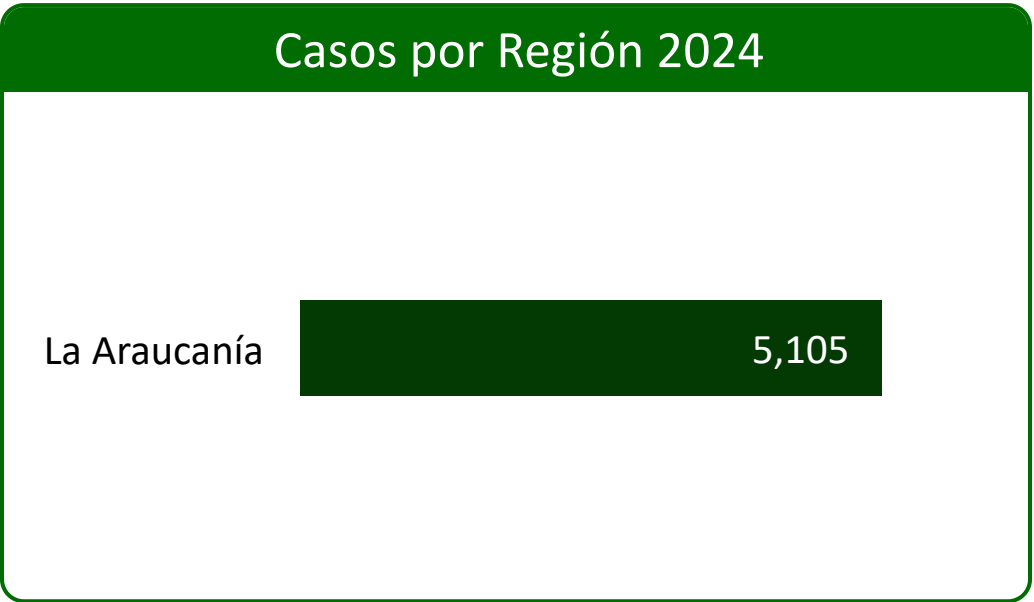
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **5,105** lo que equivale a una Tasa de **763.7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **5,306** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **797.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-201** lo que implica una variación porcentual de un **-3.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **1,948** equivalente a una Tasa de **291.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **38.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **425** 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 **102** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-33.8** 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)

5

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 **2,651** equivalente a una Tasa Anual de **398.4** casos cada 100 mil habitantes

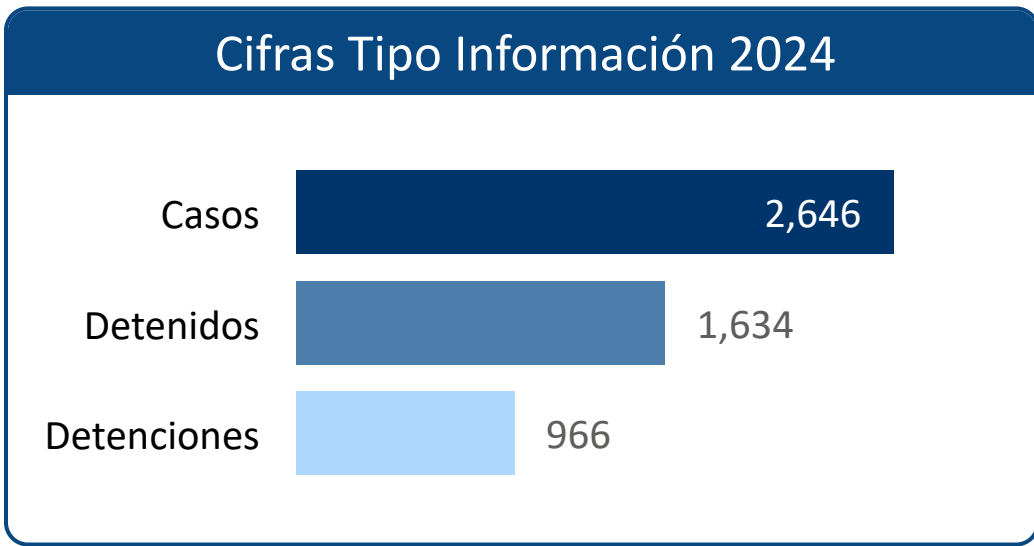
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **2,646** lo que equivale a una Tasa de **395.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **2,651** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **398.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-5** lo que implica una variación porcentual de un **-0.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,634** equivalente a una Tasa de **244.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **61.8 %**

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 **196** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-2.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0.7 %** (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 **533** equivalente a una Tasa Anual de **80.1** casos cada 100 mil habitantes

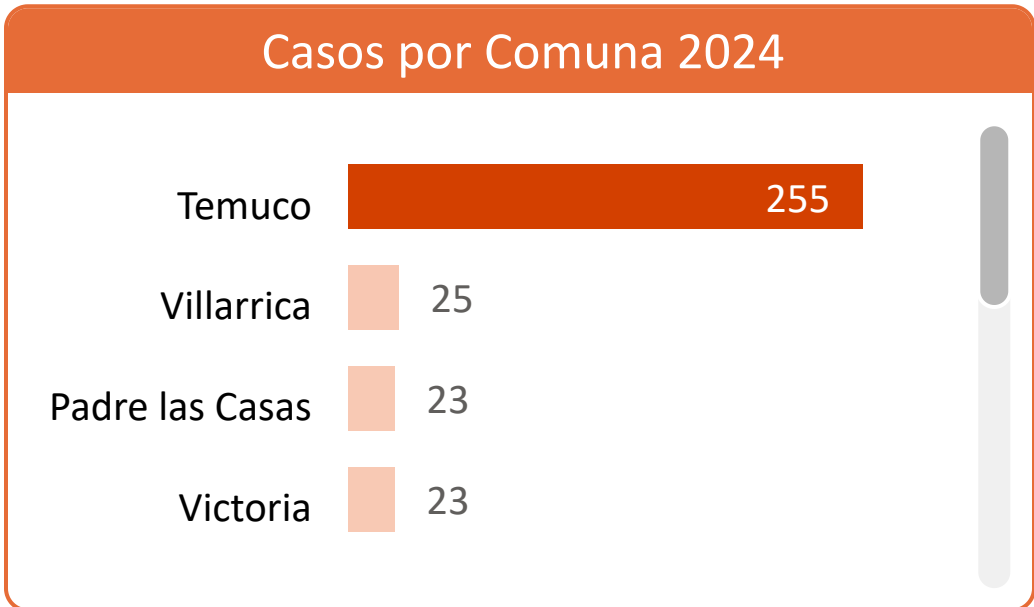
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **422** lo que equivale a una Tasa de **63.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **533** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **80.1** casos cada 100 mil habitantes)

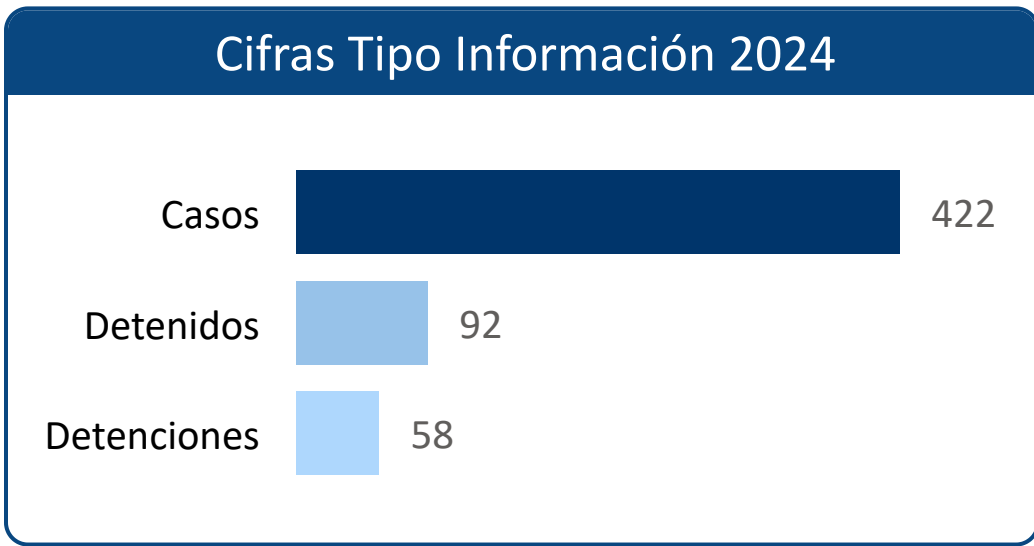
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-111** lo que implica una variación porcentual de un **-20.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **92** equivalente a una Tasa de **13.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **35** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **20.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,228** 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 **-17.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-21.2 %** (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 **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **409** equivalente a una Tasa Anual de **61.5** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **412** lo que equivale a una Tasa de **61.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **409** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **61.5** casos cada 100 mil habitantes)

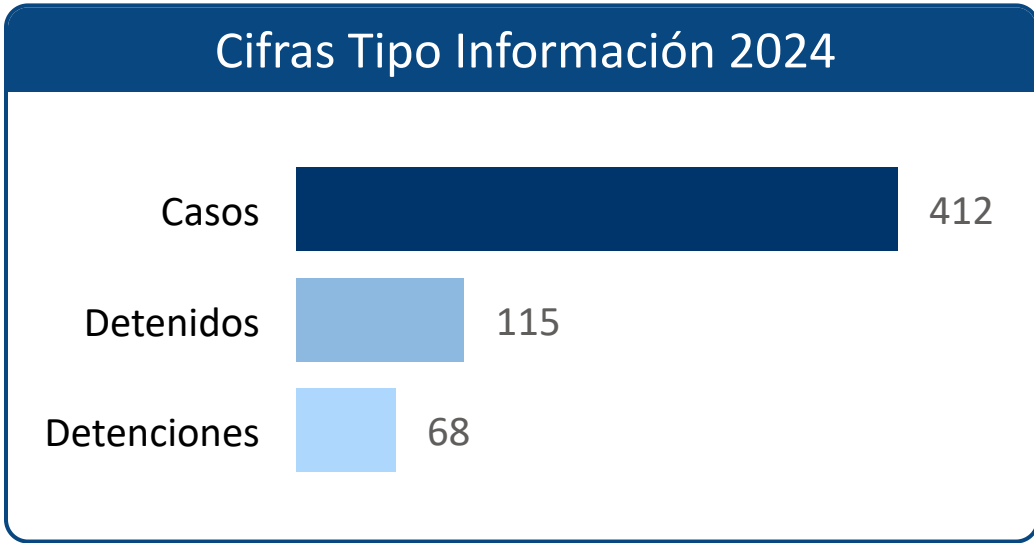
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **0.7 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **115** equivalente a una Tasa de **17.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.9 %**

6

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 **21.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,258** 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 **0.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.3 %** (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 **703** equivalente a una Tasa Anual de **105.7** casos cada 100 mil habitantes

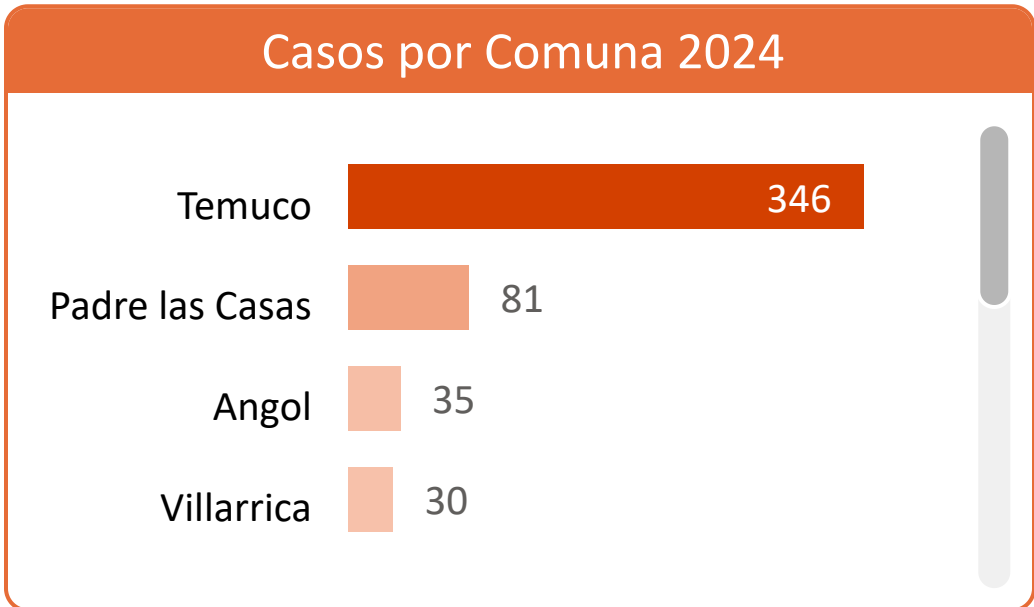
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **543** lo que equivale a una Tasa de **81.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **703** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **105.7** casos cada 100 mil habitantes)

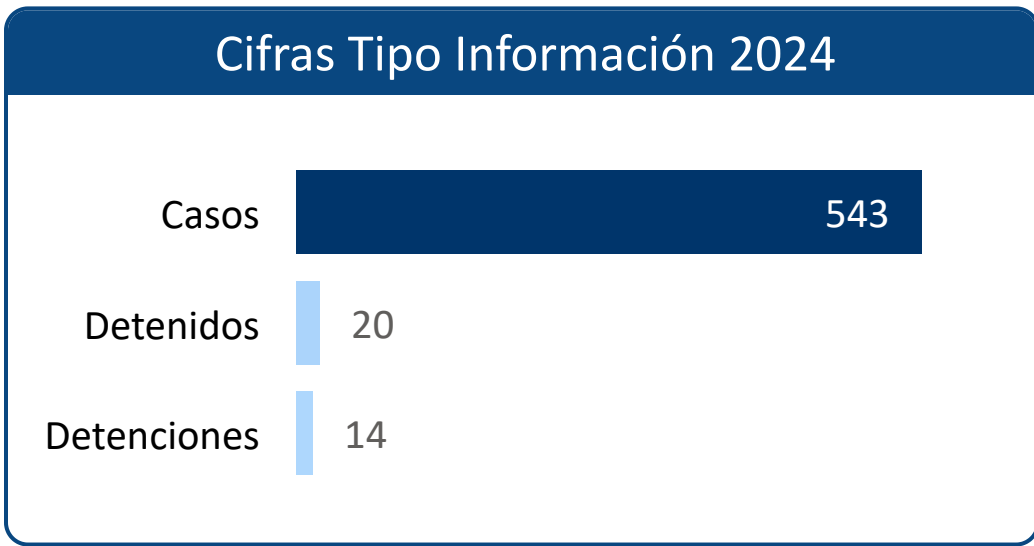
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-160** lo que implica una variación porcentual de un **-22.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **20** equivalente a una Tasa de **3.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **45** para el delito de **Robo de Vehículo** 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 de Vehículo** es de **-24.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-23.1 %** (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 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 **84** equivalente a una Tasa Anual de **12.6** casos cada 100 mil habitantes

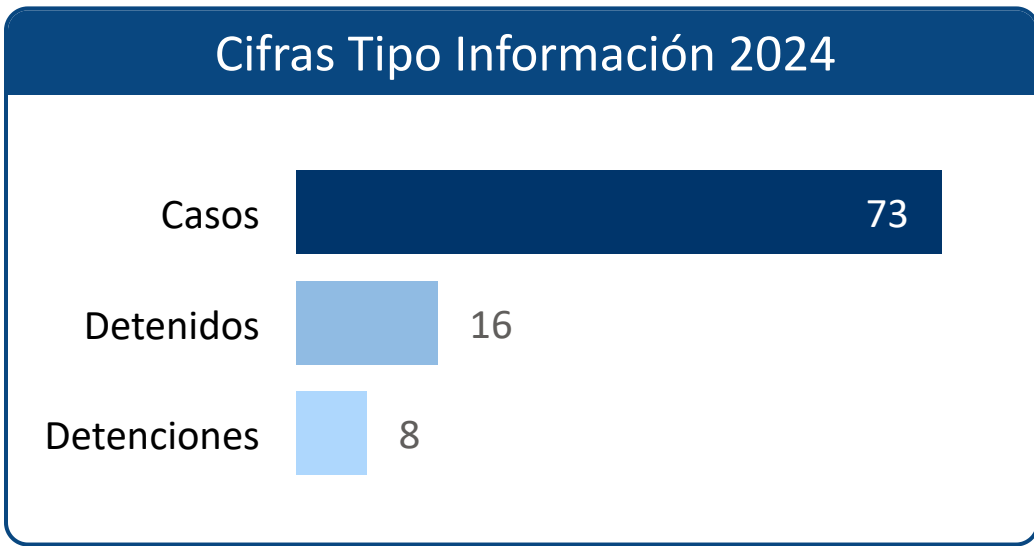
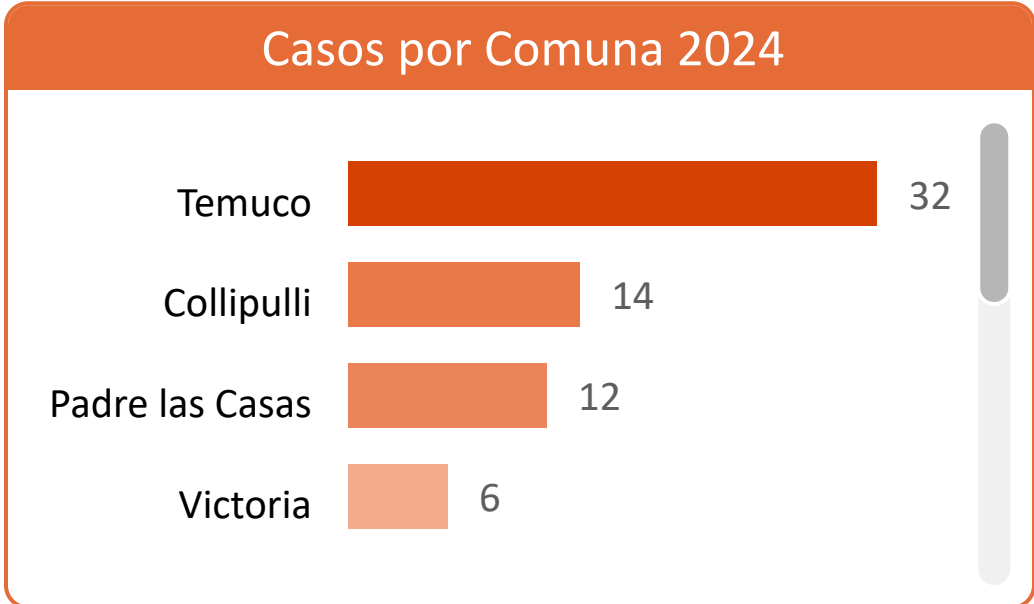
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **73** lo que equivale a una Tasa de **10.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **84** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **12.6** 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 **-13.1 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

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 **21.9 %**

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 **118.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,101** minutos se registra un caso"

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-1.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-13.5 %** (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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

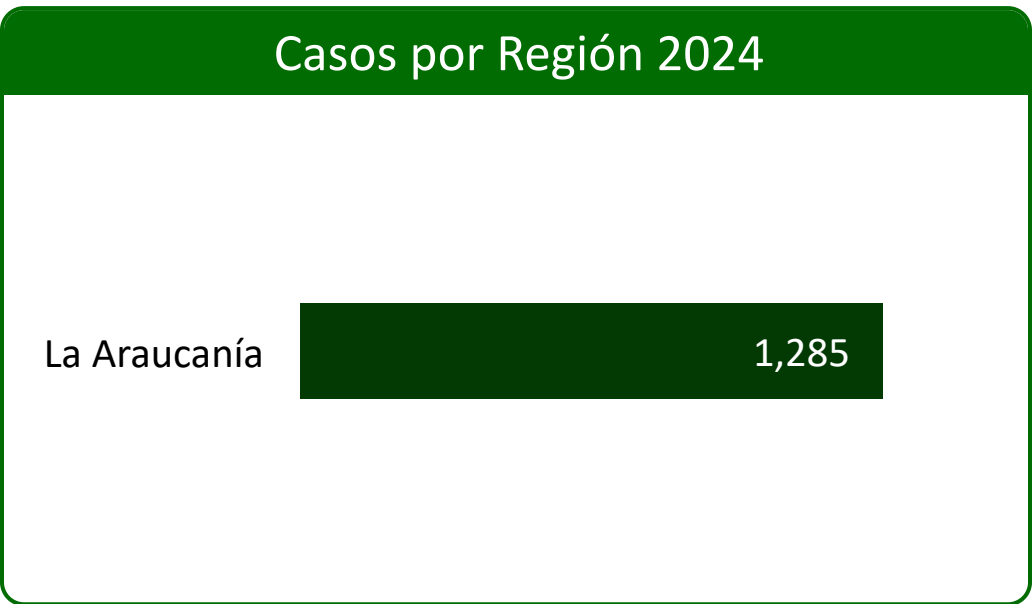


El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **1,260** equivalente a una Tasa Anual de **189.4** casos cada 100 mil habitantes

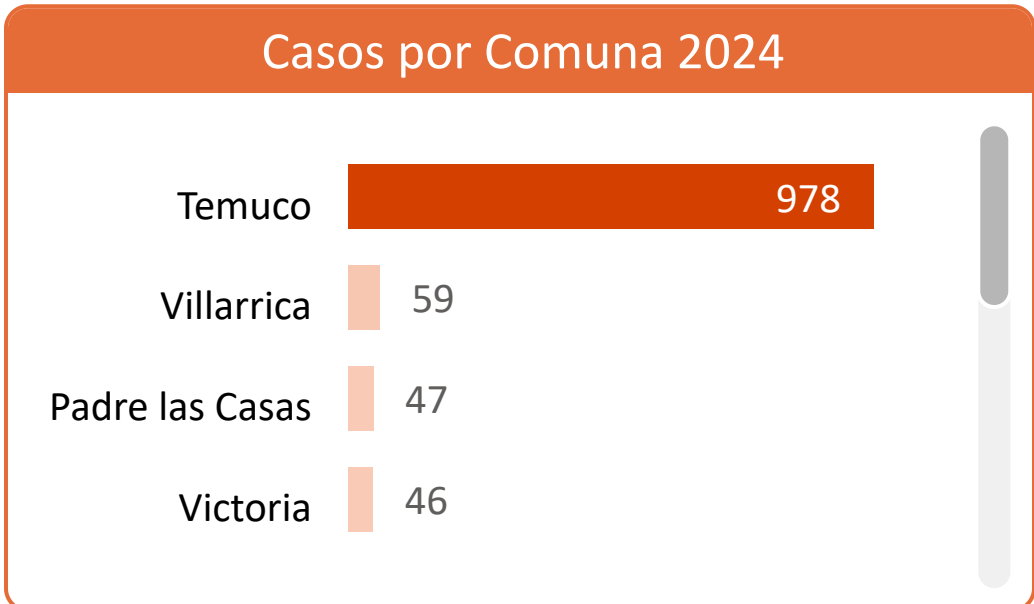
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,285** lo que equivale a una Tasa de **192.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **1,260** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **189.4** casos cada 100 mil habitantes)

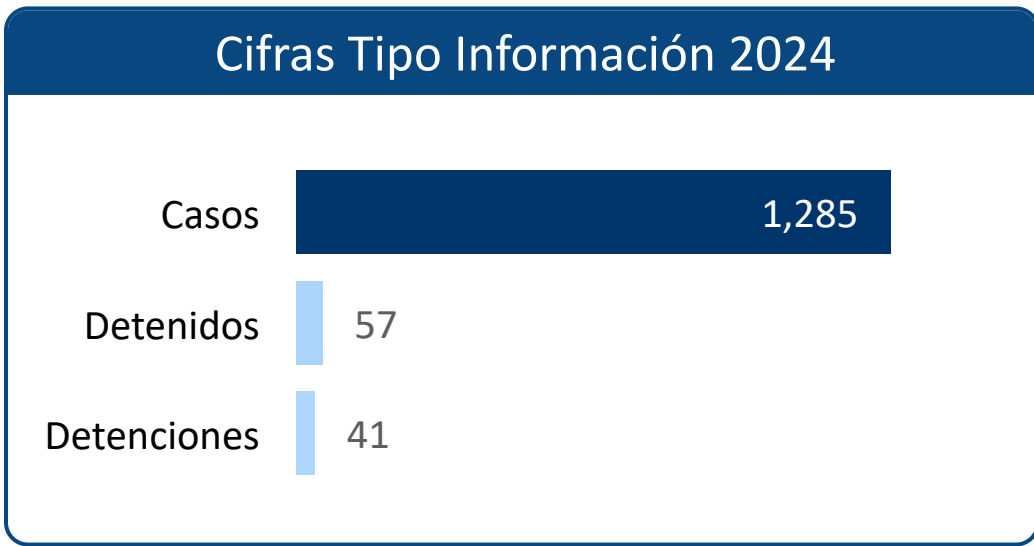
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **57** equivalente a una Tasa de **8.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **107** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **403** 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 **2.9** 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)

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **25** lo que implica una variación porcentual de un **2.0 % (Aumento de Casos)**

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

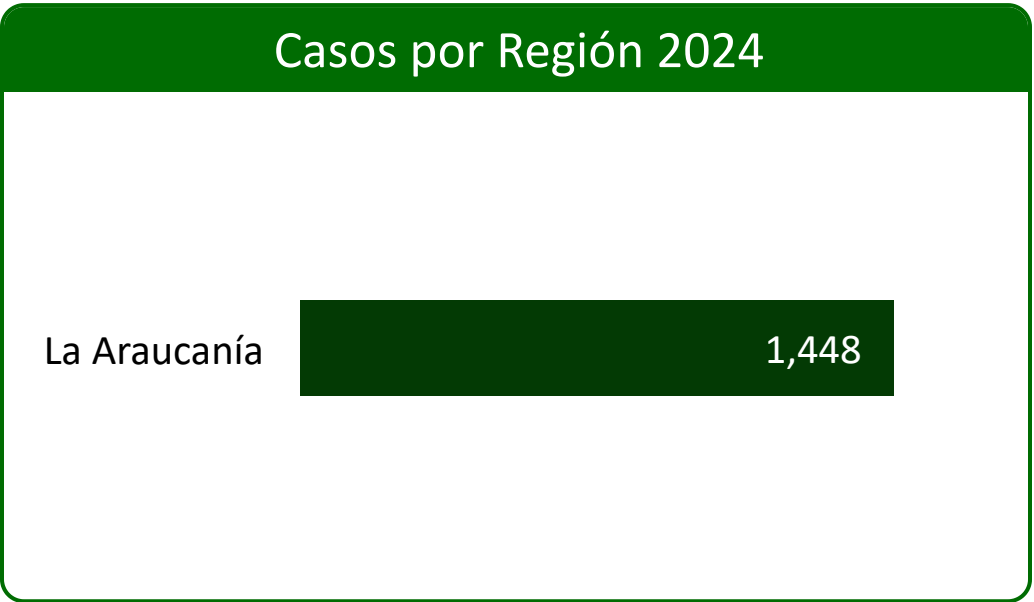


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **1,468** equivalente a una Tasa Anual de **220.6** casos cada 100 mil habitantes

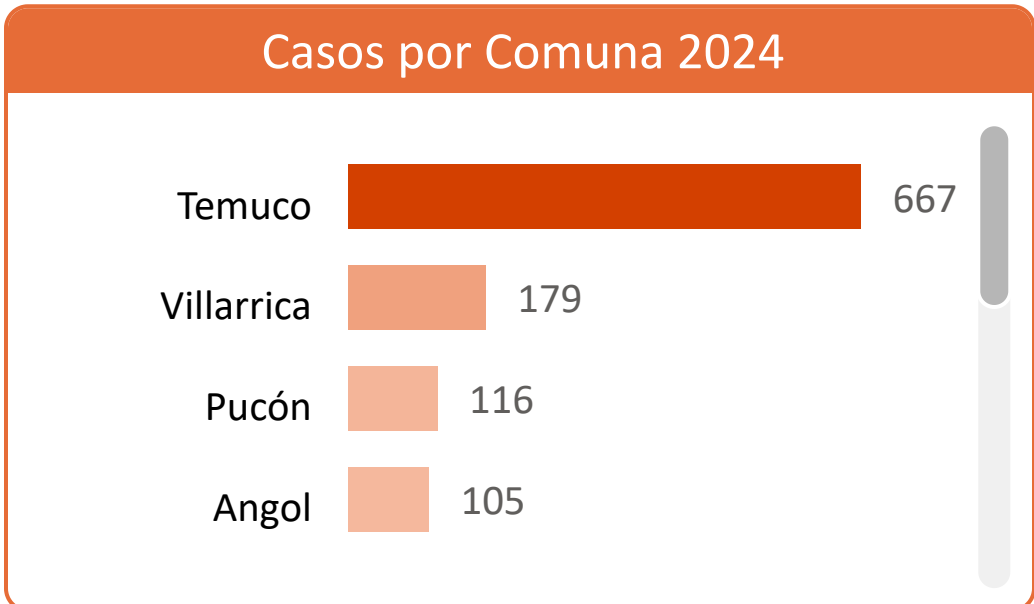
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **1,448** lo que equivale a una Tasa de **216.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **1,468** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **220.6** casos cada 100 mil habitantes)

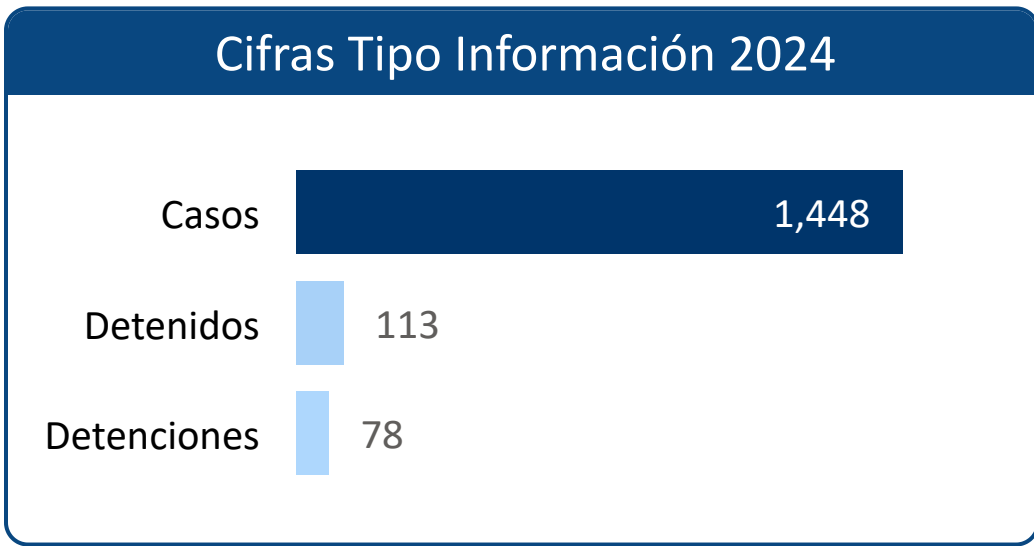
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **-20** lo que implica una variación porcentual de un **-1.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **113** equivalente a una Tasa de **16.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **121** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **358** 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 **-4.0** 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: La Araucanía)

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

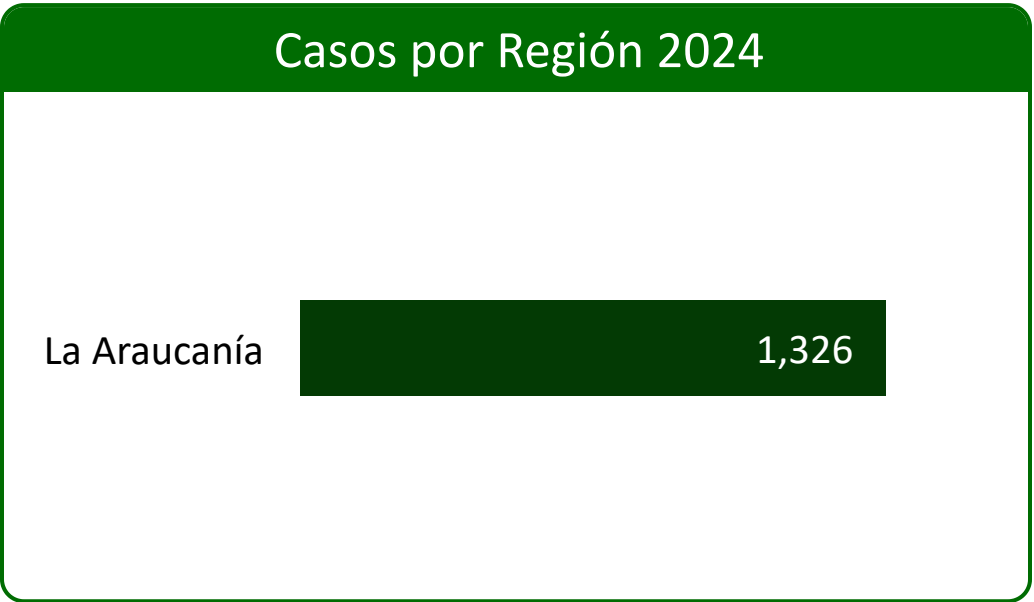


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **1,556** equivalente a una Tasa Anual de **233.9** casos cada 100 mil habitantes

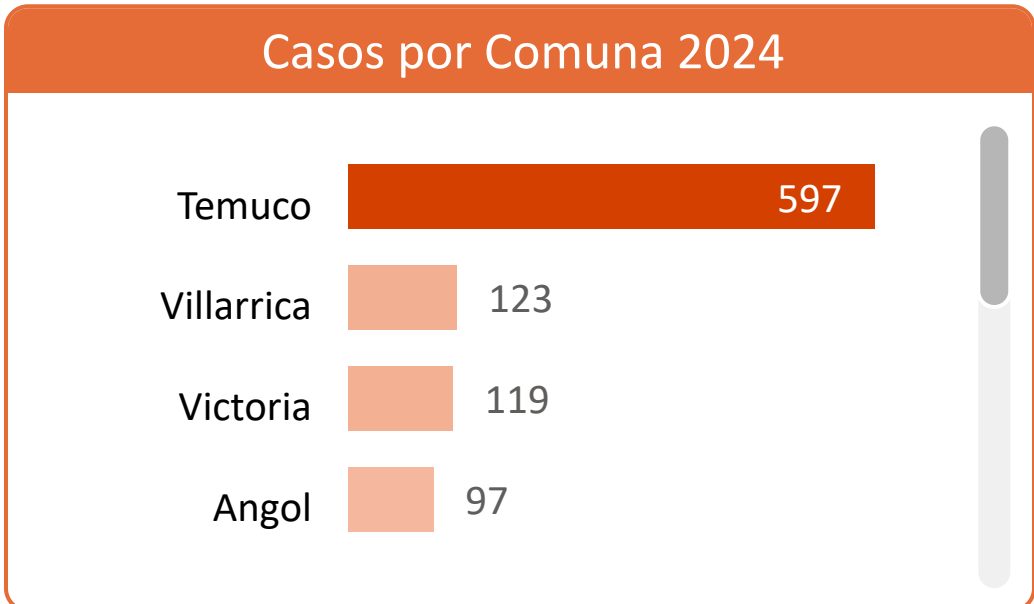
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1,326** lo que equivale a una Tasa de **198.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **1,556** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **233.9** casos cada 100 mil habitantes)

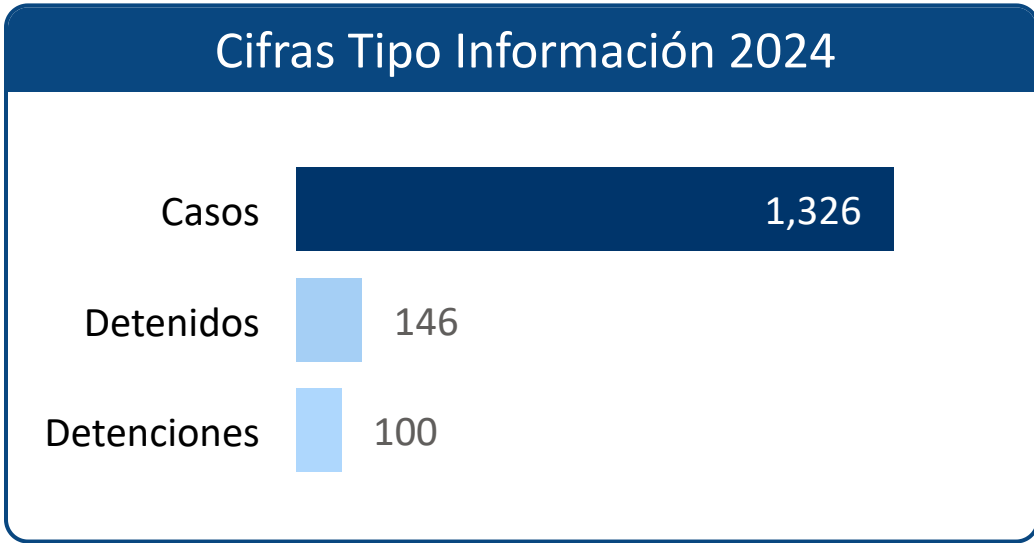
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-230** lo que implica una variación porcentual de un **-14.8 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **146** equivalente a una Tasa de **21.8** 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 **111** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **391** 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 **-35.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-15.2 %** (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 **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **376** equivalente a una Tasa Anual de **56.5** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **332** lo que equivale a una Tasa de **49.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **376** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **56.5** casos cada 100 mil habitantes)

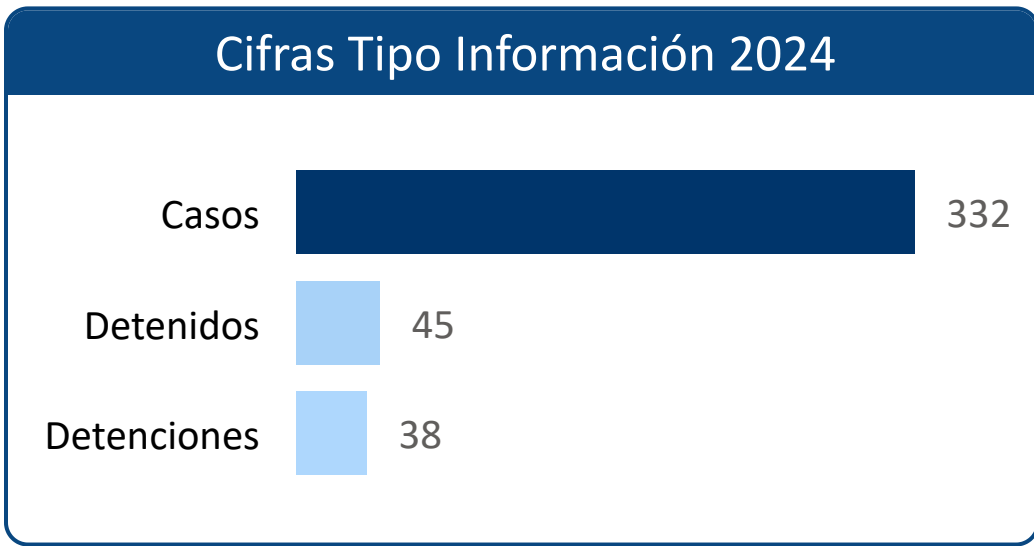
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-44** lo que implica una variación porcentual de un **-11.7 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **45** equivalente a una Tasa de **6.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **28** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **26.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,561** 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 **-6.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.1 %** (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 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 **139** equivalente a una Tasa Anual de **20.9** casos cada 100 mil habitantes

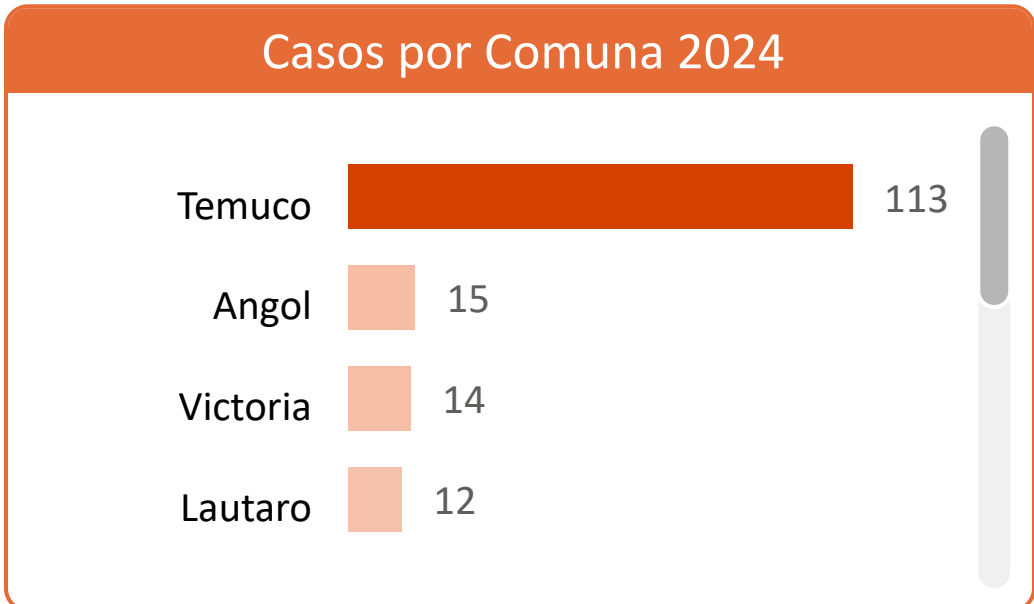
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **194** lo que equivale a una Tasa de **29.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **139** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **20.9** casos cada 100 mil habitantes)

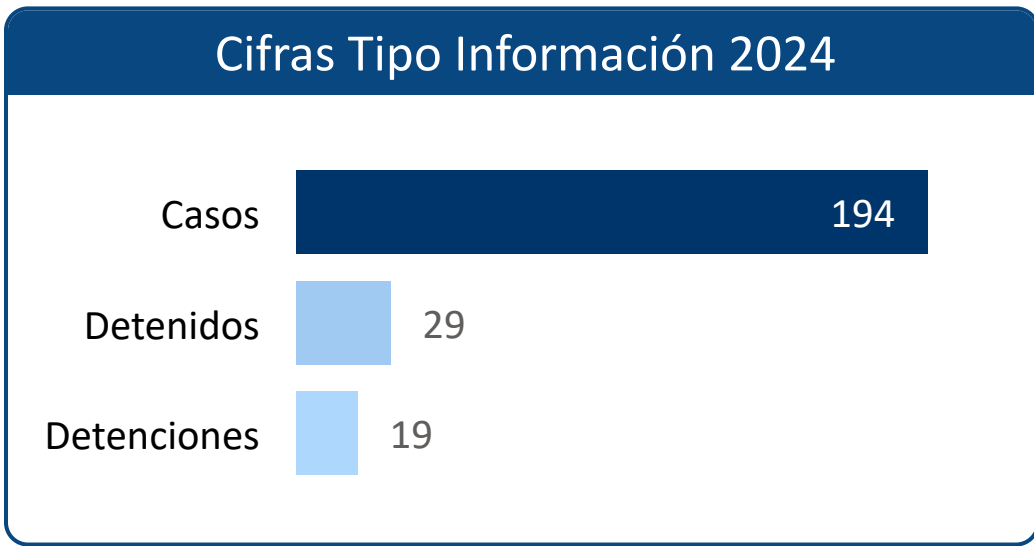
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **55** lo que implica una variación porcentual de un **39.6 % (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 **14.9 %**

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 **44.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,672** 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 **8.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **38.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)