

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,134** 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	8	72.7 %
Aumento de Casos	Violaciones	94	12	14.6 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	4,695	-221	-4.5 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1,212	-136	-10.1 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **4,181**, equivalente a una Tasa de **625.4** 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	2,594	17	0.7 %
Otros Robos con Fuerza	189	60	46.5 %
Robo con Violencia	404	8	2.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1,259	80	6.8 %
Robo en Lugar Habitado	1,423	16	1.1 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	4,994	-80	-1.6 %
Robo con Intimidación	414	-97	-19.0 %
Robo de Vehículo	530	-159	-23.1 %
Robo en Lugar No Habitado	1,294	-218	-14.4 %
Robo por Sorpresa	325	-35	-9.7 %
Robo Violento de Vehículo	69	-12	-14.8 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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 **51**) del año **2023** se habían registrado **11** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **1.7** casos cada 100 mil habitantes)

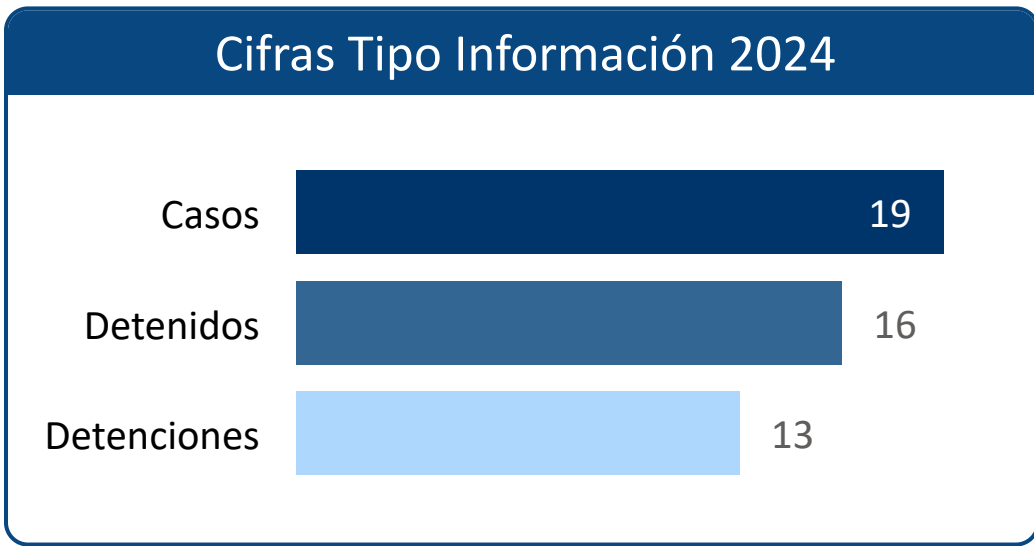
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **8** lo que implica una variación porcentual de un **72.7 % (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 **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **71.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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 **51**) del año **2023** se habían registrado **82** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **12.3** casos cada 100 mil habitantes)

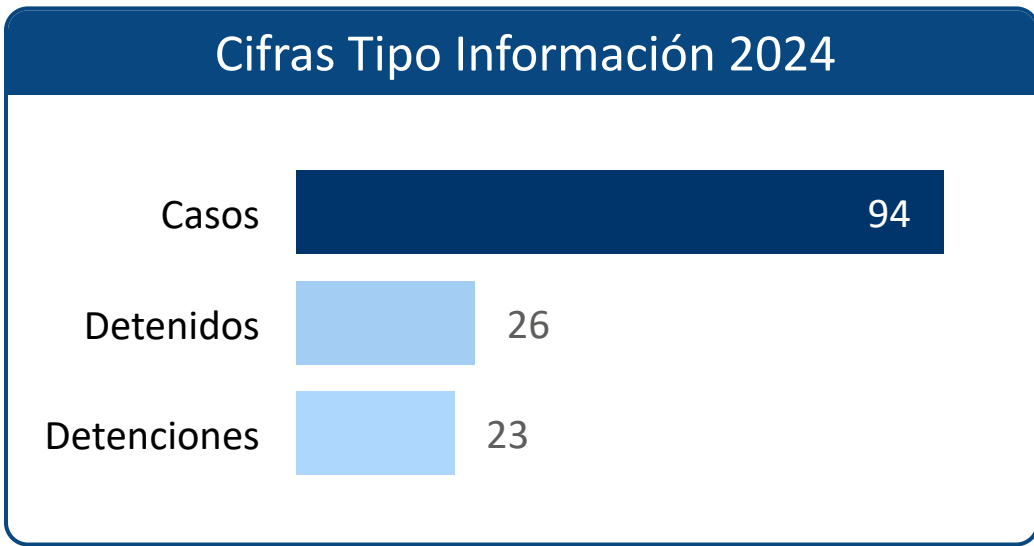
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **12** lo que implica una variación porcentual de un **14.6 % (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 **51** 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 **14.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)

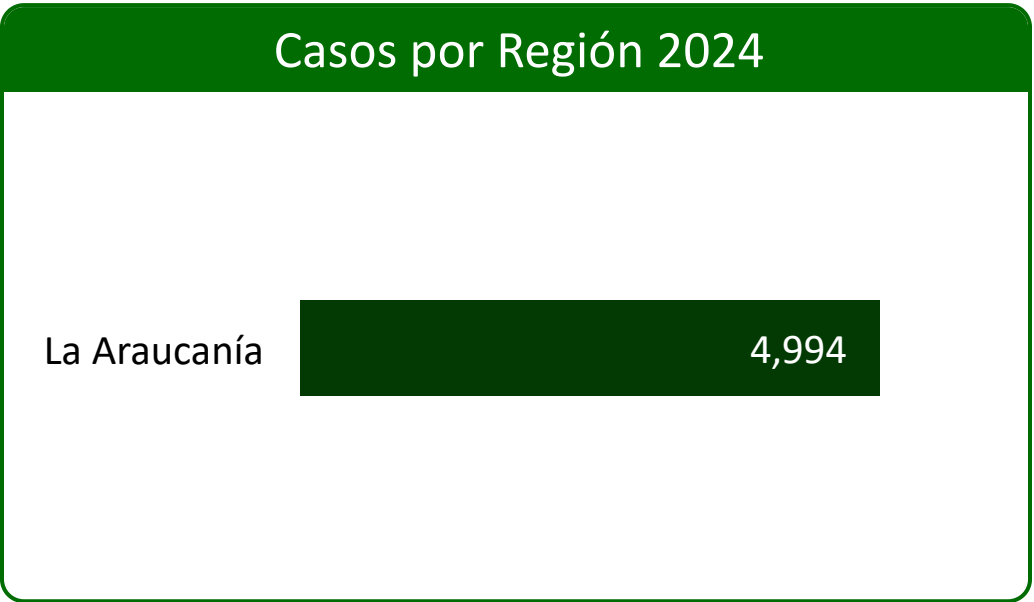


El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **5,306** equivalente a una Tasa Anual de **797.4** casos cada 100 mil habitantes

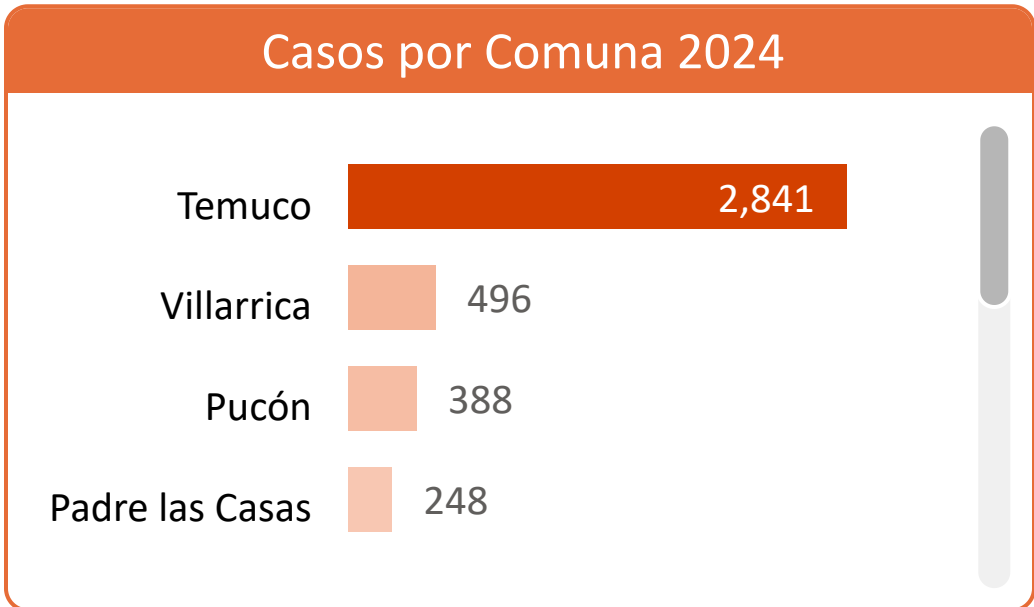
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **4,994** lo que equivale a una Tasa de **747.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **5,074** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **762.6** casos cada 100 mil habitantes)

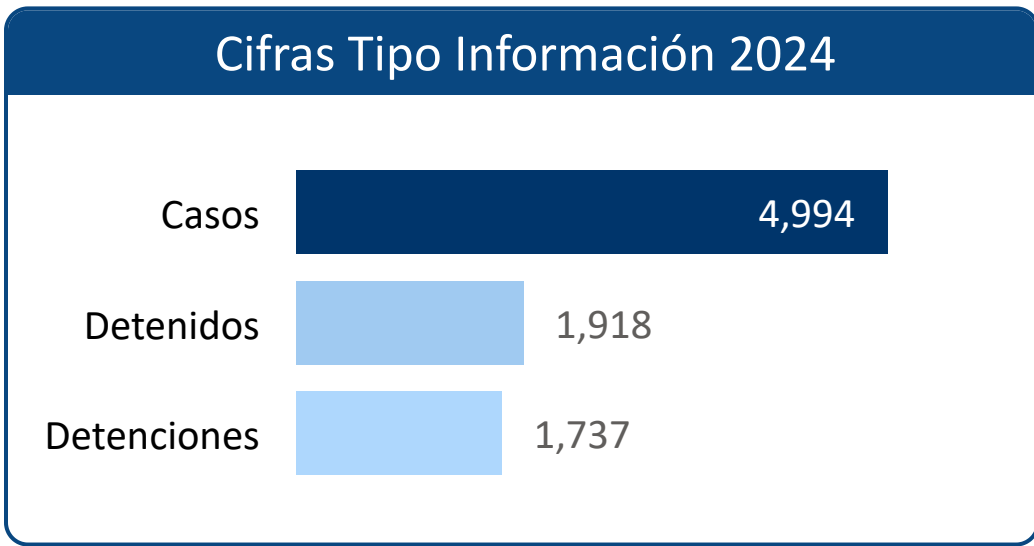
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-80** lo que implica una variación porcentual de un **-1.6 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **1,918** equivalente a una Tasa de **286.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **38.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **416** 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 **104** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-15.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-2.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

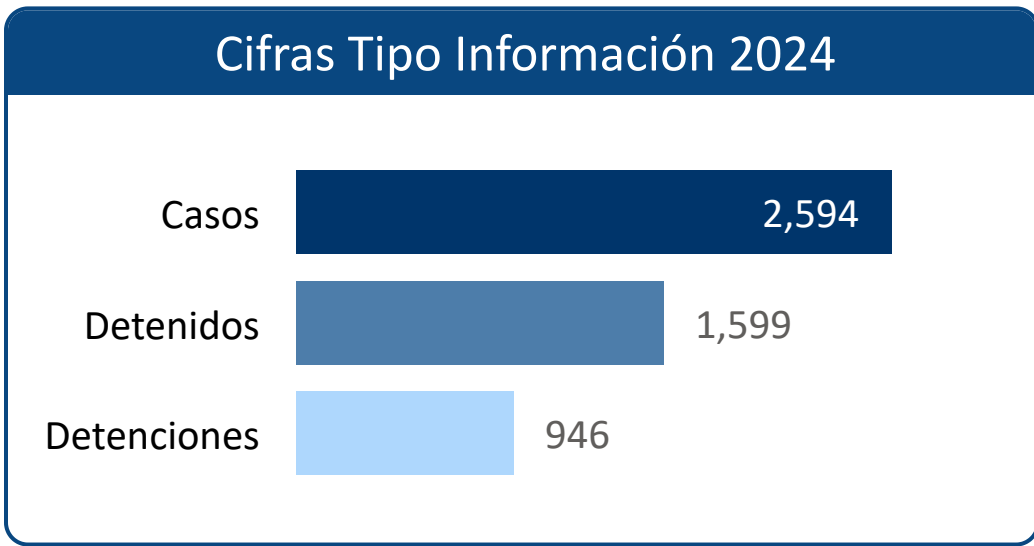
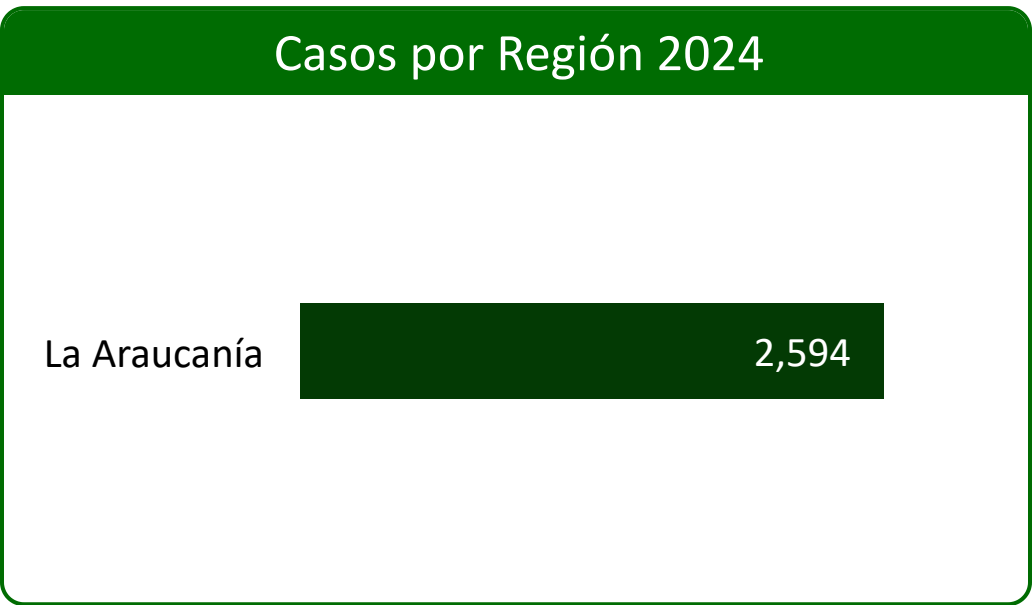
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **2,594** lo que equivale a una Tasa de **388.0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **2,577** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **387.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **17** lo que implica una variación porcentual de un **0.7 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,599** equivalente a una Tasa de **239.2** 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 **216** 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 **200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **0.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **0.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

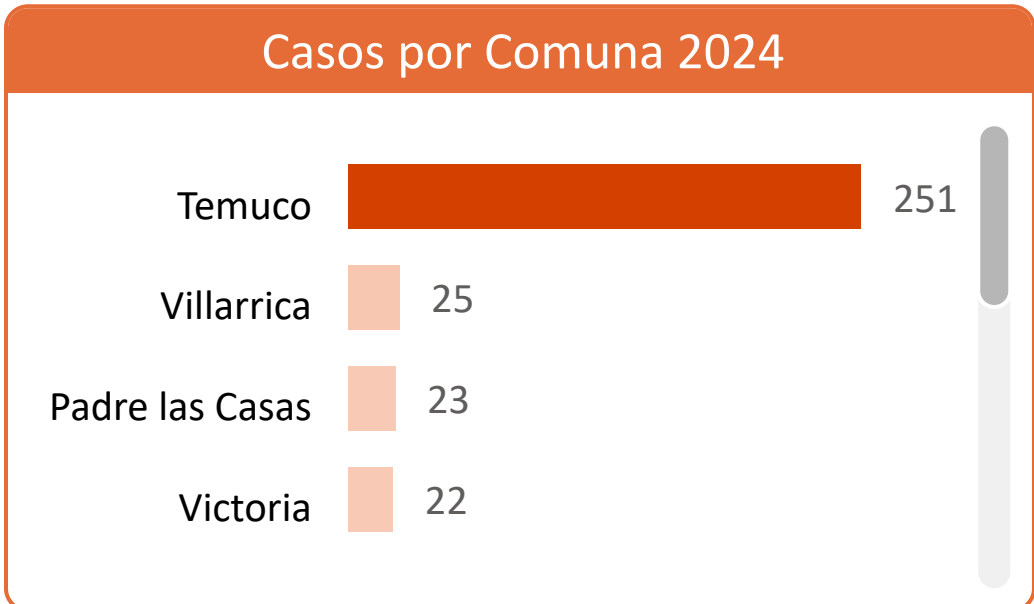
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **414** lo que equivale a una Tasa de **61.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **511** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **76.8** casos cada 100 mil habitantes)

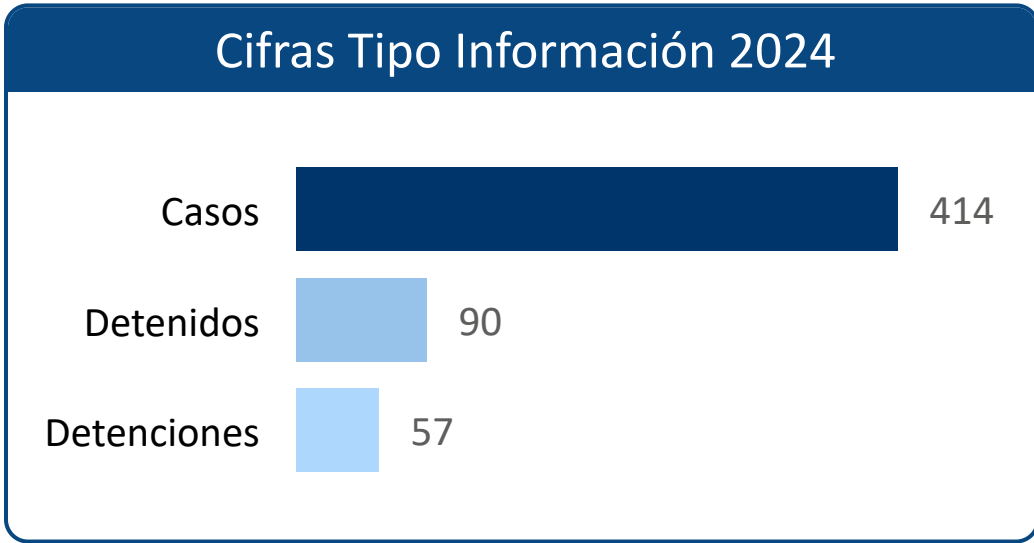
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-97** lo que implica una variación porcentual de un **-19.0 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **90** equivalente a una Tasa de **13.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.7 %**

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 **20.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,252** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-14.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-19.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

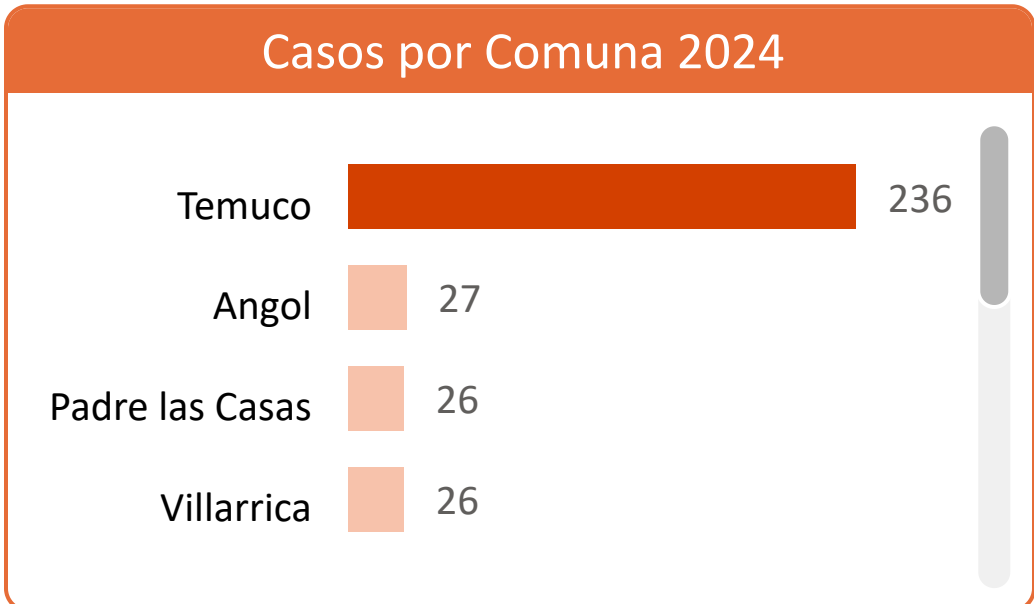
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **404** lo que equivale a una Tasa de **60.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **396** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **59.5** casos cada 100 mil habitantes)

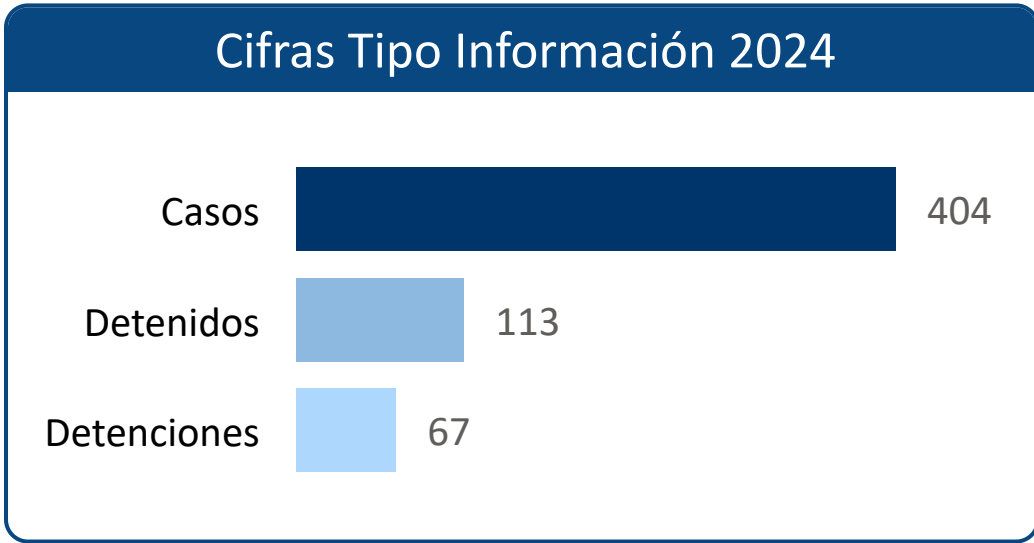
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **8** lo que implica una variación porcentual de un **2.0 % (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 **28.0 %**

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 **21.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,283** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **0.9** 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)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

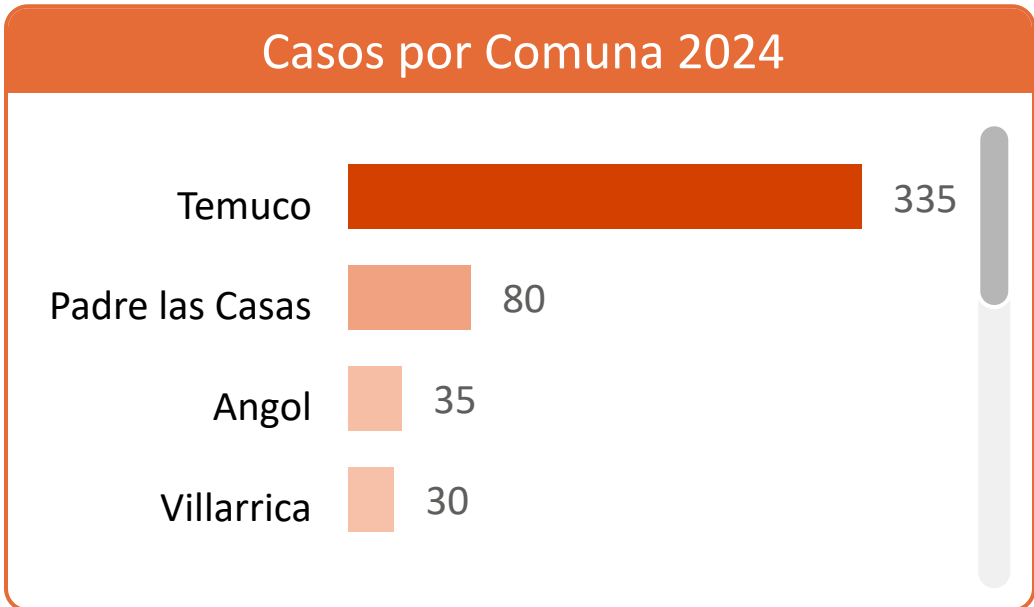
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **530** lo que equivale a una Tasa de **79.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **689** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **103.5** casos cada 100 mil habitantes)

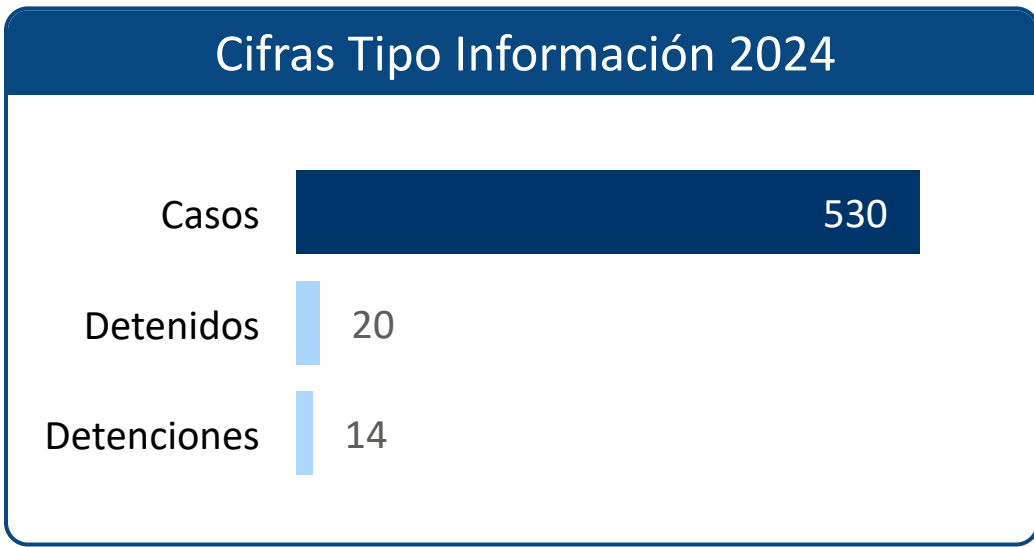
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-159** lo que implica una variación porcentual de un **-23.1 % (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 **3.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **44** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **16.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **978** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-24.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-23.4 %** (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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

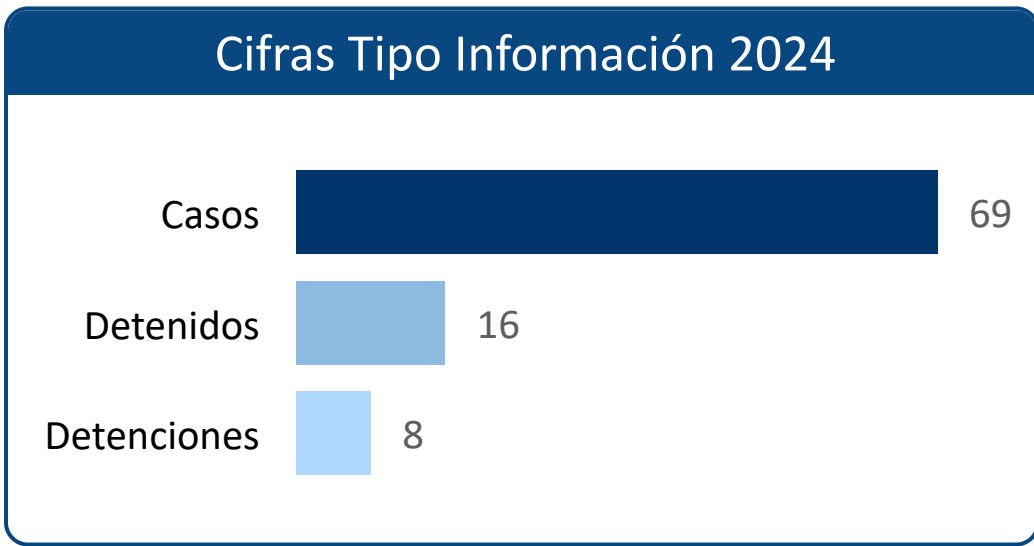
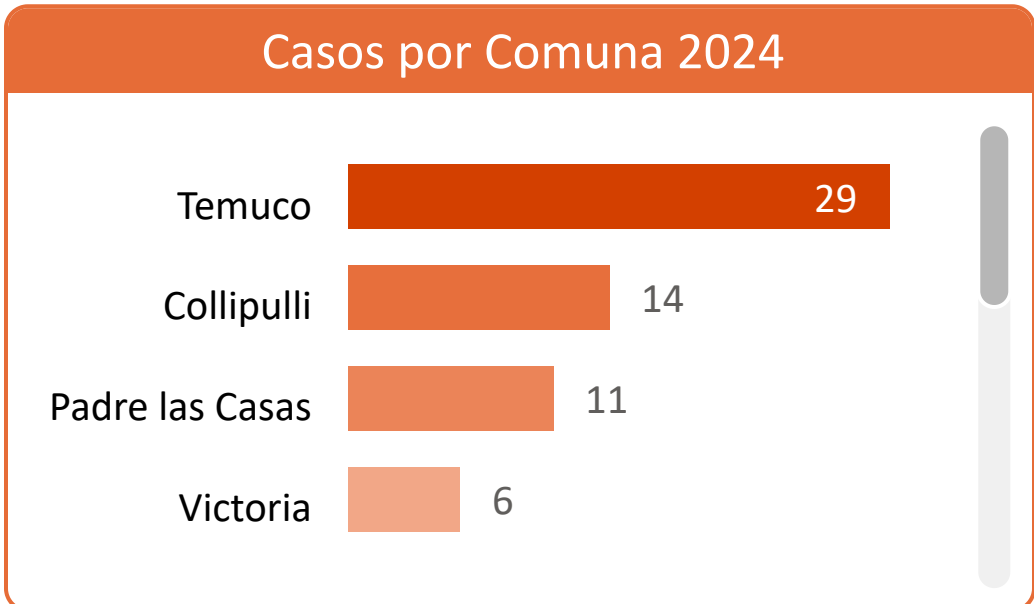
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **69** lo que equivale a una Tasa de **10.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **81** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **12.2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-14.8 % (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 **23.2 %**

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 **125.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,513** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-1.9** 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)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)

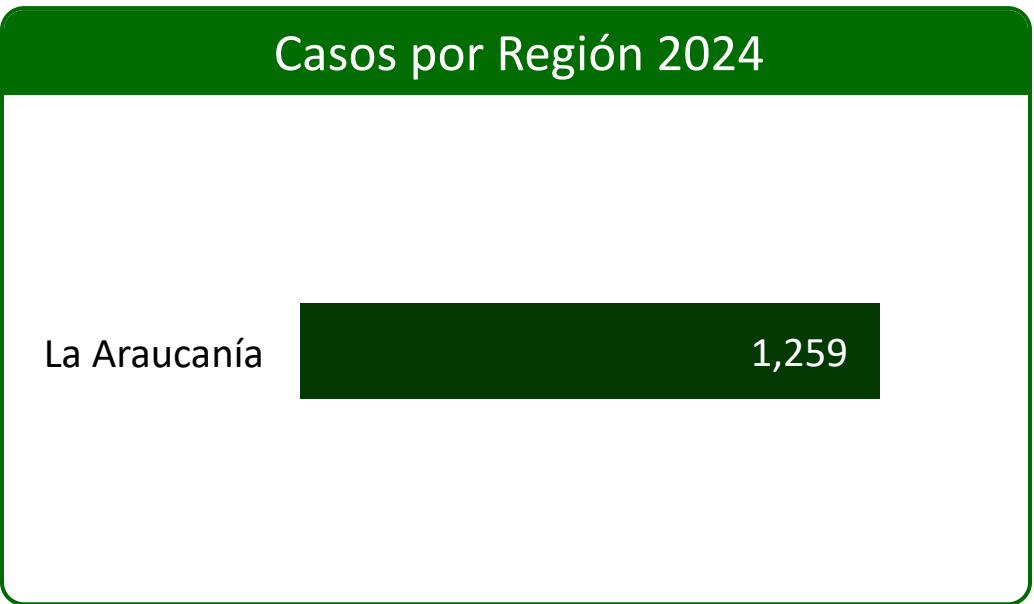


El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **1,260** equivalente a una Tasa Anual de **189.4** casos cada 100 mil habitantes

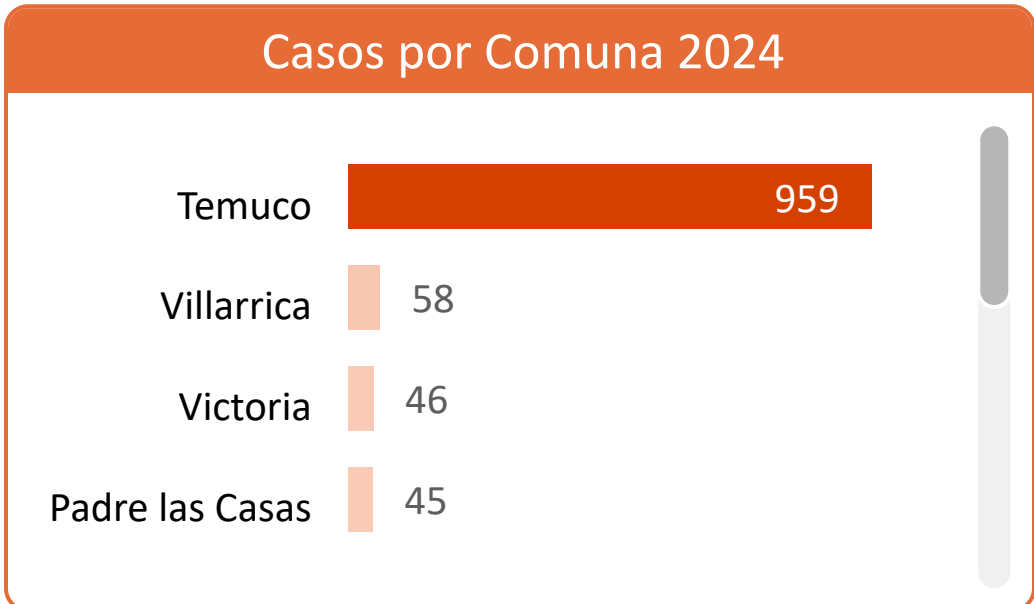
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,259** lo que equivale a una Tasa de **188.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **1,179** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **177.2** casos cada 100 mil habitantes)

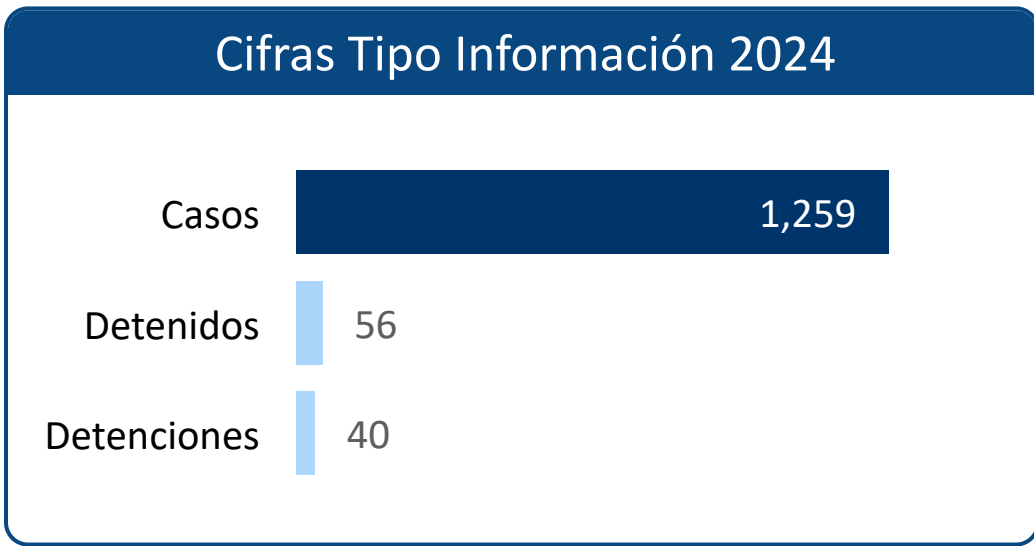
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **56** equivalente a una Tasa de **8.4** 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 **105** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **412** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **11.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **6.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **80** lo que implica una variación porcentual de un **6.8 % (Aumento de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)

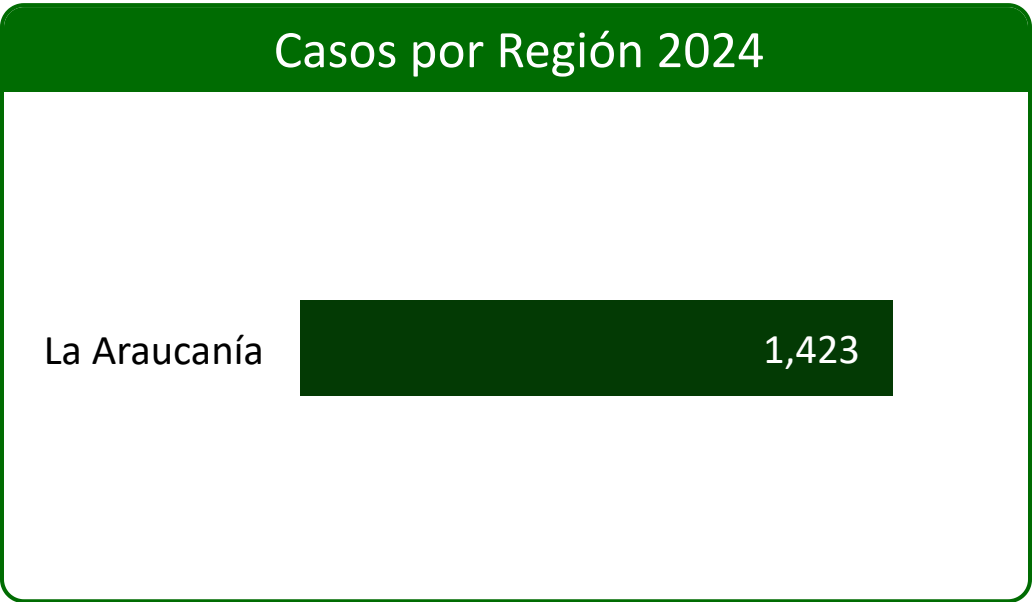


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **1,468** equivalente a una Tasa Anual de **220.6** casos cada 100 mil habitantes

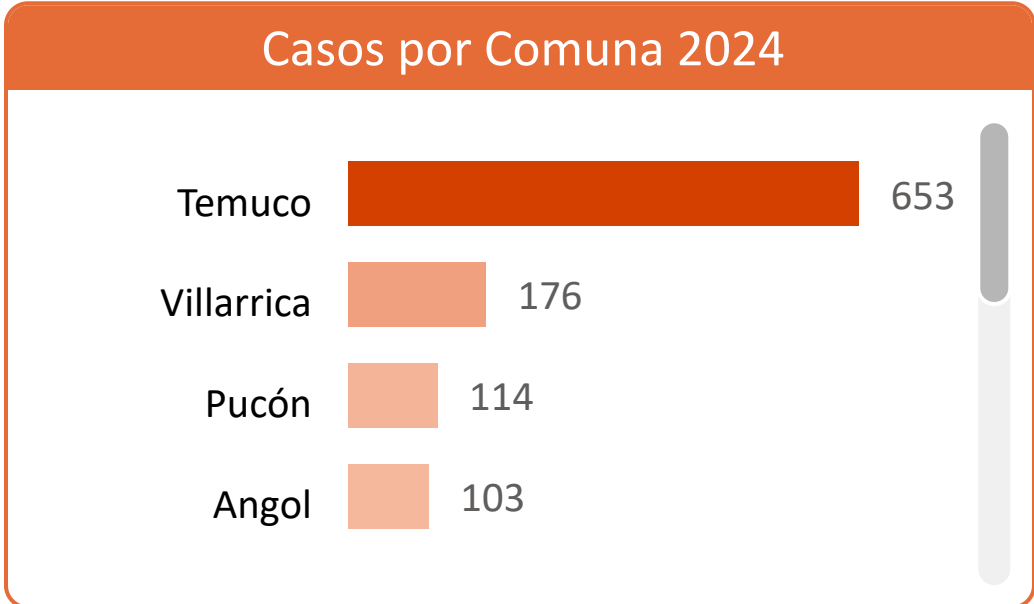
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **1,423** lo que equivale a una Tasa de **212.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **1,407** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **211.5** casos cada 100 mil habitantes)

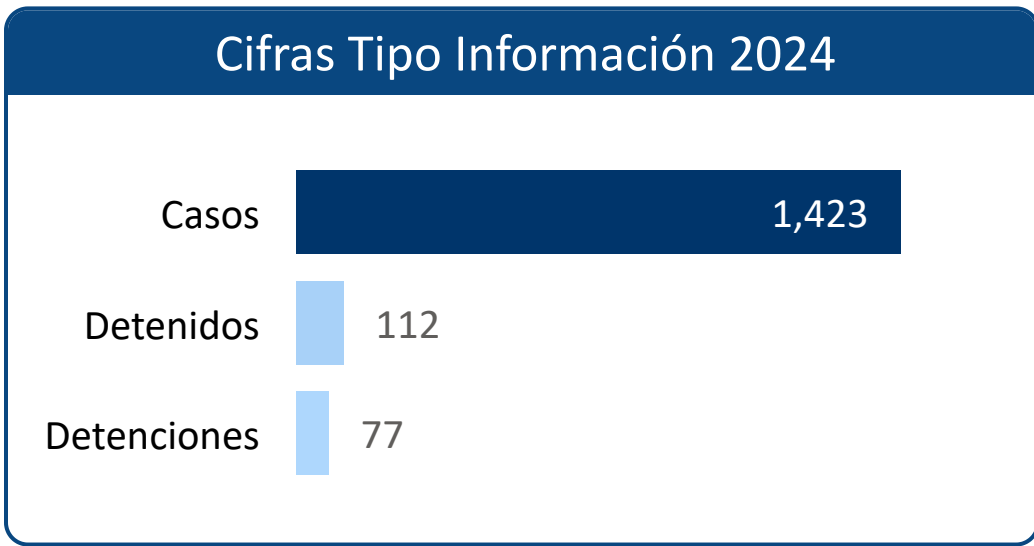
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **16** lo que implica una variación porcentual de un **1.1 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **112** equivalente a una Tasa de **16.8** 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 **119** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **364** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **1.4** 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)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)

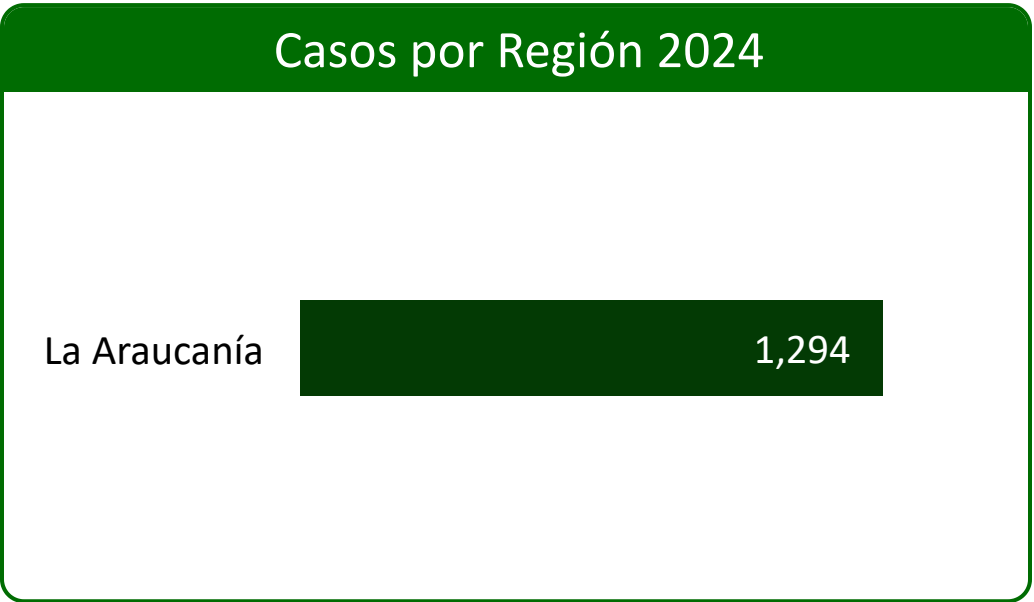


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **1,556** equivalente a una Tasa Anual de **233.9** casos cada 100 mil habitantes

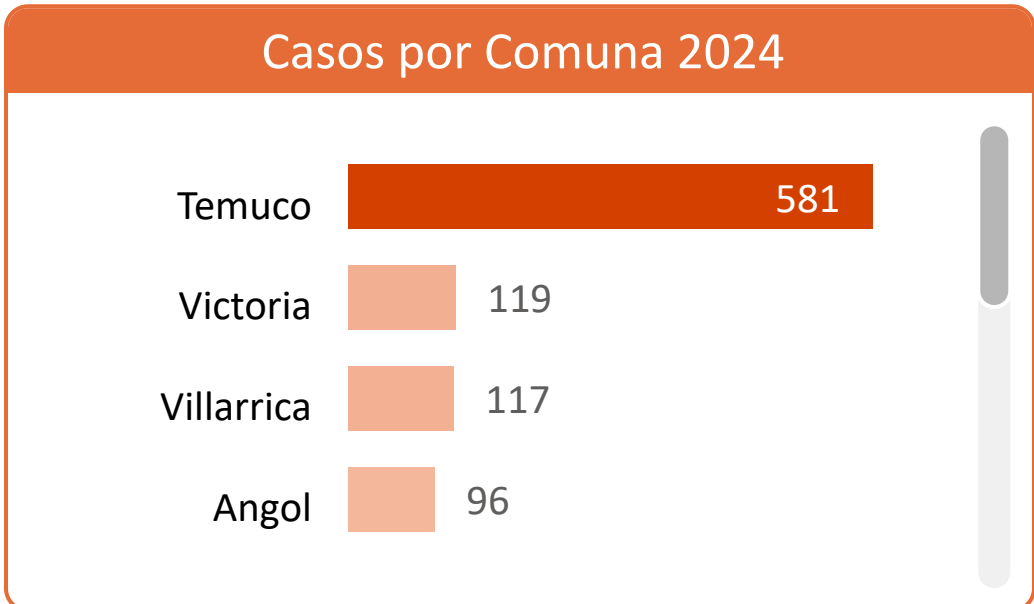
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1,294** lo que equivale a una Tasa de **193.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **1,512** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **227.2** casos cada 100 mil habitantes)

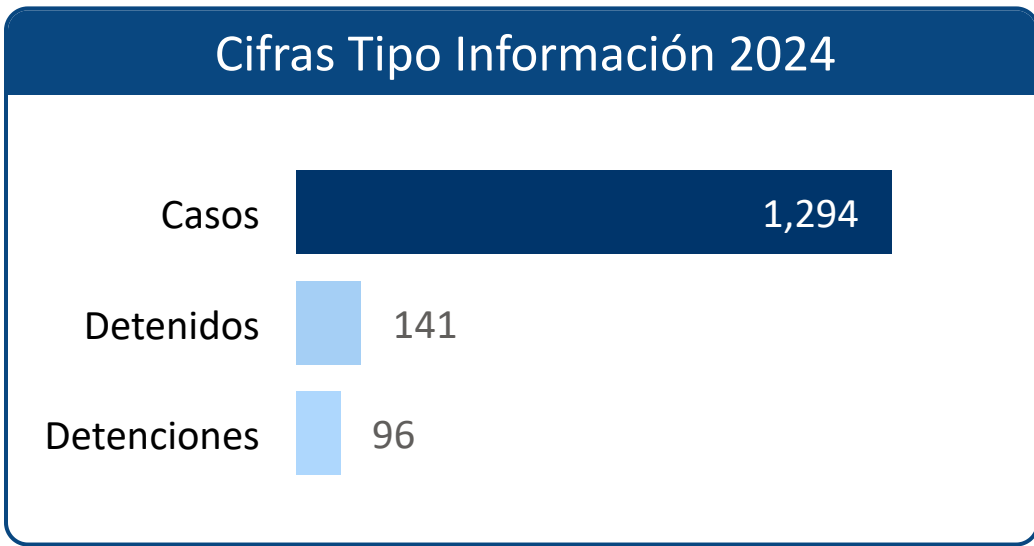
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-218** lo que implica una variación porcentual de un **-14.4 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **141** equivalente a una Tasa de **21.1** 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 **108** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **6.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **401** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-33.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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 **325** lo que equivale a una Tasa de **48.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **360** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **54.1** casos cada 100 mil habitantes)

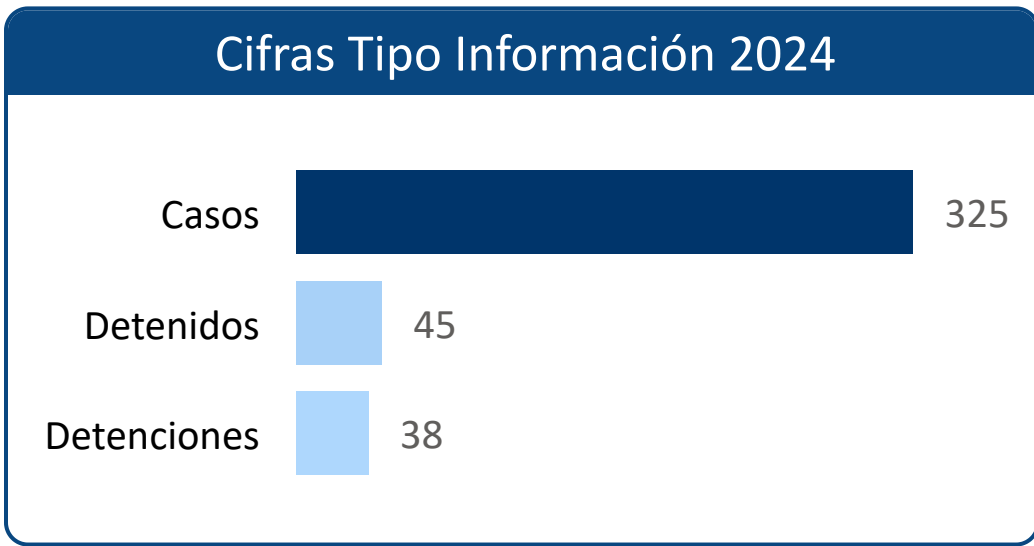
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-35** lo que implica una variación porcentual de un **-9.7 % (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 **13.8 %**

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 **26.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,595** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-5.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.1 %** (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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



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

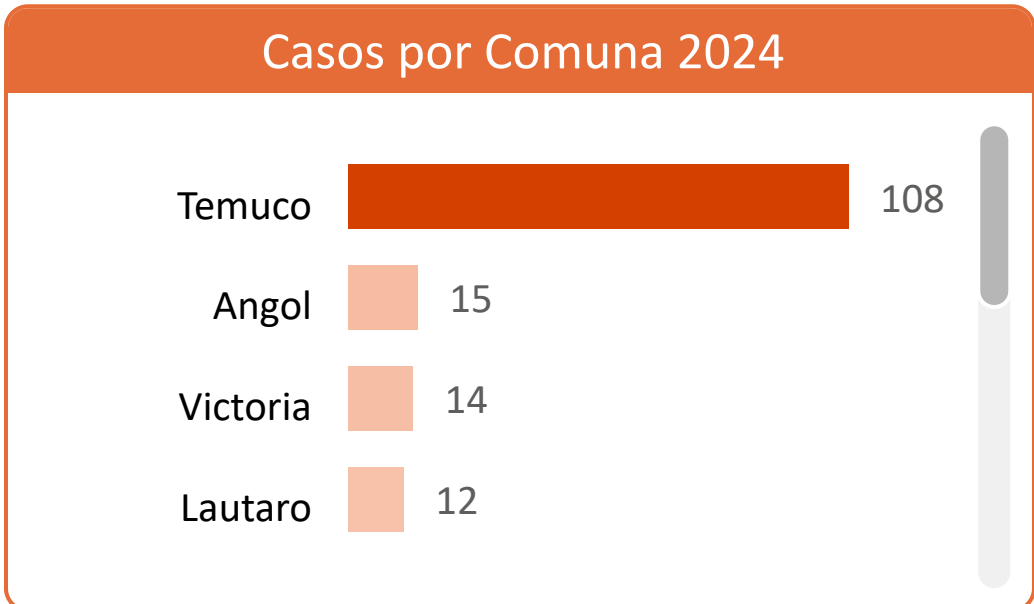
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **189** lo que equivale a una Tasa de **28.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **129** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **19.4** casos cada 100 mil habitantes)

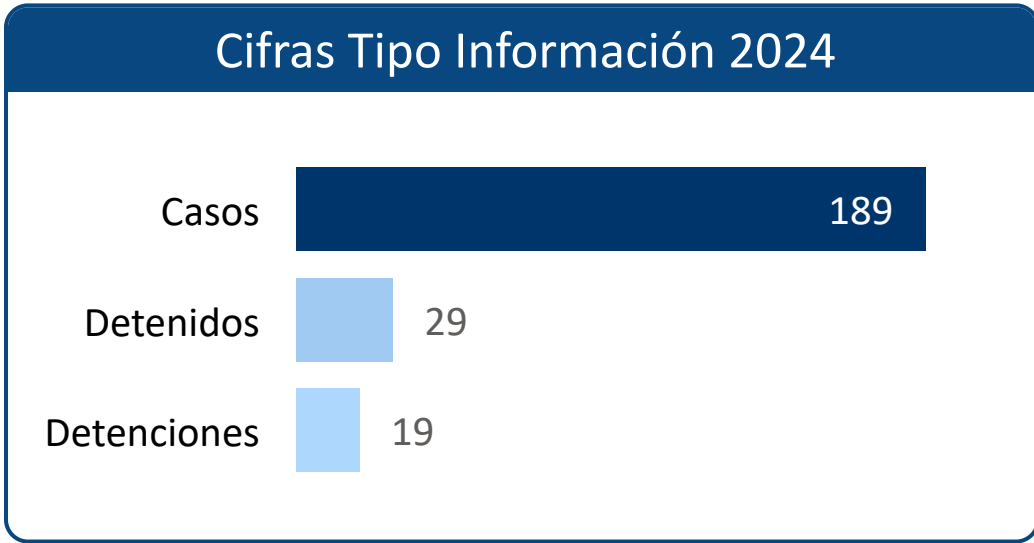
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **60** lo que implica una variación porcentual de un **46.5 % (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 **45.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,743** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **8.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **45.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)