

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

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,152** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **0.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **38** 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	8	9.3 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	4,765	-274	-5.4 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1,229	-145	-10.6 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **4,236**, equivalente a una Tasa de **633.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **30.7 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Lesiones	2,636	20	0.8 %
Otros Robos con Fuerza	190	51	36.7 %
Robo con Violencia	408	9	2.3 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1,275	45	3.7 %
Robo en Lugar Habitado	1,443	2	0.1 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	5,077	-125	-2.4 %
Robo con Intimidación	420	-101	-19.4 %
Robo de Vehículo	541	-155	-22.3 %
Robo en Lugar No Habitado	1,316	-217	-14.2 %
Robo por Sorpresa	330	-42	-11.3 %
Robo Violento de Vehículo	71	-11	-13.4 %

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



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2023** fue de **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 **52**) del año **2023** se habían registrado **12** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **1.8** casos cada 100 mil habitantes)

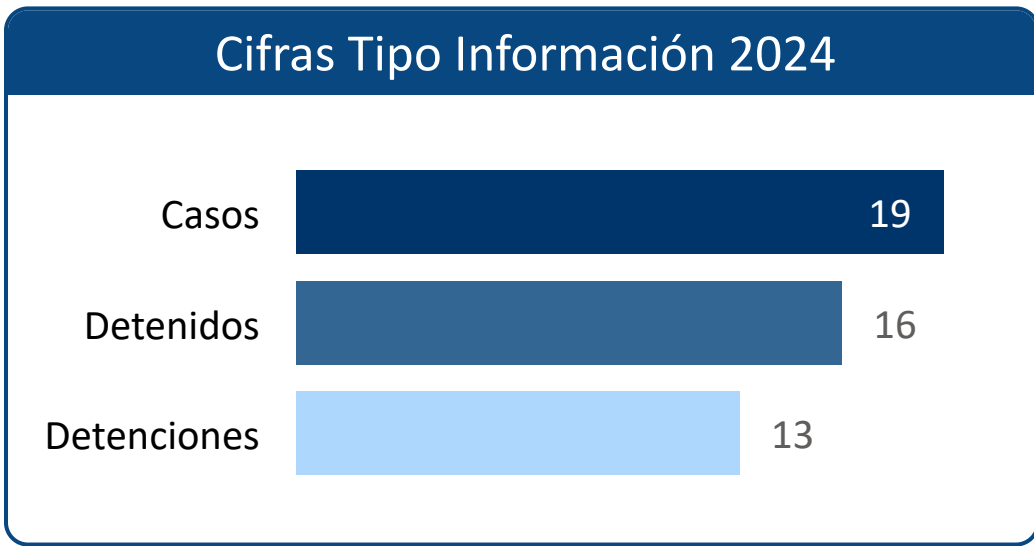
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) 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 **52** 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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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 **52**) del año **2023** se habían registrado **86** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **12.9** casos cada 100 mil habitantes)

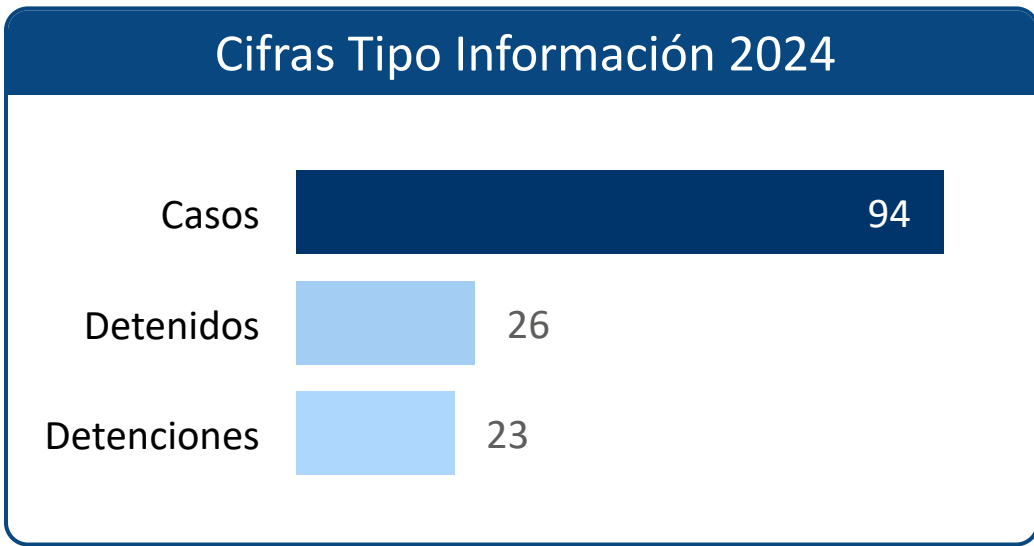
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **8** lo que implica una variación porcentual de un **9.3 % (Aumento de Casos)**

7

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 %**

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

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **1.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **5,306** equivalente a una Tasa Anual de **797.4** casos cada 100 mil habitantes

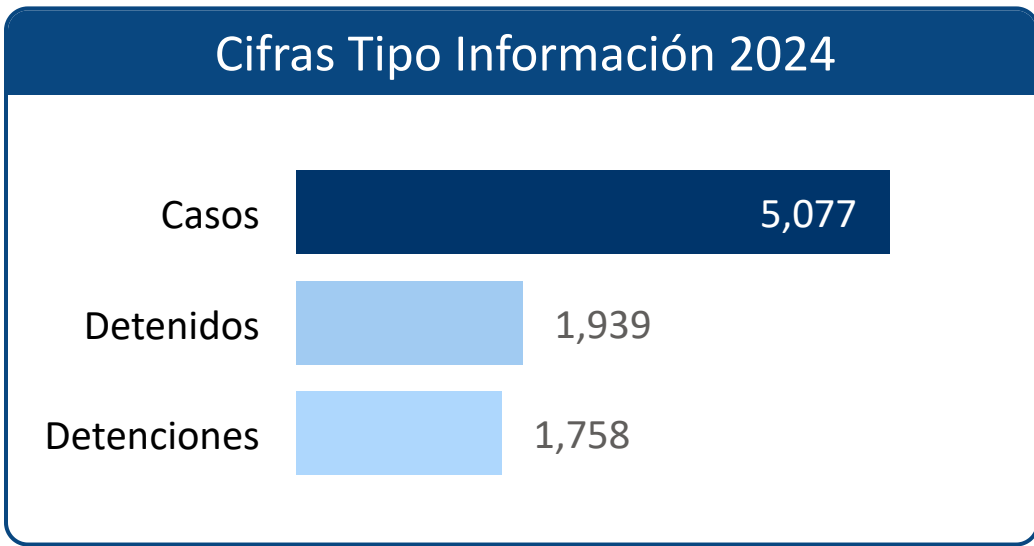
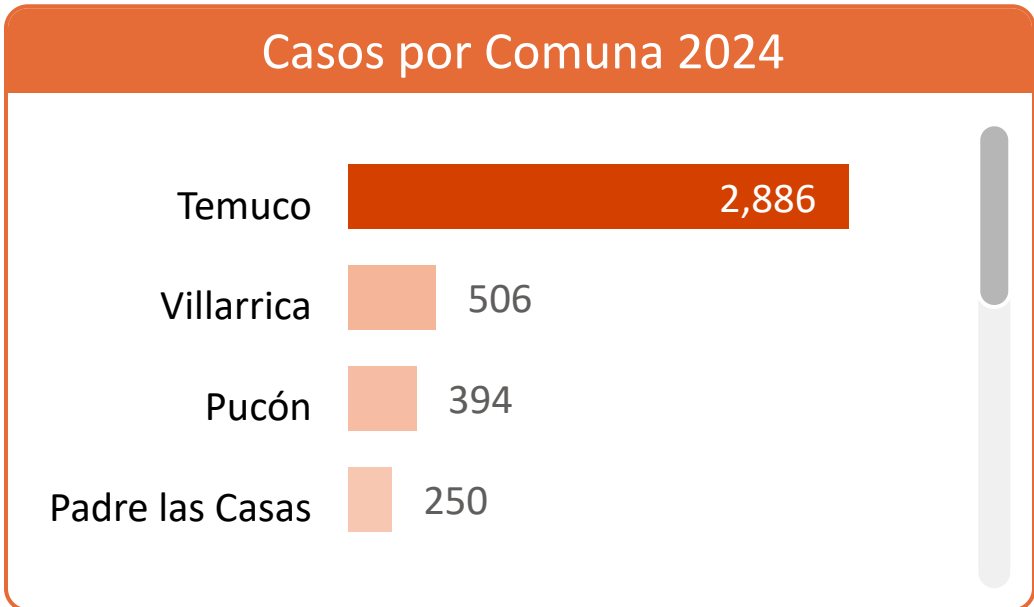
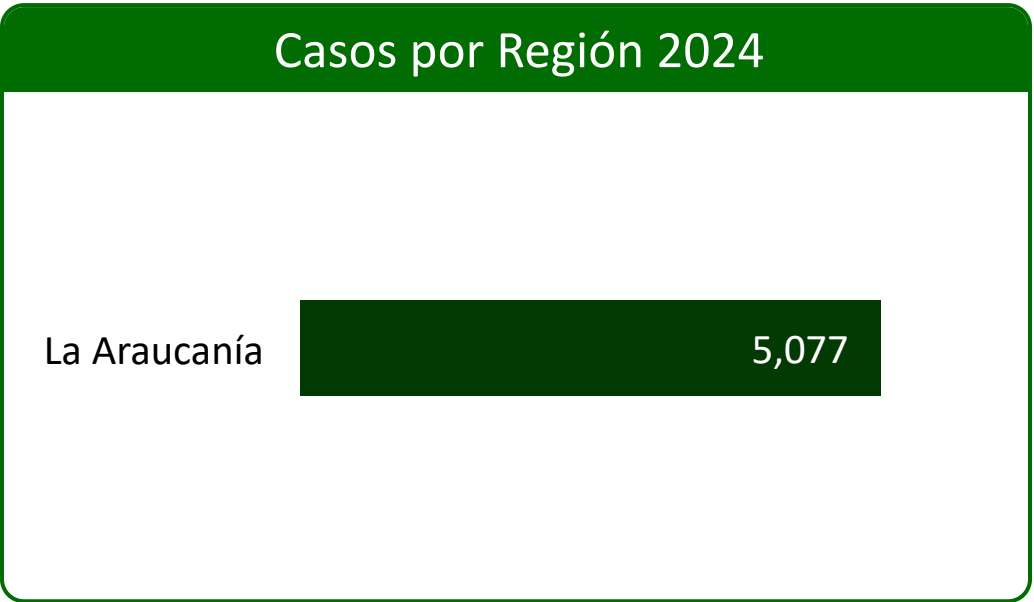
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **5,077** lo que equivale a una Tasa de **759.5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **5,202** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **781.8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-125** lo que implica una variación porcentual de un **-2.4 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **1,939** equivalente a una Tasa de **290.1** 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 **423** 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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-22.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **2,651** equivalente a una Tasa Anual de **398.4** casos cada 100 mil habitantes

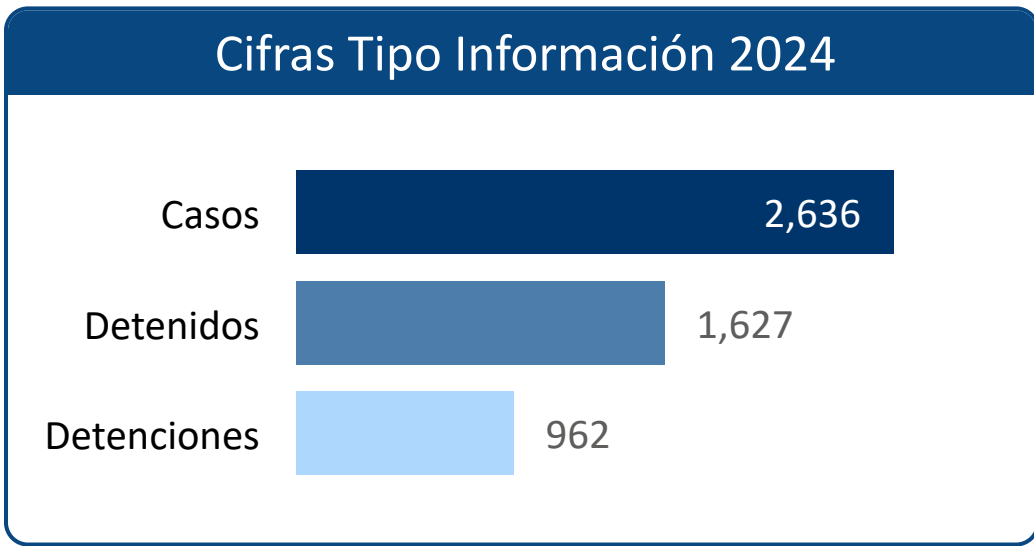
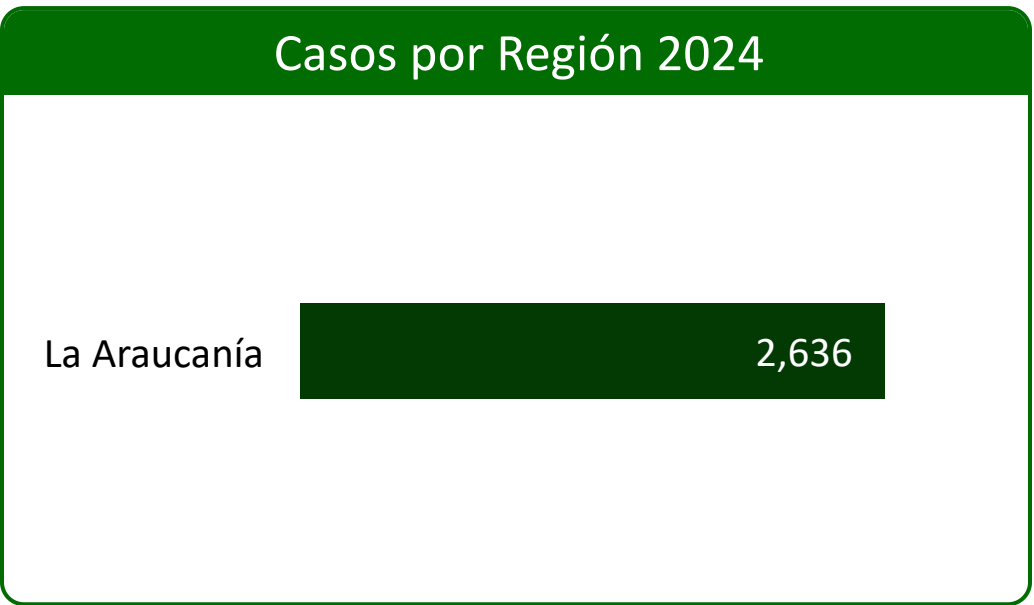
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **2,636** lo que equivale a una Tasa de **394.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **2,616** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **393.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **20** lo que implica una variación porcentual de un **0.8 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,627** equivalente a una Tasa de **243.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **61.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **220** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **197** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **1.2** 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)

5

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



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **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 **420** lo que equivale a una Tasa de **62.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **521** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **78.3** casos cada 100 mil habitantes)

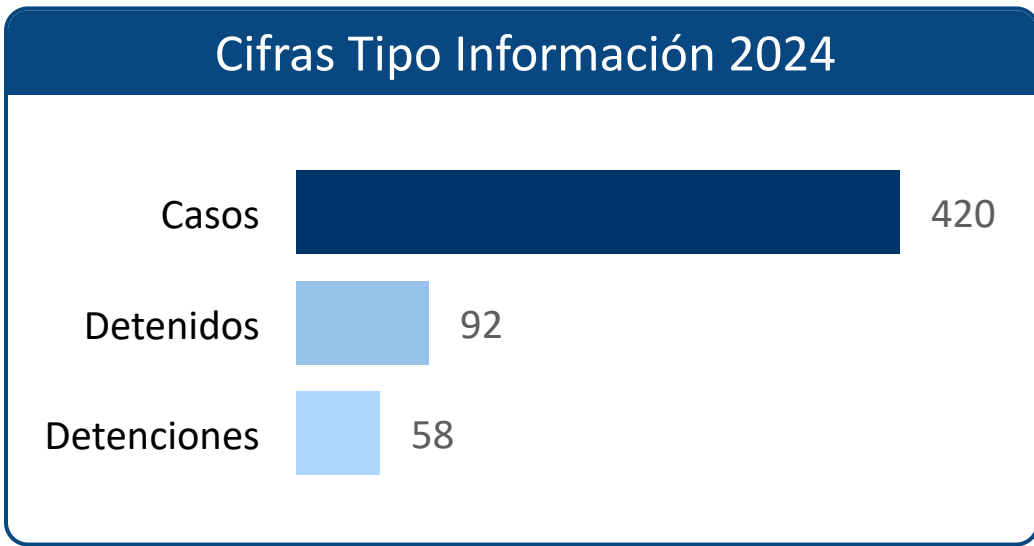
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-101** lo que implica una variación porcentual de un **-19.4 % (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 **21.9 %**

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 **20.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,234** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-15.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **409** equivalente a una Tasa Anual de **61.5** casos cada 100 mil habitantes

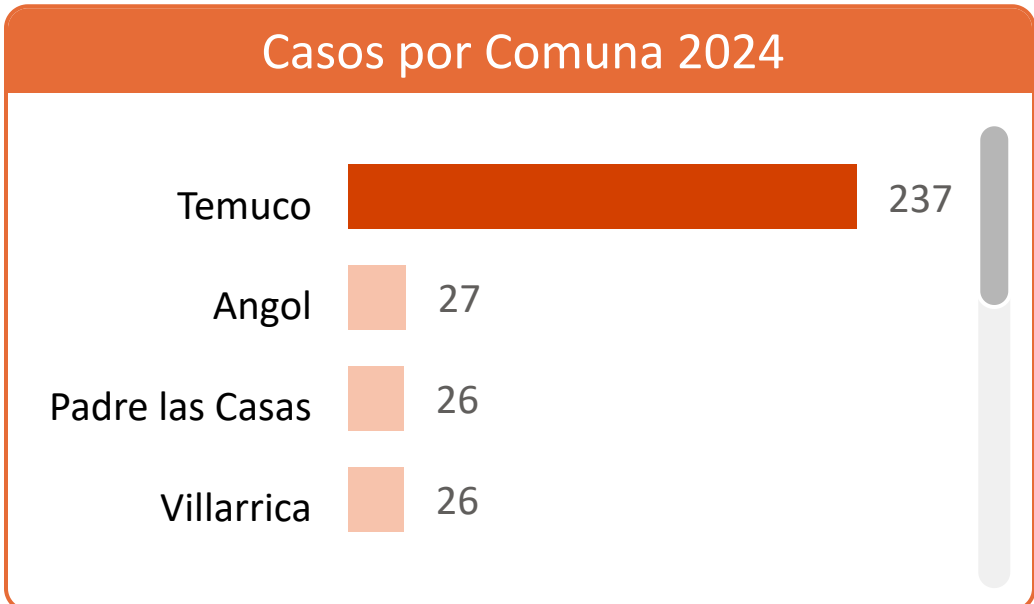
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **408** lo que equivale a una Tasa de **61.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **399** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **60.0** casos cada 100 mil habitantes)

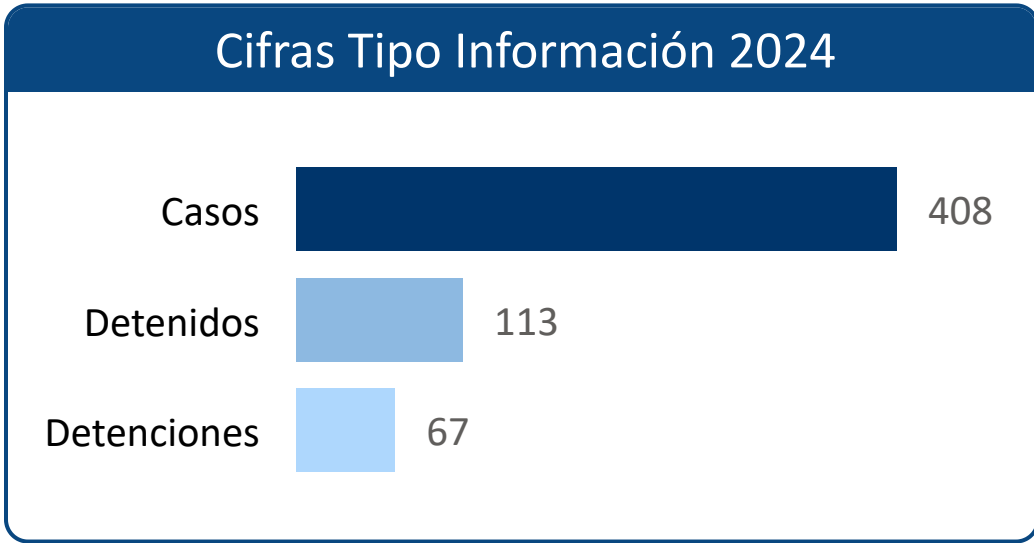
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **9** lo que implica una variación porcentual de un **2.3 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Violencia** 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 **27.7 %**

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 **21.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,271** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **1.1** 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)

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



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **703** equivalente a una Tasa Anual de **105.7** casos cada 100 mil habitantes

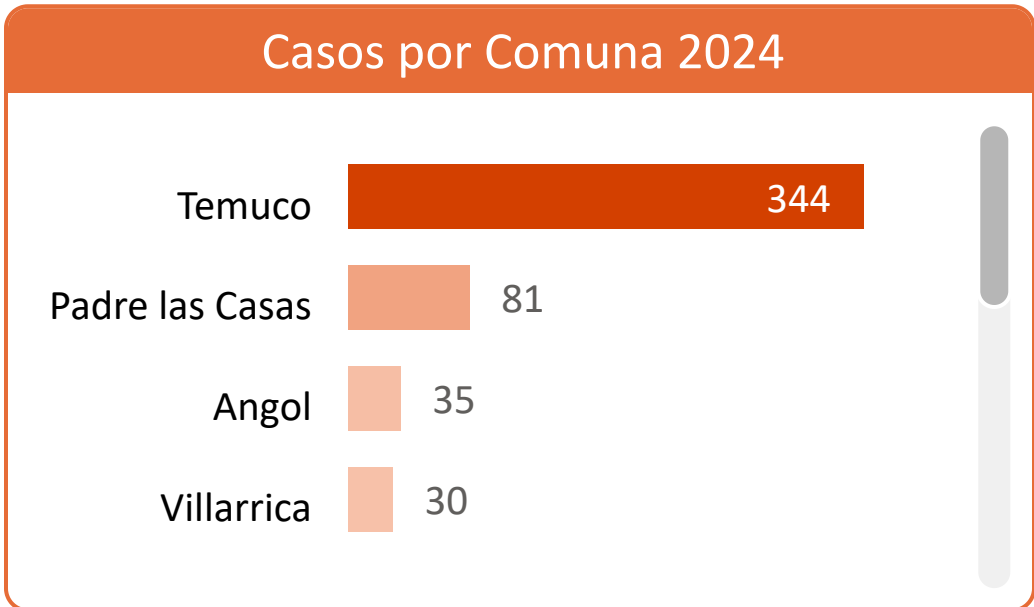
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **541** lo que equivale a una Tasa de **80.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **696** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **104.6** casos cada 100 mil habitantes)

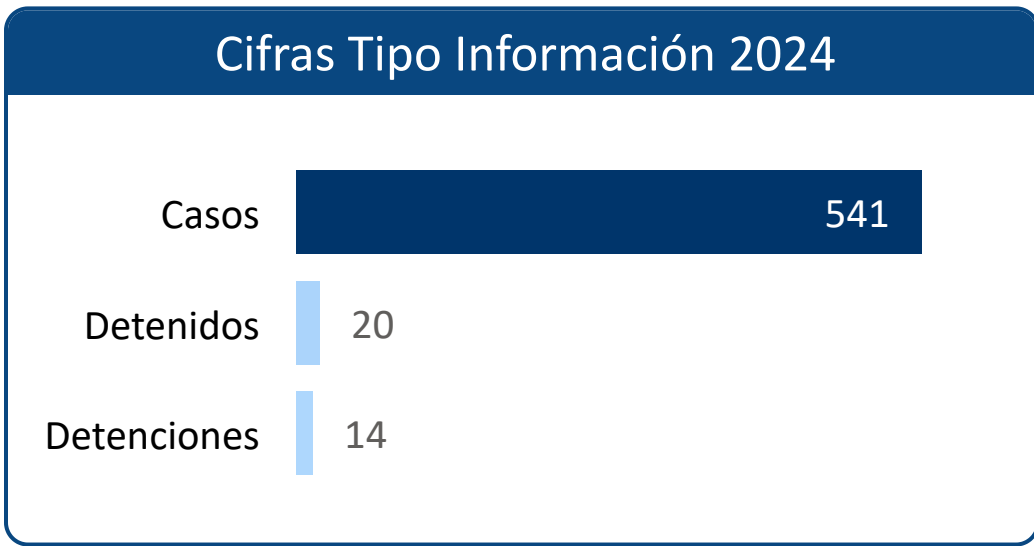
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-155** lo que implica una variación porcentual de un **-22.3 % (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 **16.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **958** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-23.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-22.6 %** (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



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

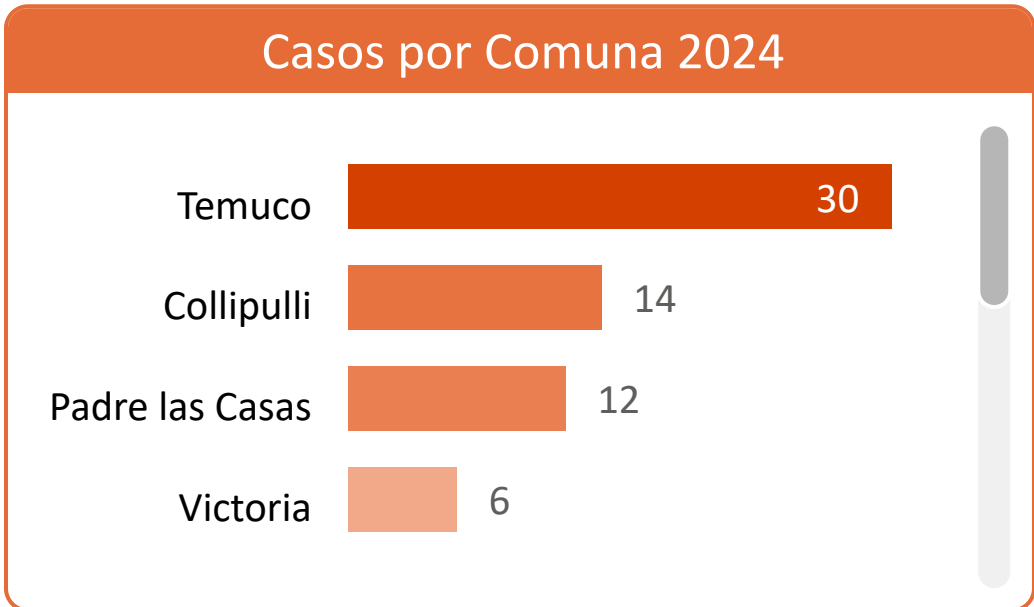
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **71** lo que equivale a una Tasa de **10.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **82** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **12.3** casos cada 100 mil habitantes)

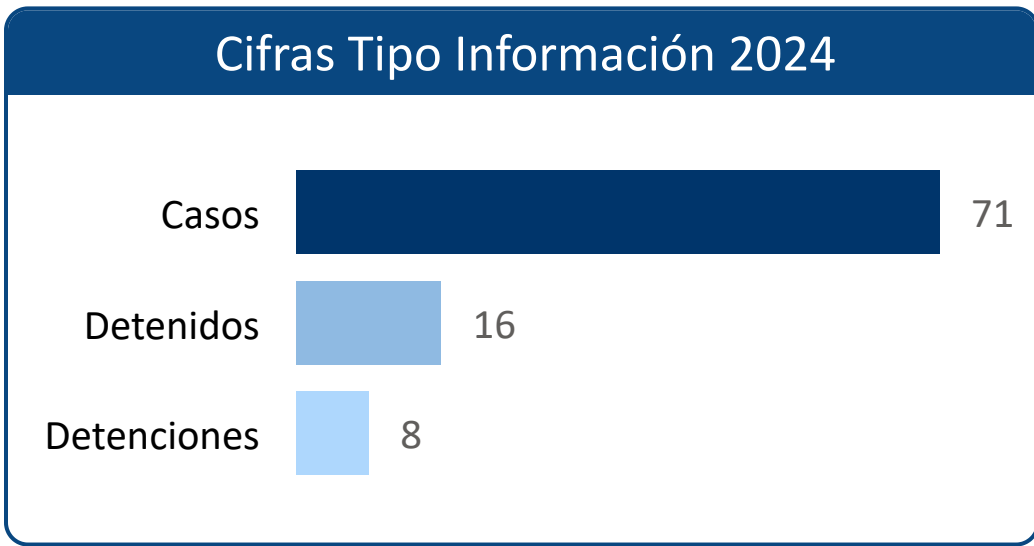
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-11** lo que implica una variación porcentual de un **-13.4 % (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 **22.5 %**

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 **52** 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 **-13.8 %** (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)

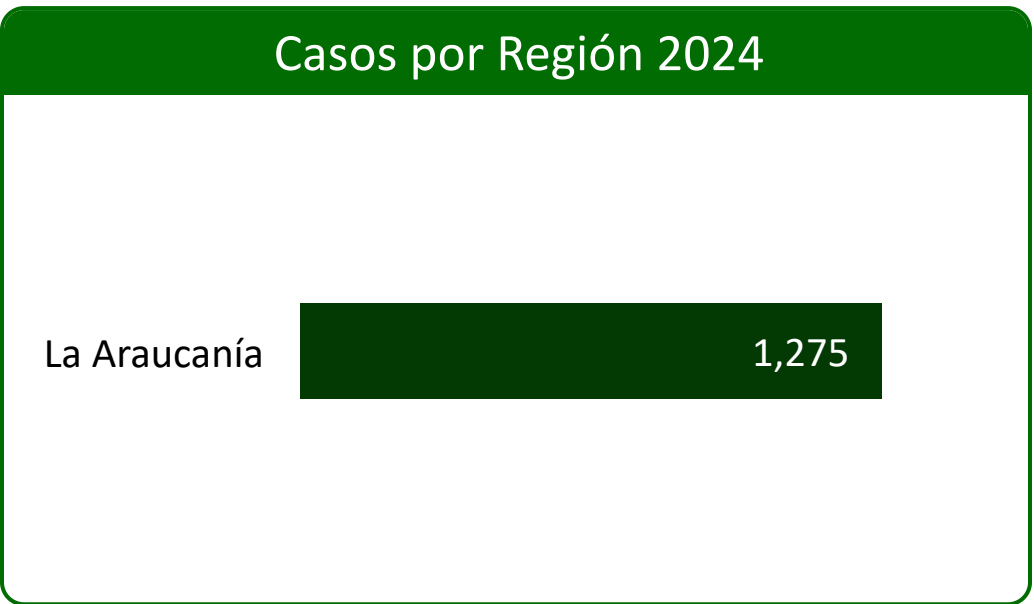


El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **1,260** equivalente a una Tasa Anual de **189.4** casos cada 100 mil habitantes

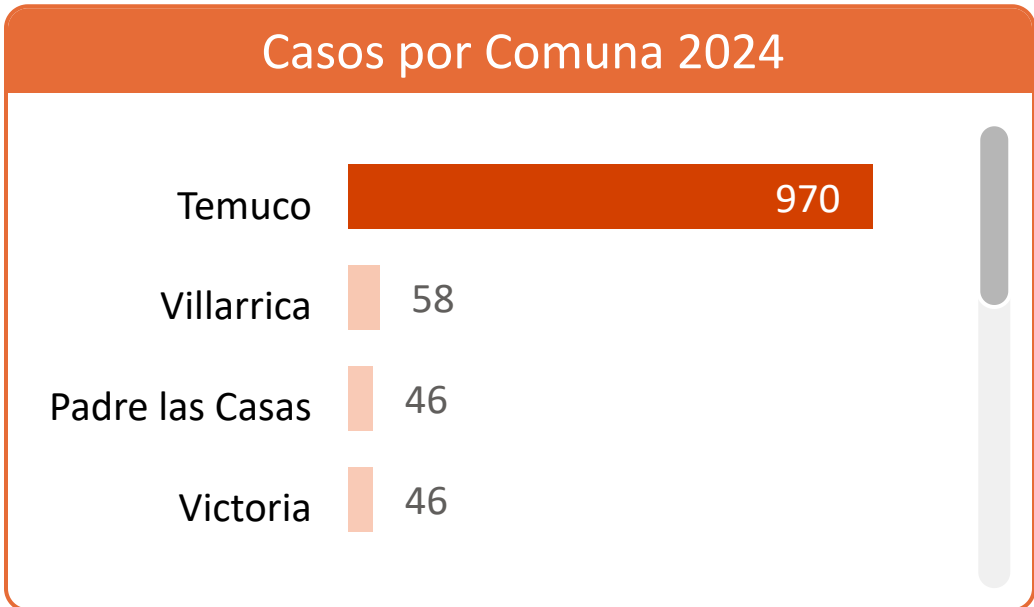
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,275** lo que equivale a una Tasa de **190.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **1,230** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **184.9** casos cada 100 mil habitantes)

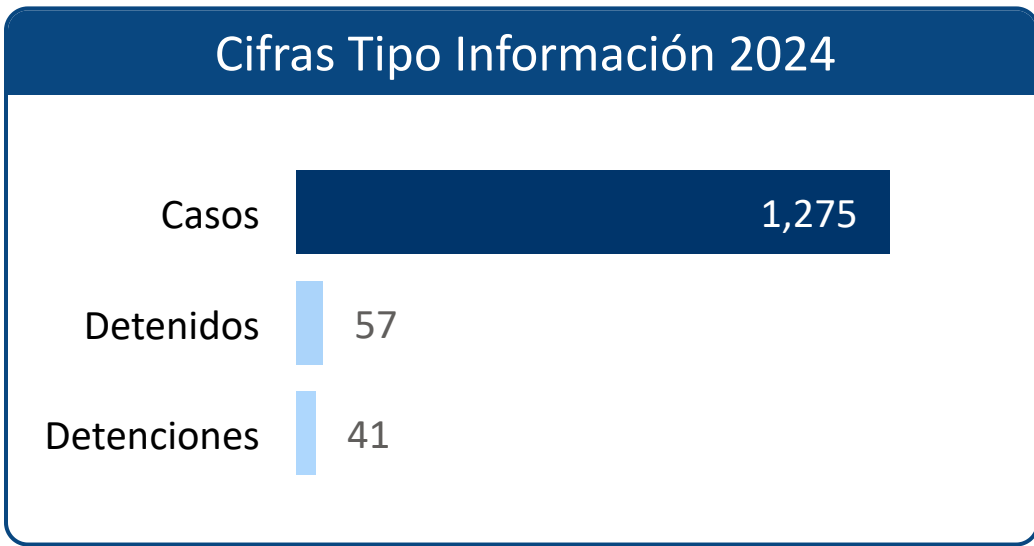
1



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 **4.5 %**

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 **407** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **5.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **45** lo que implica una variación porcentual de un **3.7 % (Aumento de Casos)**

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

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

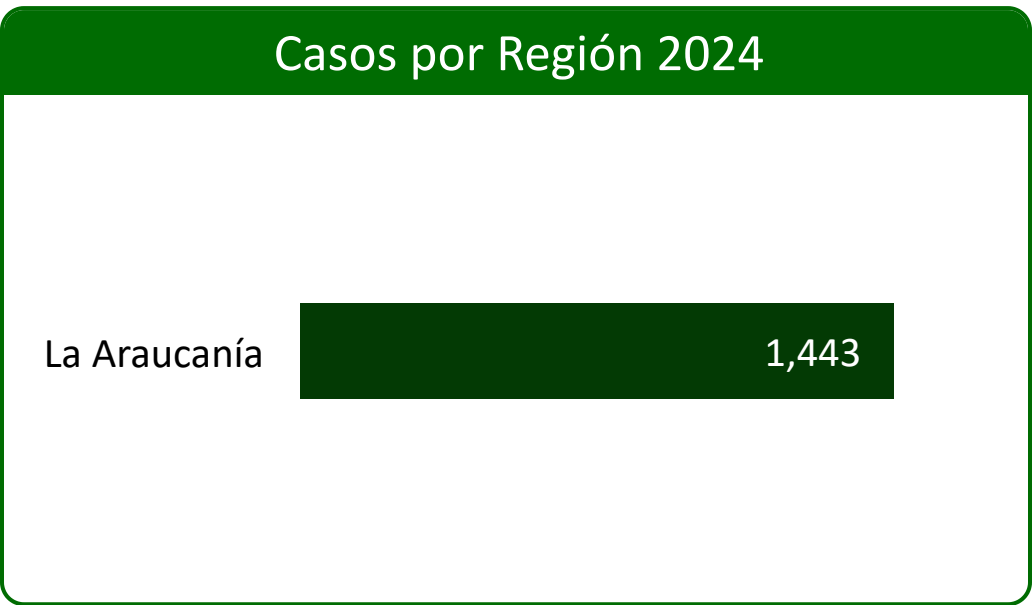


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **1,468** equivalente a una Tasa Anual de **220.6** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **1,443** lo que equivale a una Tasa de **215.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **1,441** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **216.6** casos cada 100 mil habitantes)

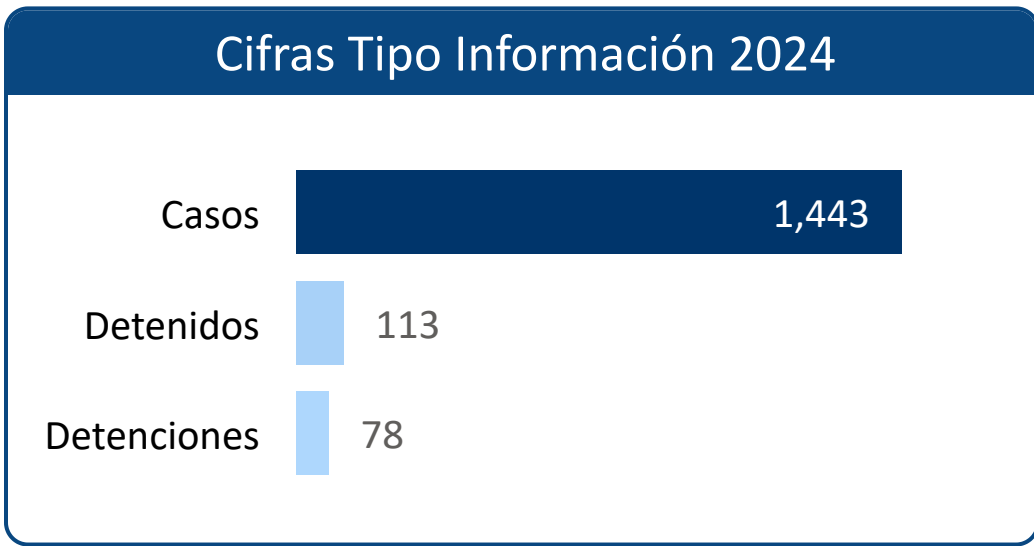
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **0.1 % (Aumento 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 **120** 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 **359** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **-0.7** 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)

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

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

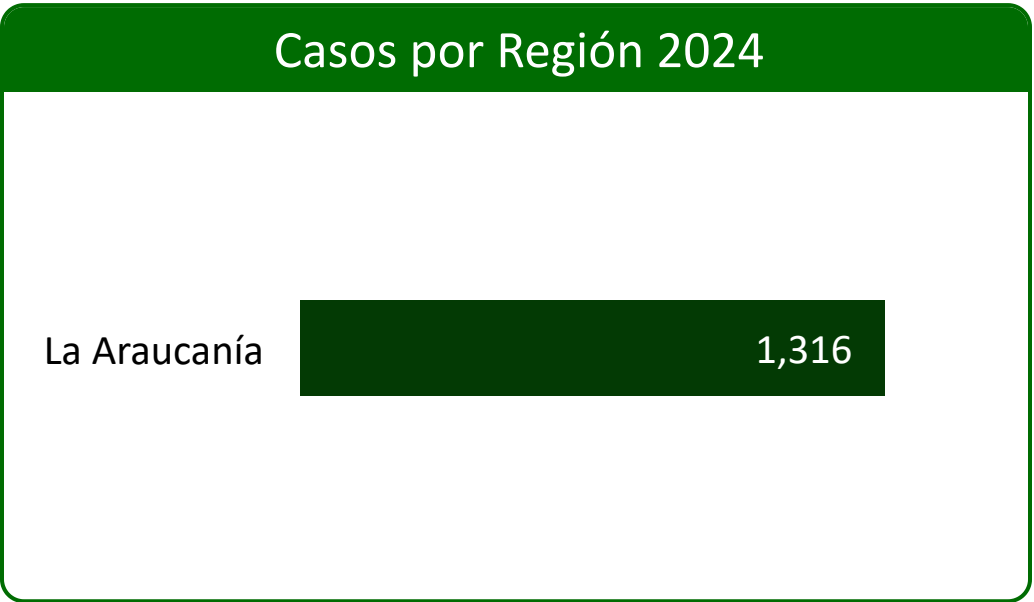


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **1,556** equivalente a una Tasa Anual de **233.9** casos cada 100 mil habitantes

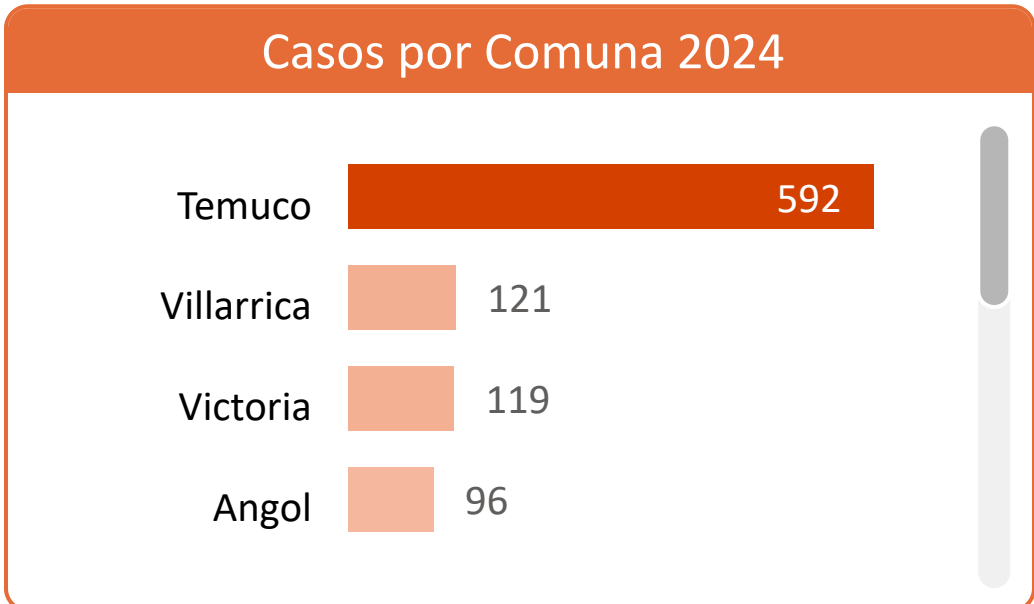
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1,316** lo que equivale a una Tasa de **196.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **1,533** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **230.4** casos cada 100 mil habitantes)

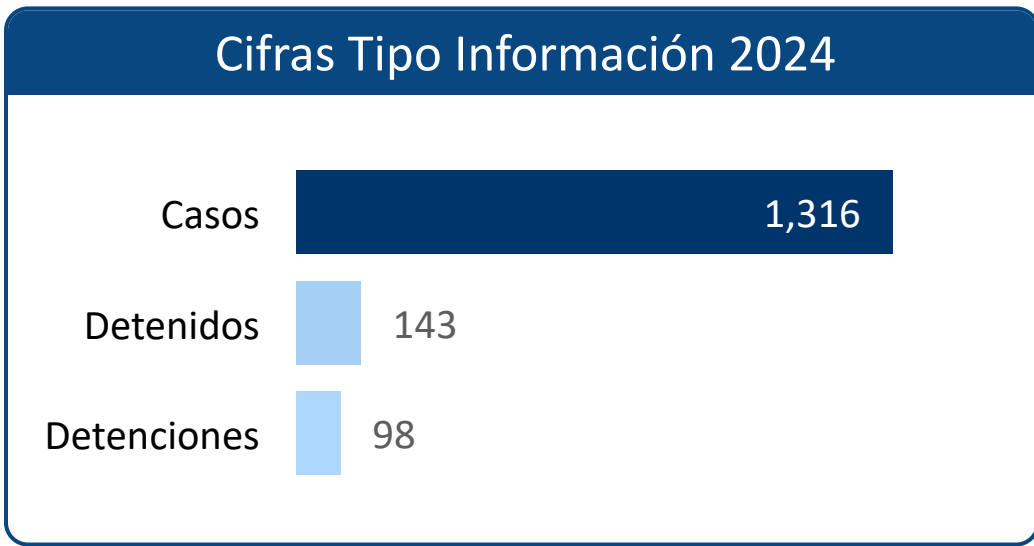
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-217** lo que implica una variación porcentual de un **-14.2 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **143** equivalente a una Tasa de **21.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10.9 %**

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 **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-33.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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



El número de casos de **Robo 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 **330** lo que equivale a una Tasa de **49.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) del año **2023** se habían registrado **372** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **55.9** casos cada 100 mil habitantes)

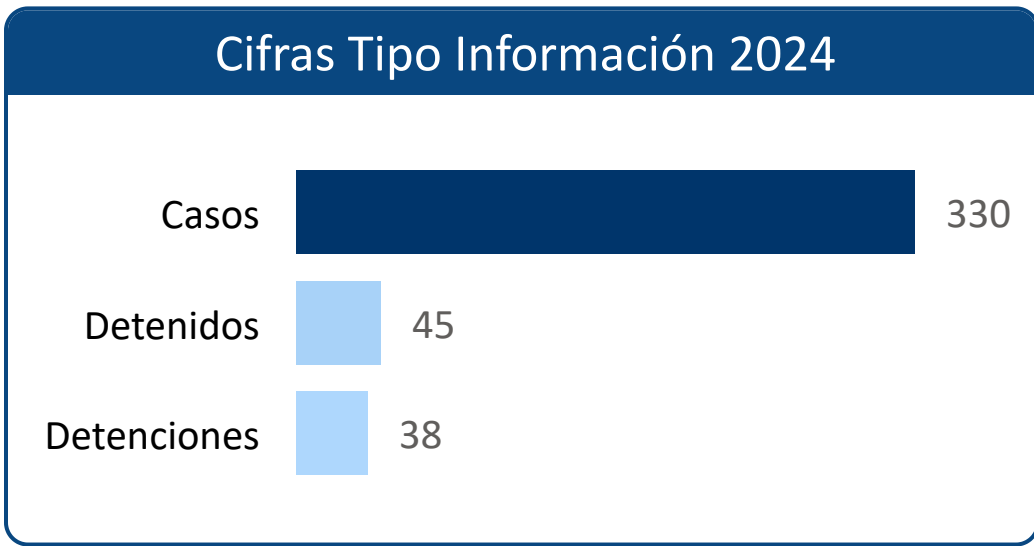
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-42** lo que implica una variación porcentual de un **-11.3 % (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 **26.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,571** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-6.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-11.7 %** (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 52/2024 (del 23/12/2024 al 29/12/2024)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **139** equivalente a una Tasa Anual de **20.9** casos cada 100 mil habitantes

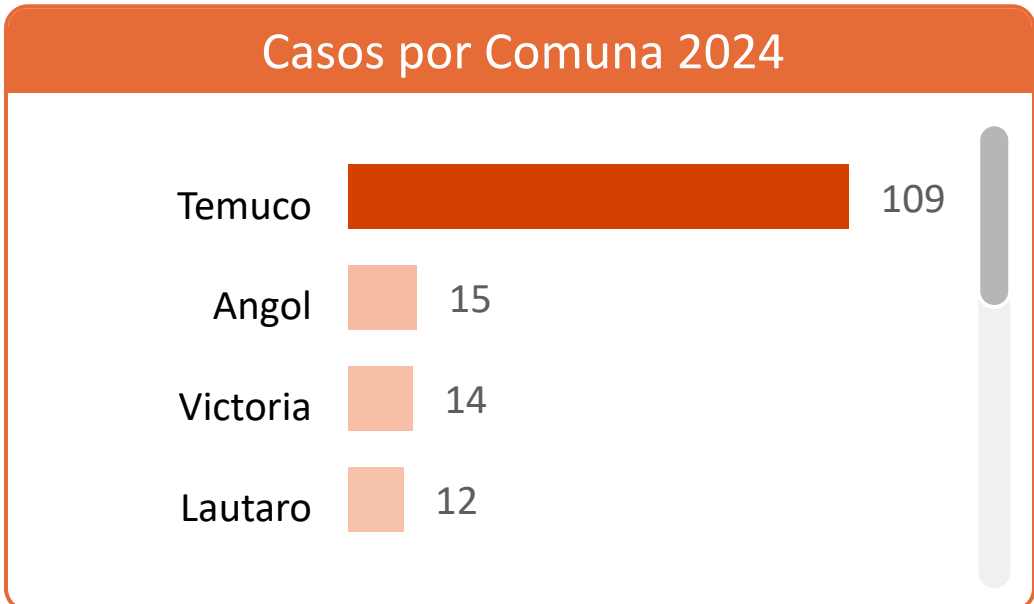
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **190** lo que equivale a una Tasa de **28.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **52**) 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)

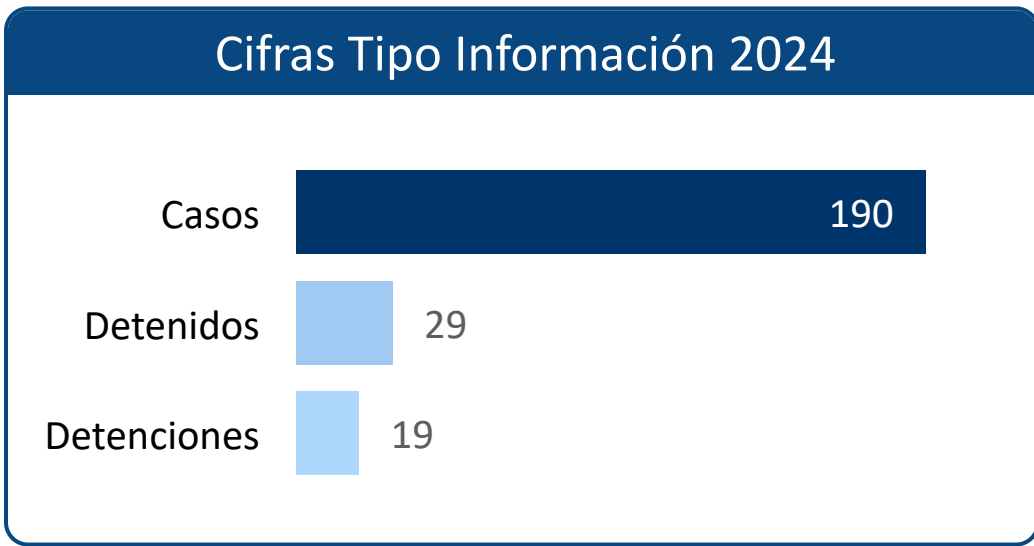
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **52**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **51** lo que implica una variación porcentual de un **36.7 % (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 **15.3 %**

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 **45.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,728** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **52** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **7.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **36.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)