

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **1,114** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **0.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **39** 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	18	8	80.0 %
Aumento de Casos	Violaciones	93	12	14.8 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	4,627	-187	-3.9 %
Disminución de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1,183	-134	-10.2 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **4,101**, equivalente a una Tasa de **613.5** 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	2,553	30	1.2 %
Otros Robos con Fuerza	185	58	45.7 %
Robo con Violencia	393	10	2.6 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1,234	73	6.3 %
Robo en Lugar Habitado	1,414	42	3.1 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	4,890	-46	-0.9 %
Robo con Intimidación	408	-93	-18.6 %
Robo de Vehículo	523	-152	-22.5 %
Robo en Lugar No Habitado	1,271	-208	-14.1 %
Robo por Sorpresa	315	-37	-10.5 %
Robo Violento de Vehículo	67	-14	-17.3 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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 **18** lo que equivale a una Tasa de **2.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **10** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **1.5** casos cada 100 mil habitantes)

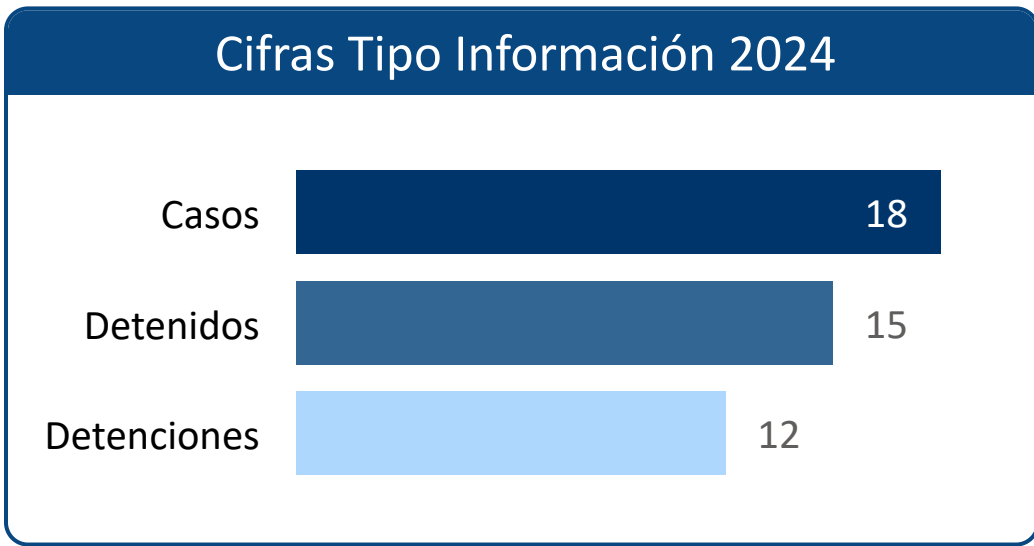
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **8** lo que implica una variación porcentual de un **80.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **15** equivalente a una Tasa de **2.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **83.3 %**

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 **480.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **28,800** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** 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 **79.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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 **93** lo que equivale a una Tasa de **13.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **81** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **12.2** casos cada 100 mil habitantes)

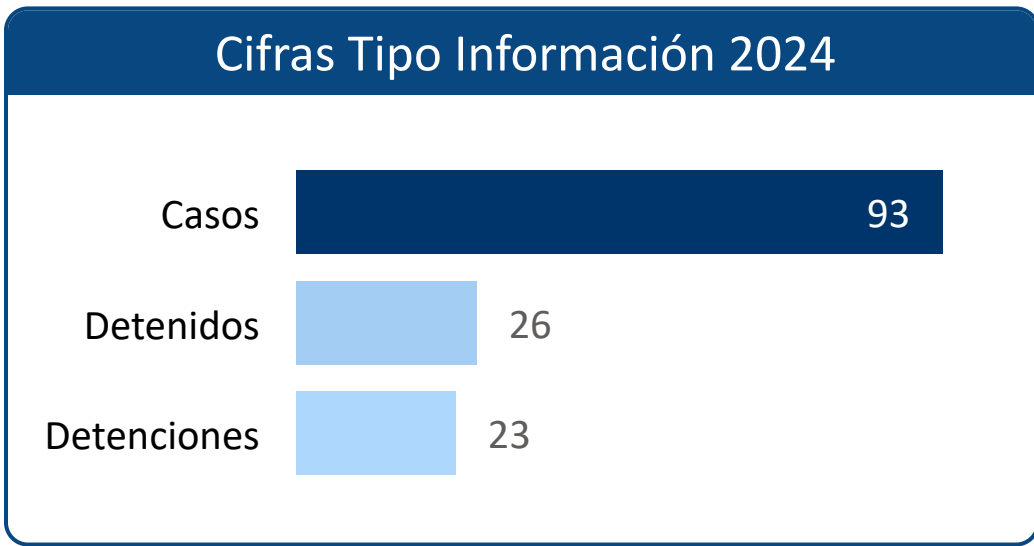
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **12** lo que implica una variación porcentual de un **14.8 % (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 **28.0 %**

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 **92.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,574** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** 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 **14.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

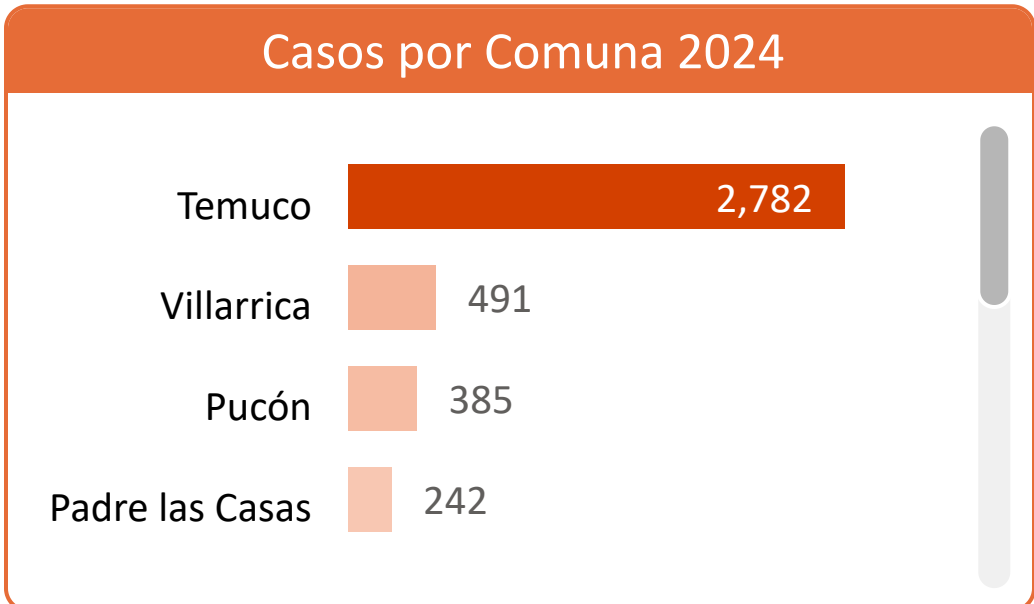
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **4,890** lo que equivale a una Tasa de **731.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **4,936** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **741.8** casos cada 100 mil habitantes)

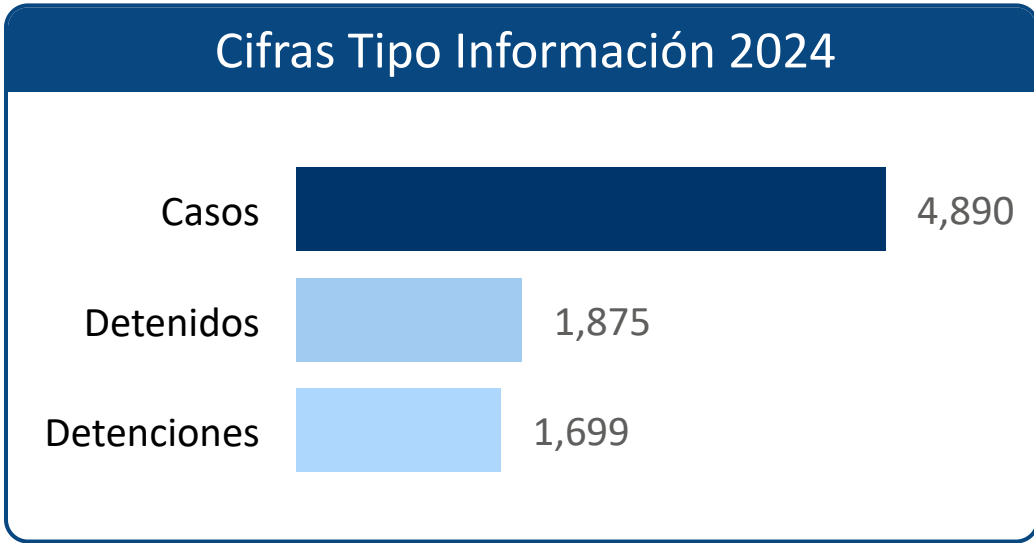
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-46** lo que implica una variación porcentual de un **-0.9 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **1,875** equivalente a una Tasa de **280.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **38.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **408** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **106** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-10.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

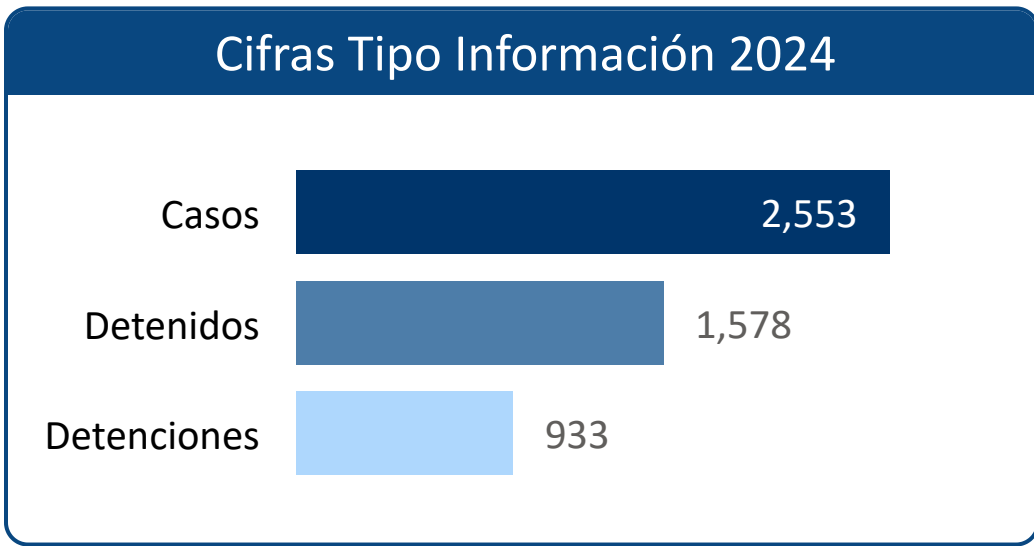
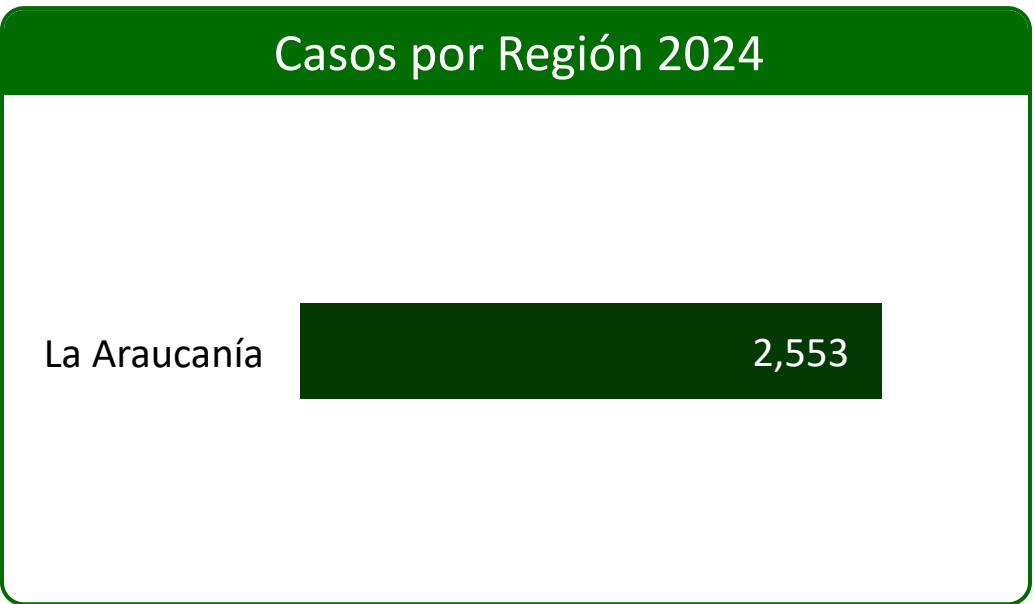
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **2,553** lo que equivale a una Tasa de **381.9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **2,523** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **379.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1,578** equivalente a una Tasa de **236.1** 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 **213** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **3.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **203** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **2.7** 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

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **30** lo que implica una variación porcentual de un **1.2 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

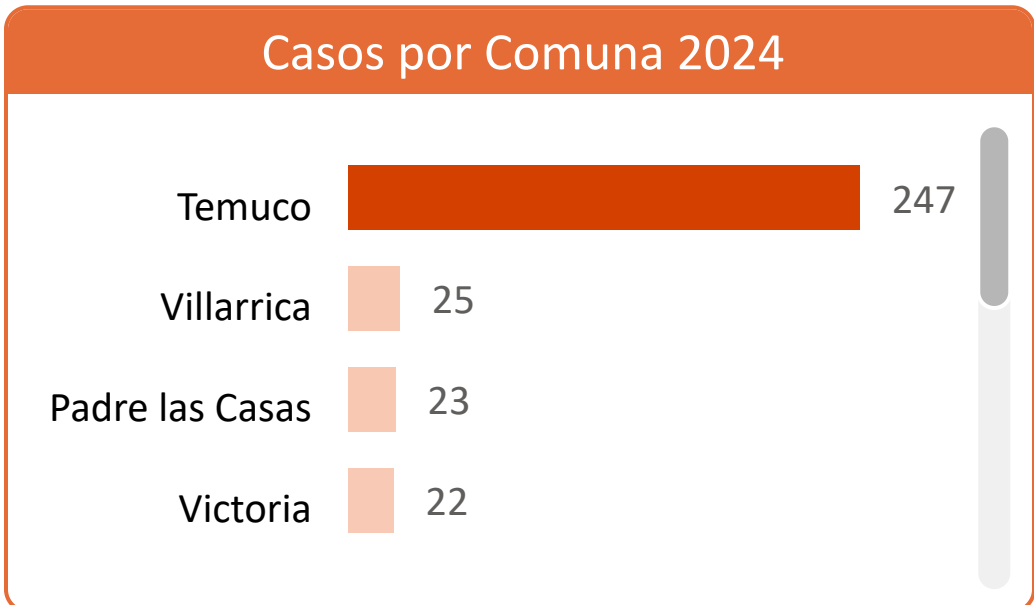
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **408** lo que equivale a una Tasa de **61.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **501** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **75.3** casos cada 100 mil habitantes)

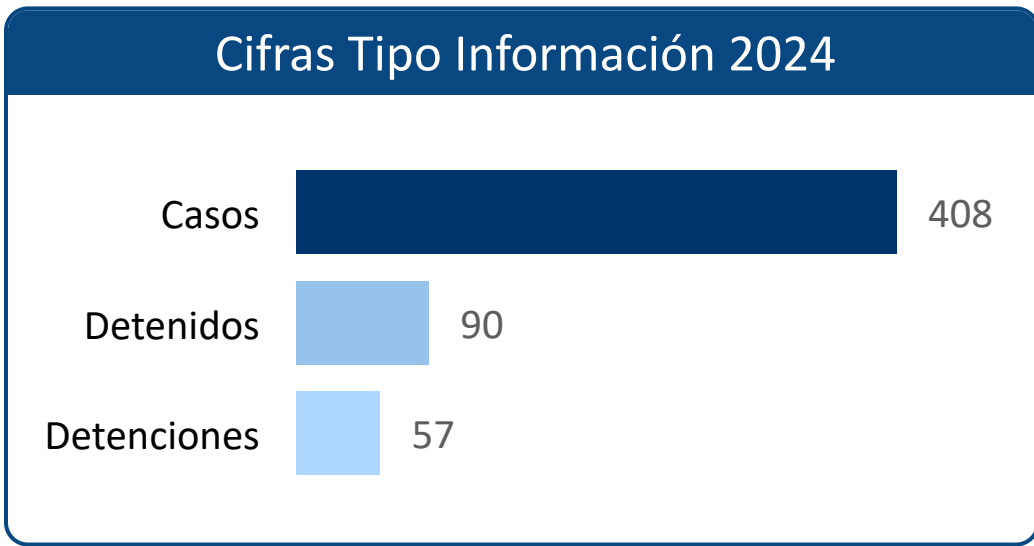
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **-93** lo que implica una variación porcentual de un **-18.6 % (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 **22.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **34** para el delito de **Robo con Intimidación** 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 **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **-14.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-18.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

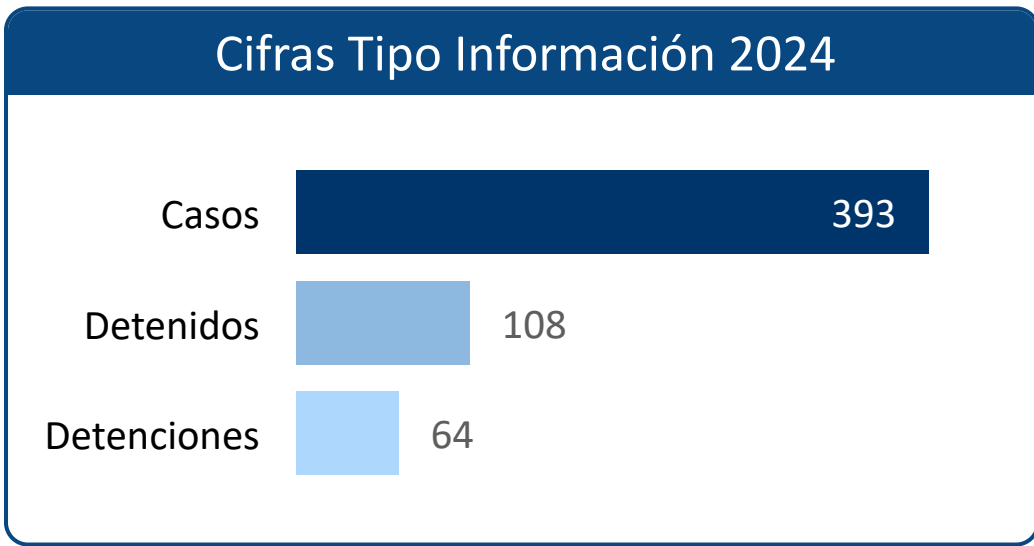
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **393** lo que equivale a una Tasa de **58.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **383** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **57.6** 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 **108** equivalente a una Tasa de **16.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **33** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **22.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,319** minutos se registra un caso"

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **1.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **2.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **10** lo que implica una variación porcentual de un **2.6 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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 **523** lo que equivale a una Tasa de **78.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **675** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **101.4** casos cada 100 mil habitantes)

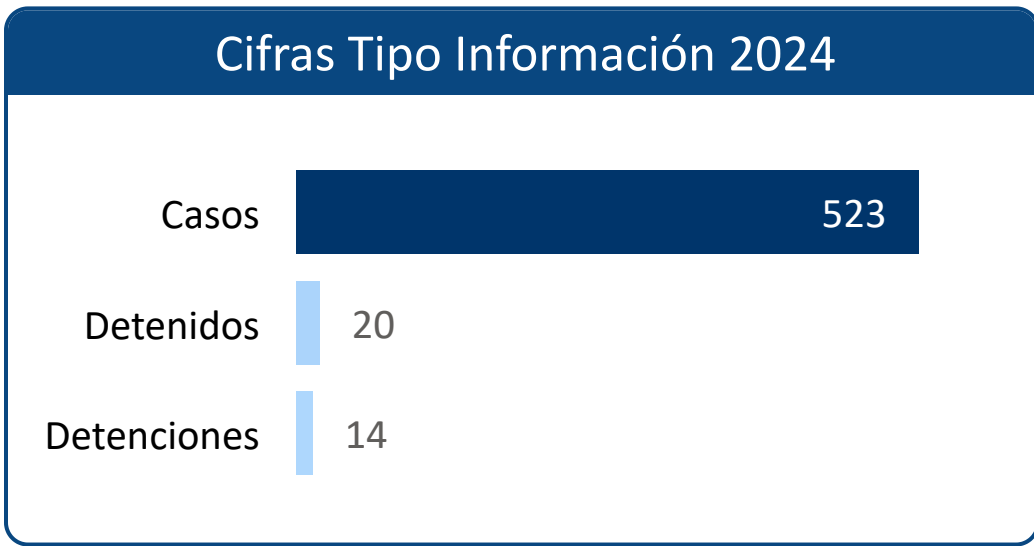
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-152** lo que implica una variación porcentual de un **-22.5 % (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 **16.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **991** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-23.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-22.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

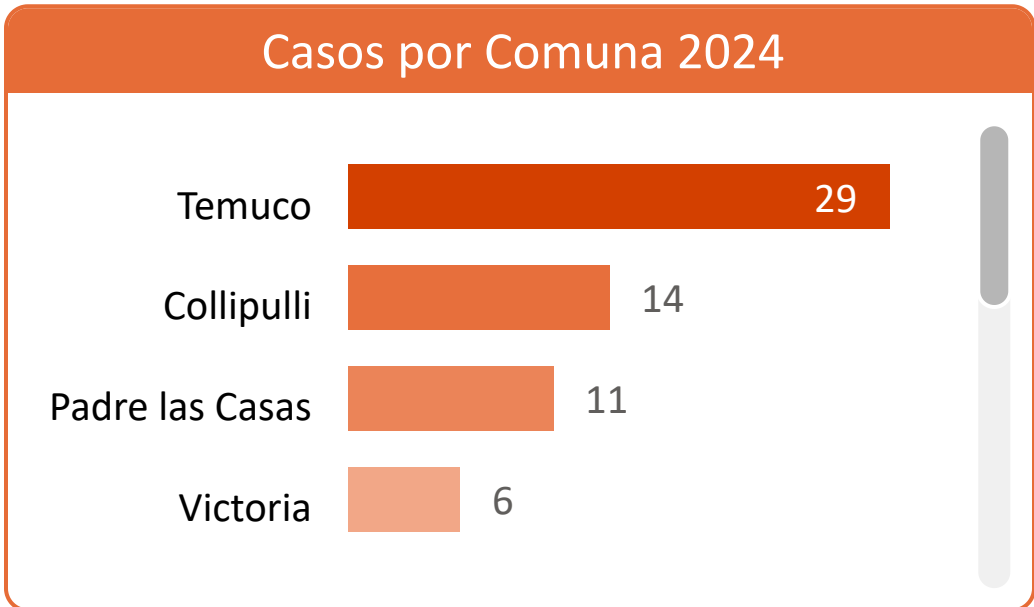
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **67** lo que equivale a una Tasa de **10.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) 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)

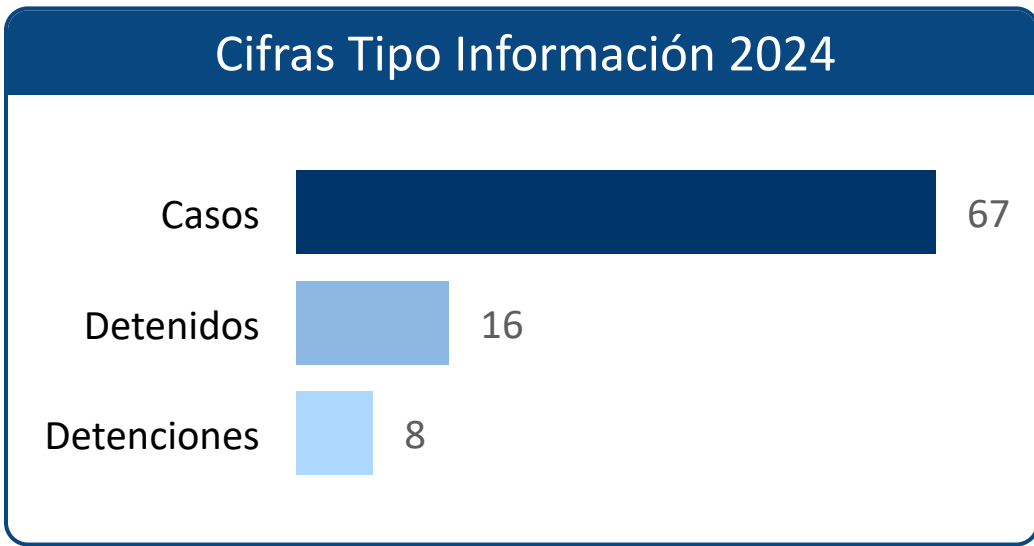
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-14** lo que implica una variación porcentual de un **-17.3 % (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 **23.9 %**

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 **129.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **7,737** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **-2.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.7 %** (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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

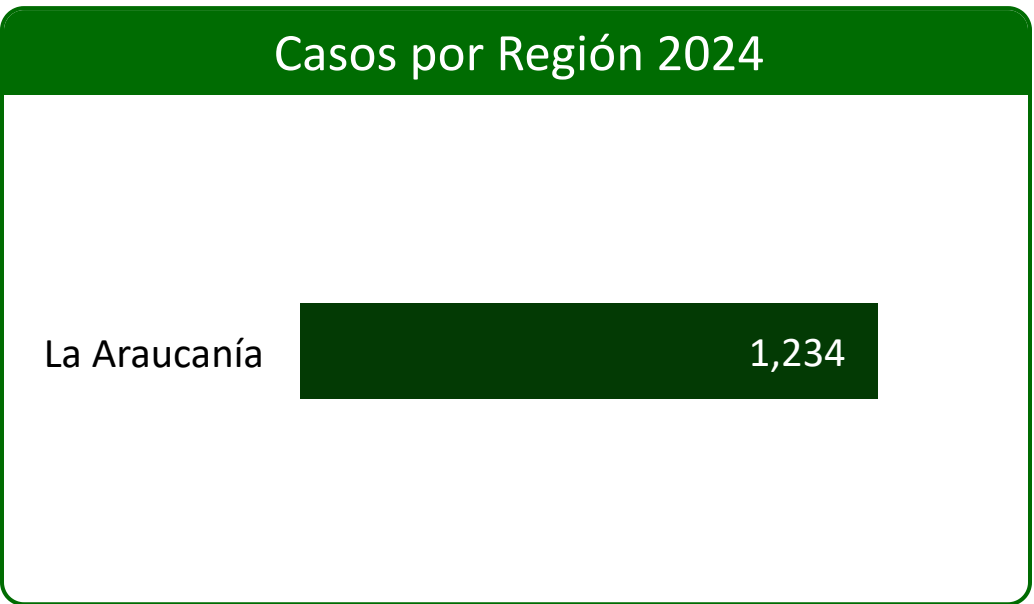


El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **1,260** equivalente a una Tasa Anual de **189.4** casos cada 100 mil habitantes

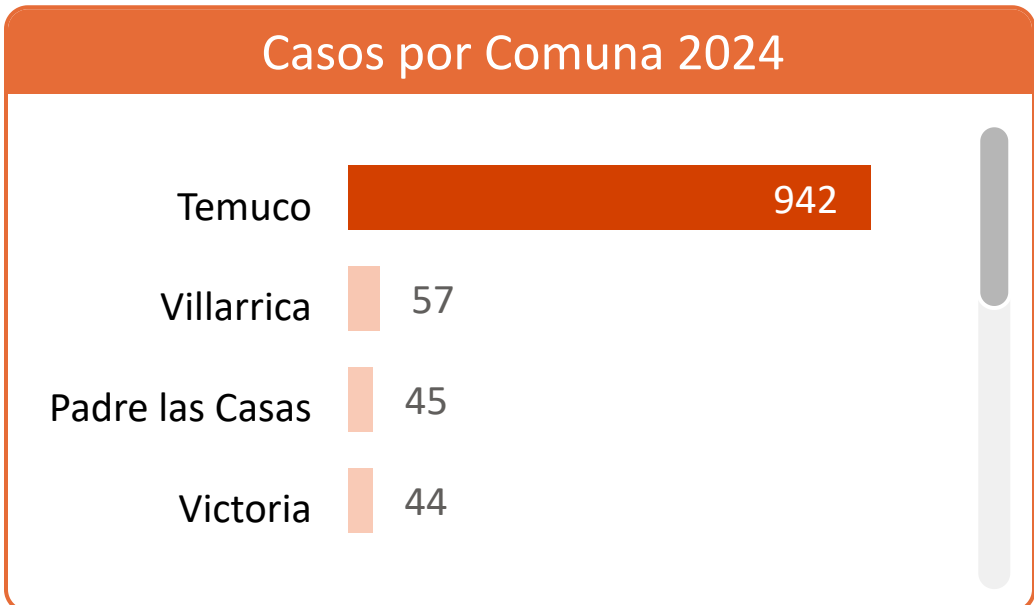
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1,234** lo que equivale a una Tasa de **184.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **1,161** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **174.5** casos cada 100 mil habitantes)

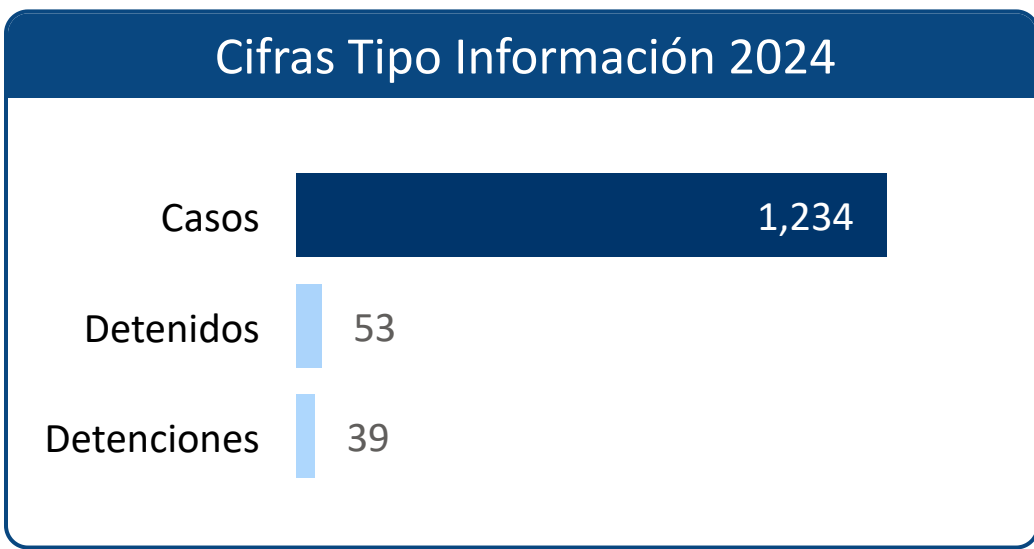
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **73** lo que implica una variación porcentual de un **6.3 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **53** equivalente a una Tasa de **7.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **103** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **7.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **420** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **10.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **5.8 %** (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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

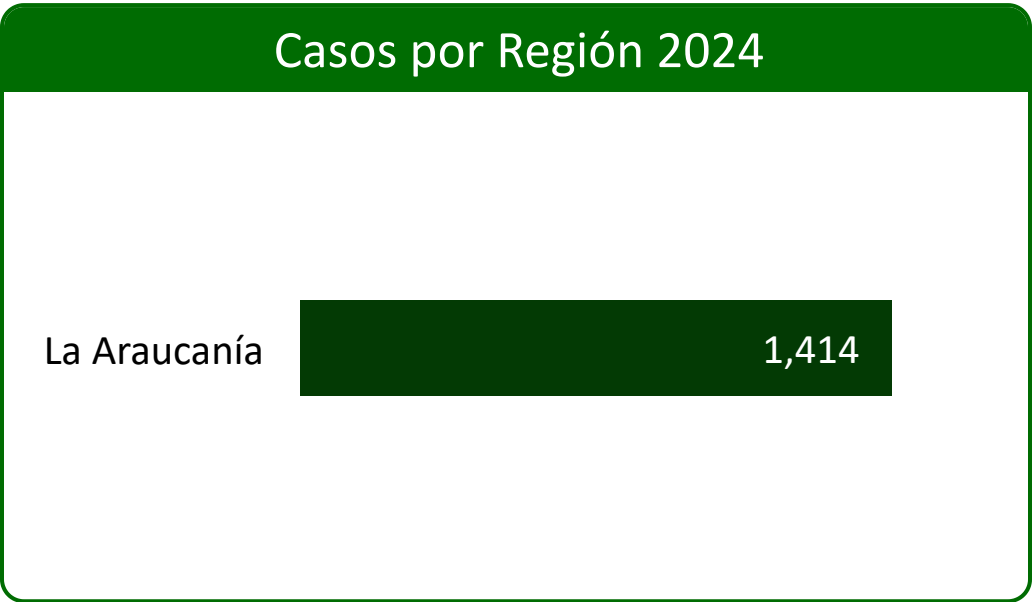


El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **1,468** equivalente a una Tasa Anual de **220.6** casos cada 100 mil habitantes

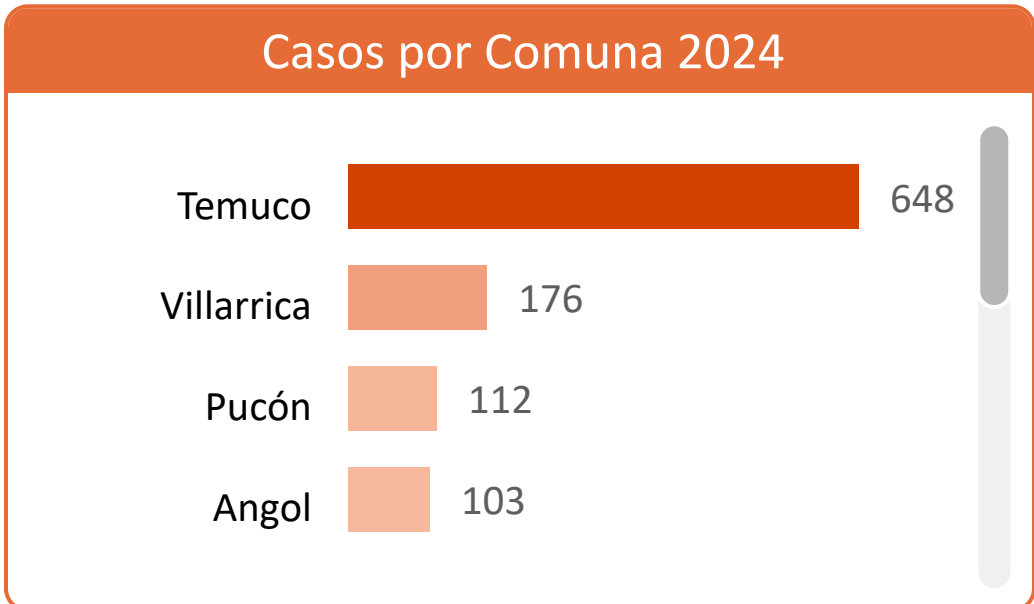
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **1,414** lo que equivale a una Tasa de **211.5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **1,372** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **206.2** casos cada 100 mil habitantes)

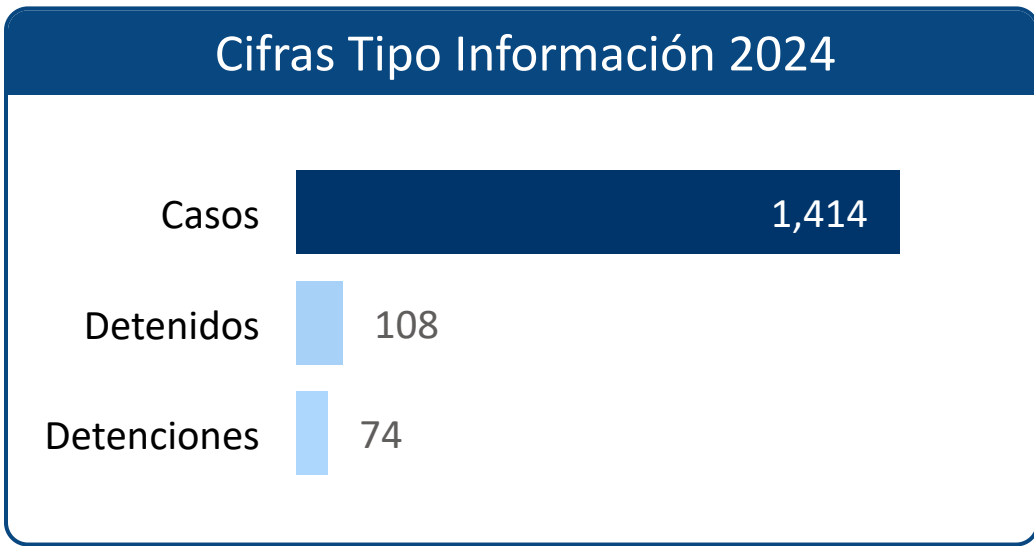
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **42** lo que implica una variación porcentual de un **3.1 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **108** equivalente a una Tasa de **16.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **118** 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 **367** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **5.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **2.6 %** (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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)

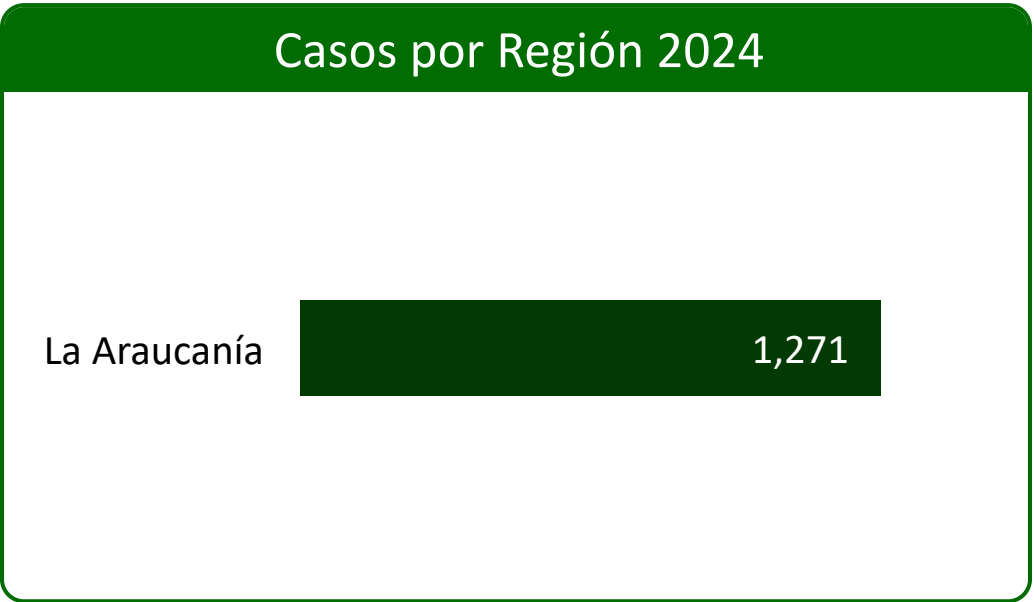


El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **1,556** equivalente a una Tasa Anual de **233.9** casos cada 100 mil habitantes

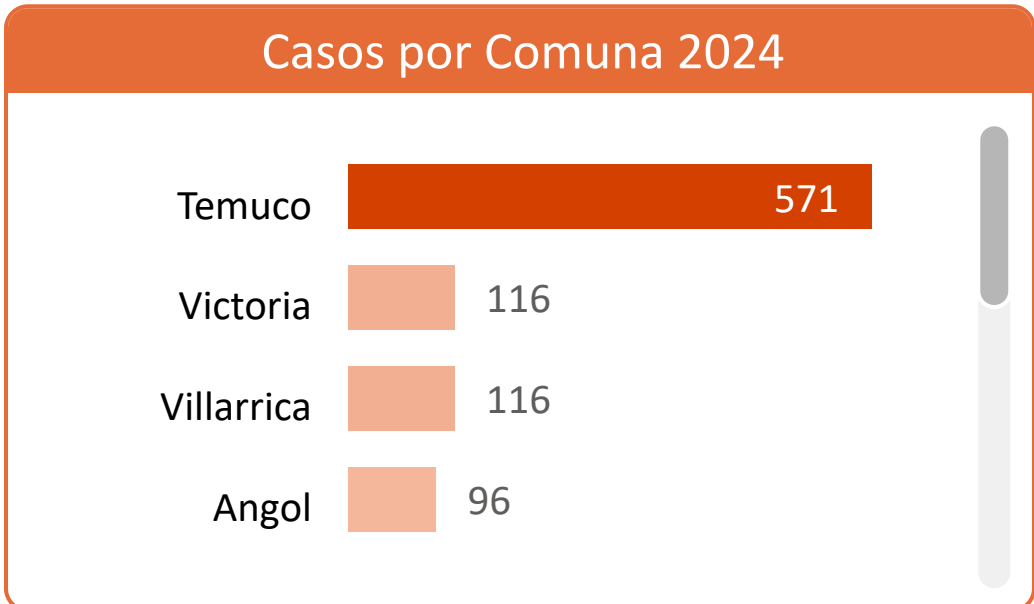
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1,271** lo que equivale a una Tasa de **190.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **1,479** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **222.3** casos cada 100 mil habitantes)

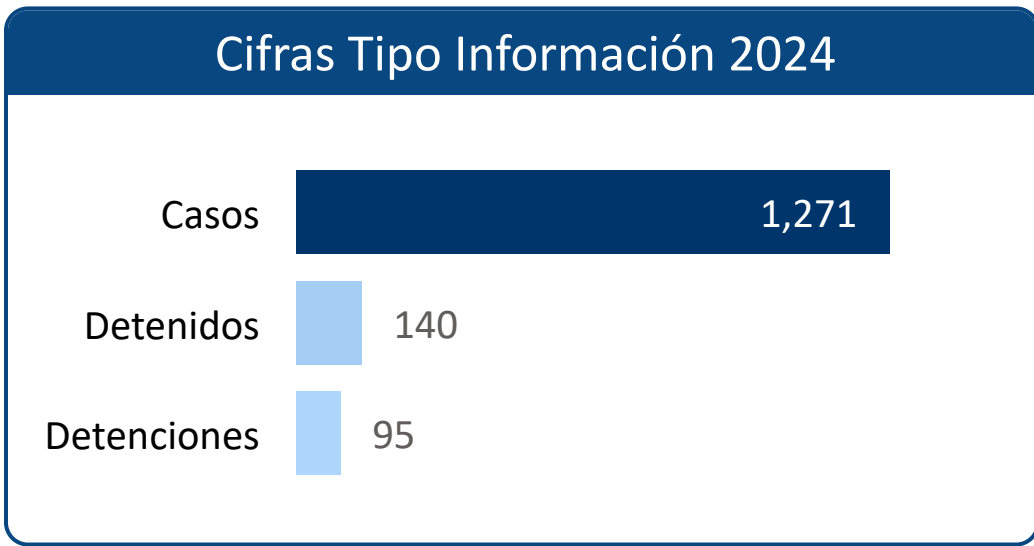
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **-208** lo que implica una variación porcentual de un **-14.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **140** equivalente a una Tasa de **20.9** 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 **106** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** 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 **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-32.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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 **315** lo que equivale a una Tasa de **47.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **352** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **52.9** casos cada 100 mil habitantes)

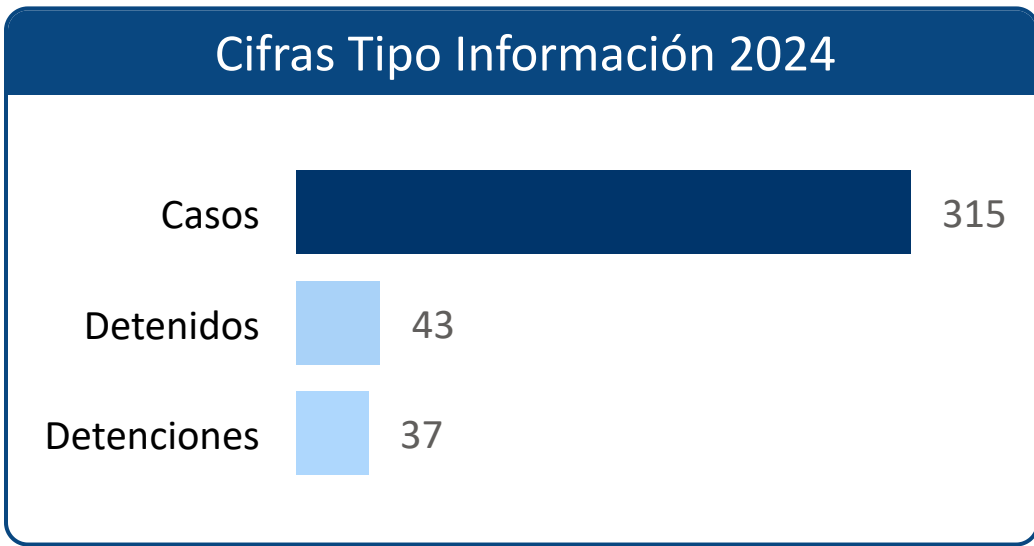
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-37** lo que implica una variación porcentual de un **-10.5 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **43** equivalente a una Tasa de **6.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **26** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **27.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **1,646** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-5.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-10.9 %** (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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

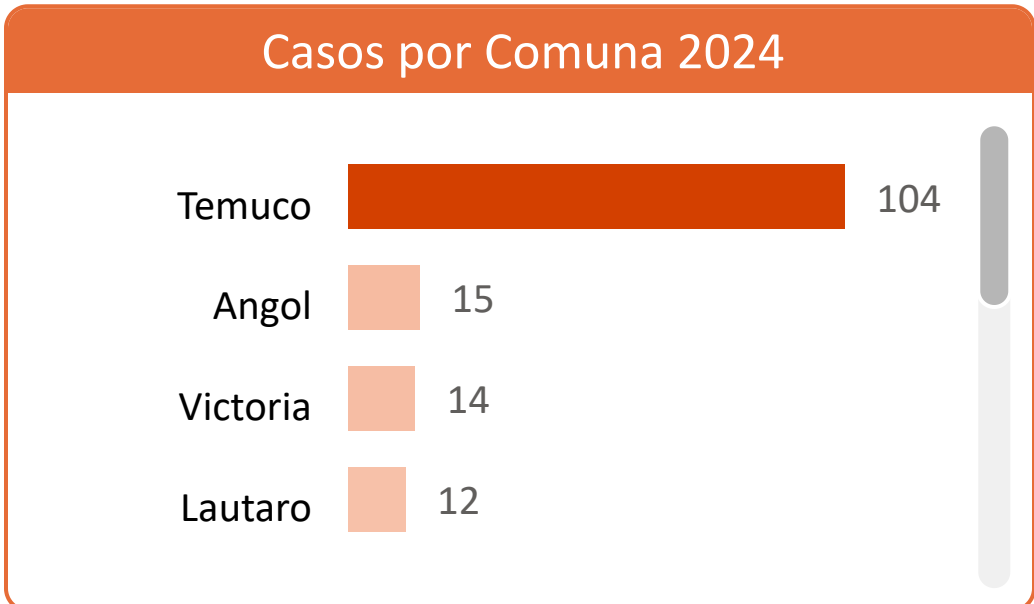
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **185** lo que equivale a una Tasa de **27.7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **127** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **19.1** casos cada 100 mil habitantes)

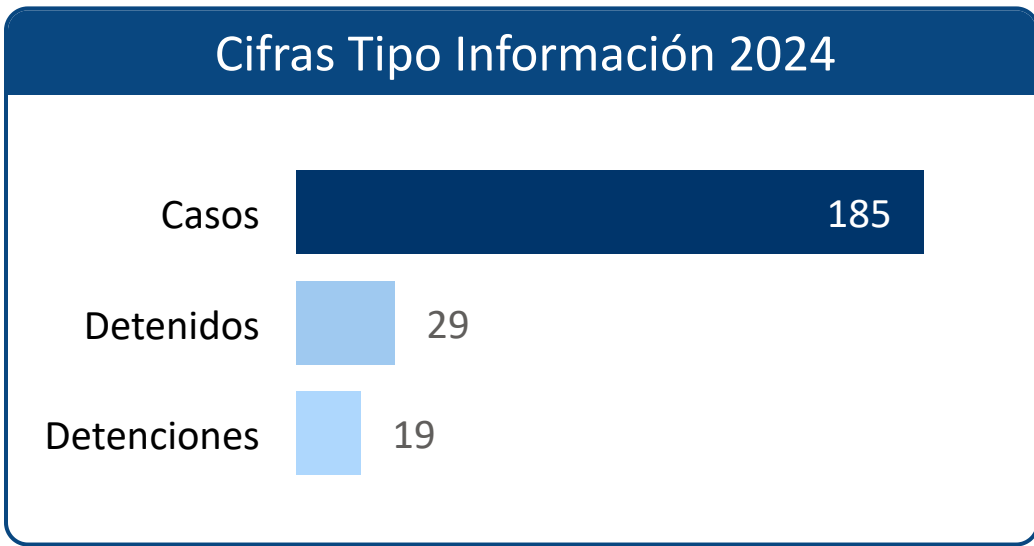
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **58** lo que implica una variación porcentual de un **45.7 % (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 **15.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **15** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **46.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,802** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **8.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **45.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)