

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 **493** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **88** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲				
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	2,191	206	10.4 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	527	27	5.4 %
Disminución de Casos	Homicidios	6	-1	-14.3 %
Disminución de Casos	Violaciones	29	-6	-17.1 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **1,632**, equivalente a una Tasa de **585.9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.6 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Otros Robos con Fuerza	37	5	15.6 %
Robo con Intimidación	193	20	11.6 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	551	53	10.6 %
Robo de Vehículo	102	12	13.3 %
Robo en Lugar Habitado	872	33	3.9 %
Robo en Lugar No Habitado	629	103	19.6 %
Robo por Sorpresa	177	16	9.9 %
Robo Violento de Vehículo	30	11	57.9 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	2,053	-122	-5.6 %
Lesiones	1,108	-10	-0.9 %
Robo con Violencia	127	-20	-13.6 %

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 **7** equivalente a una Tasa Anual de **2.5** casos cada 100 mil habitantes

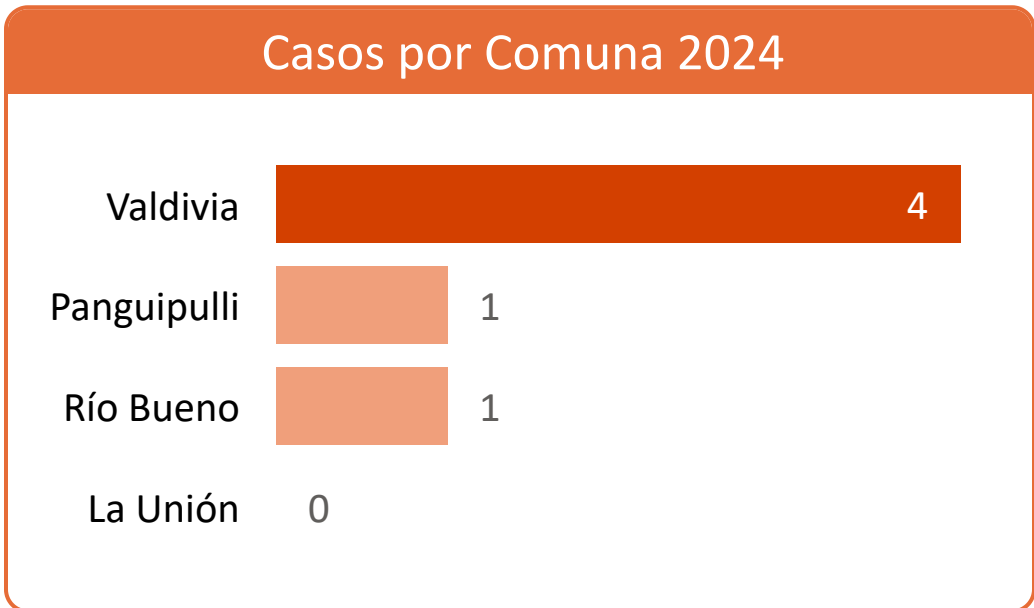
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **2.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **7** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **2.5** casos cada 100 mil habitantes)

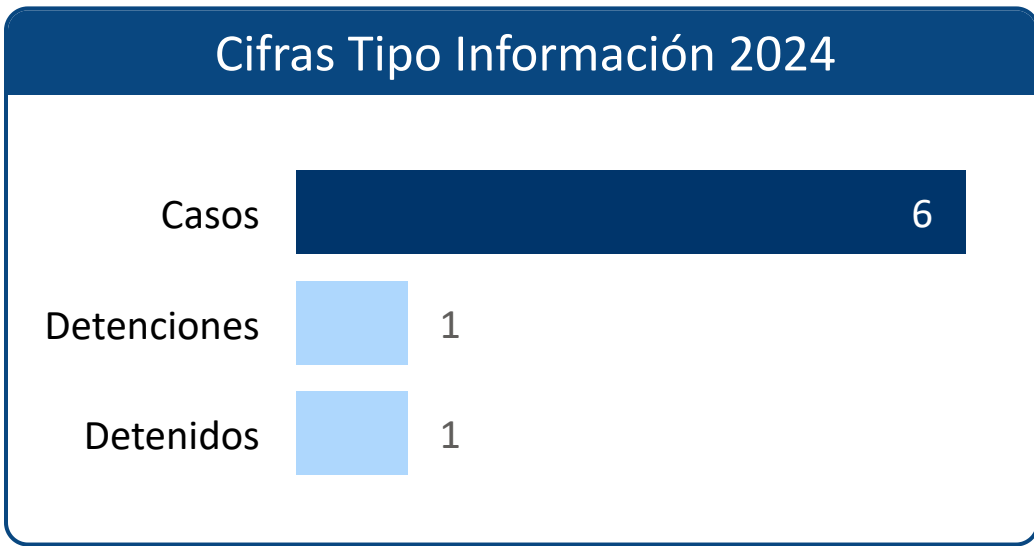
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-14.3 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **0.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1,440.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **86,400** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **-0.4** 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 51/2024 (del 16/12/2024 al 22/12/2024)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **35** equivalente a una Tasa Anual de **12.6** casos cada 100 mil habitantes

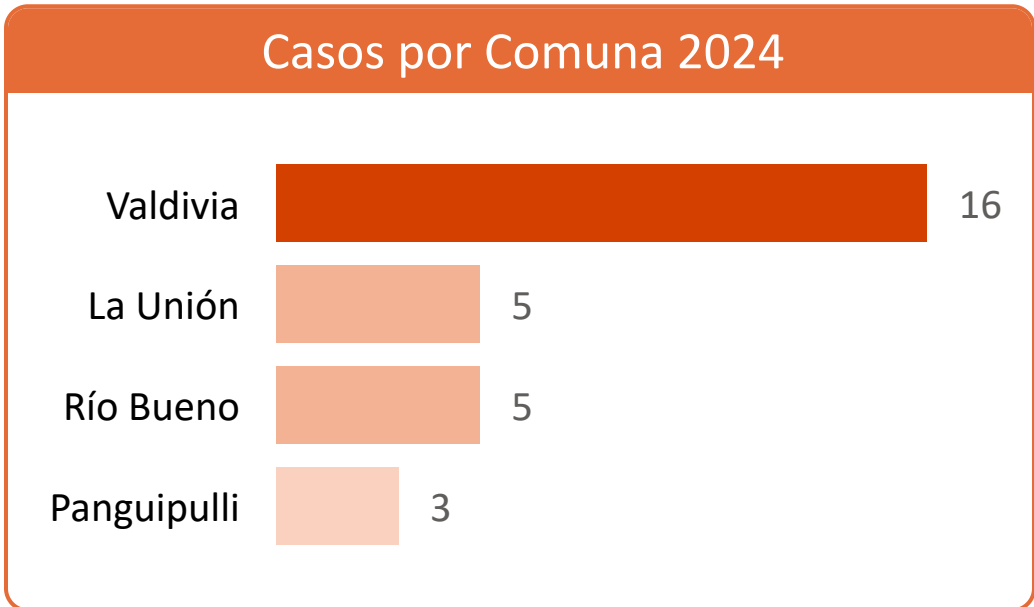
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **29** lo que equivale a una Tasa de **10.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **35** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **12.6** casos cada 100 mil habitantes)

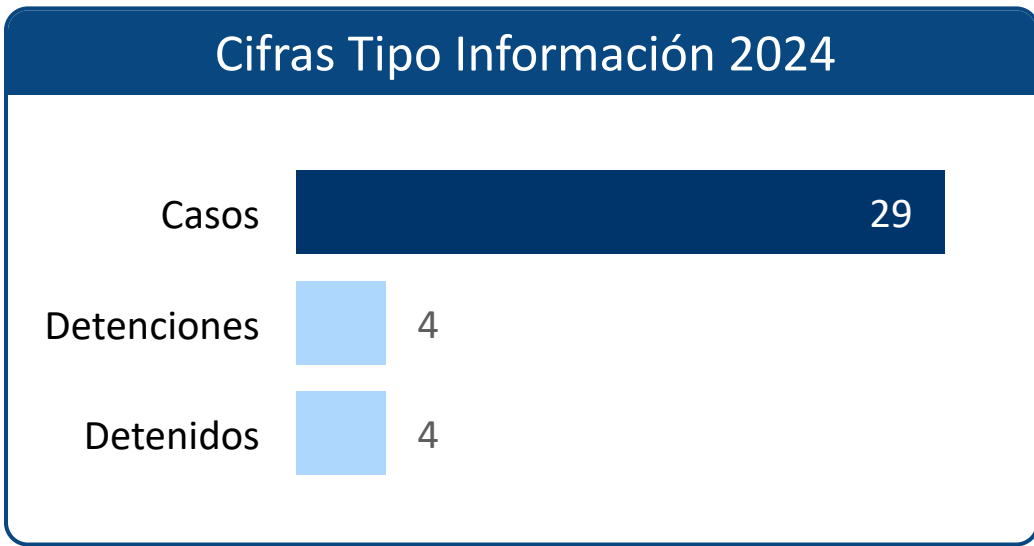
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-6** lo que implica una variación porcentual de un **-17.1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **4** equivalente a una Tasa de **1.4** 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 **2** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **297.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **17,876** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-2.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17.5 %** (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 **Hurtos** durante el año **2023** fue de **2,281** equivalente a una Tasa Anual de **822.3** casos cada 100 mil habitantes

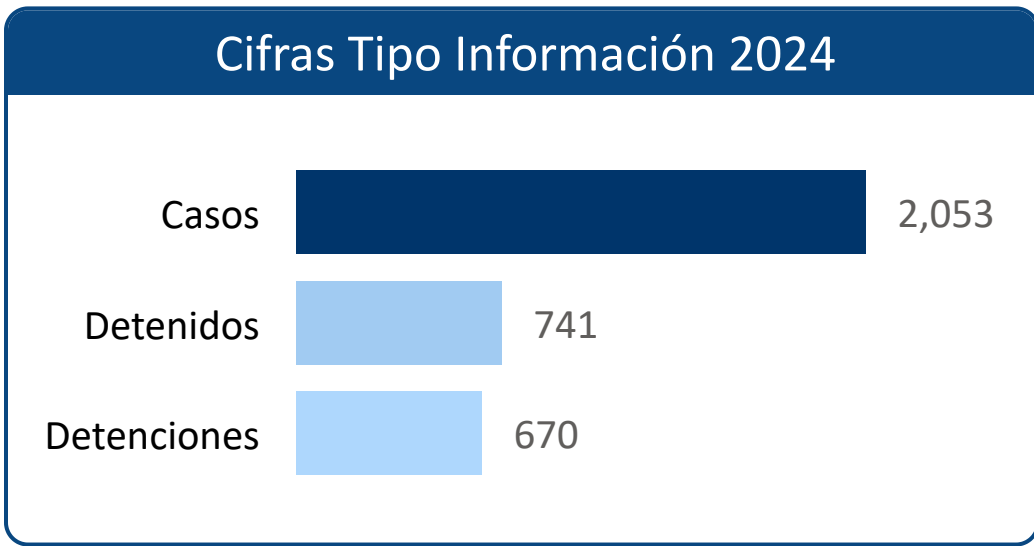
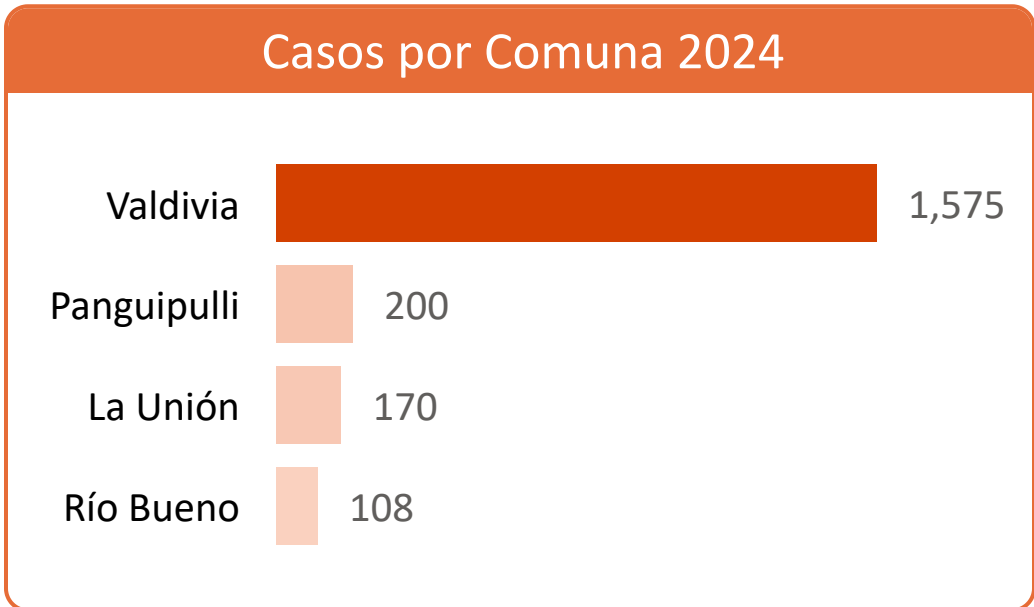
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **2,053** lo que equivale a una Tasa de **737.1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **2,175** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **784.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-122** lo que implica una variación porcentual de un **-5.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **741** equivalente a una Tasa de **266.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **36.1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **171** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **253** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-47.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6.0 %** (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 **Lesiones** durante el año **2023** fue de **1,174** equivalente a una Tasa Anual de **423.2** casos cada 100 mil habitantes

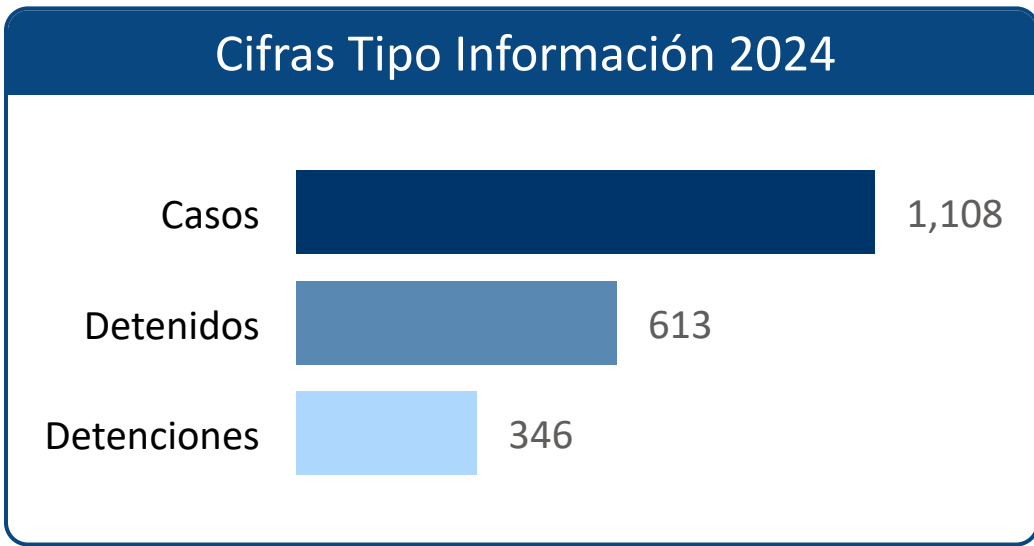
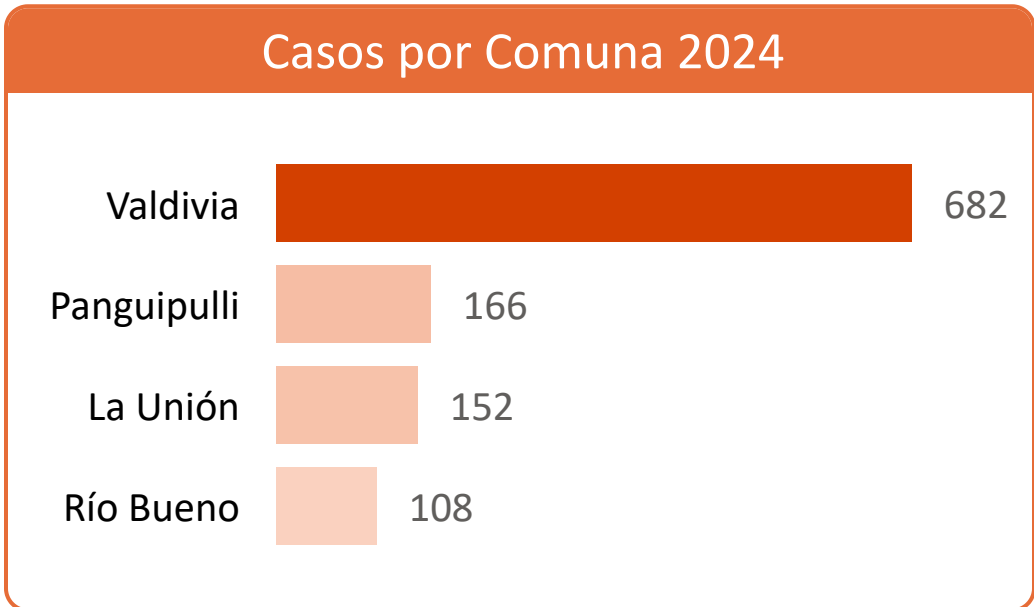
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **1,108** lo que equivale a una Tasa de **397.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **1,118** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **403.1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-10** lo que implica una variación porcentual de un **-0.9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **613** equivalente a una Tasa de **220.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **55.3 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **92** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **7.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **468** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-5.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1.3 %** (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 **175** equivalente a una Tasa Anual de **63.1** casos cada 100 mil habitantes

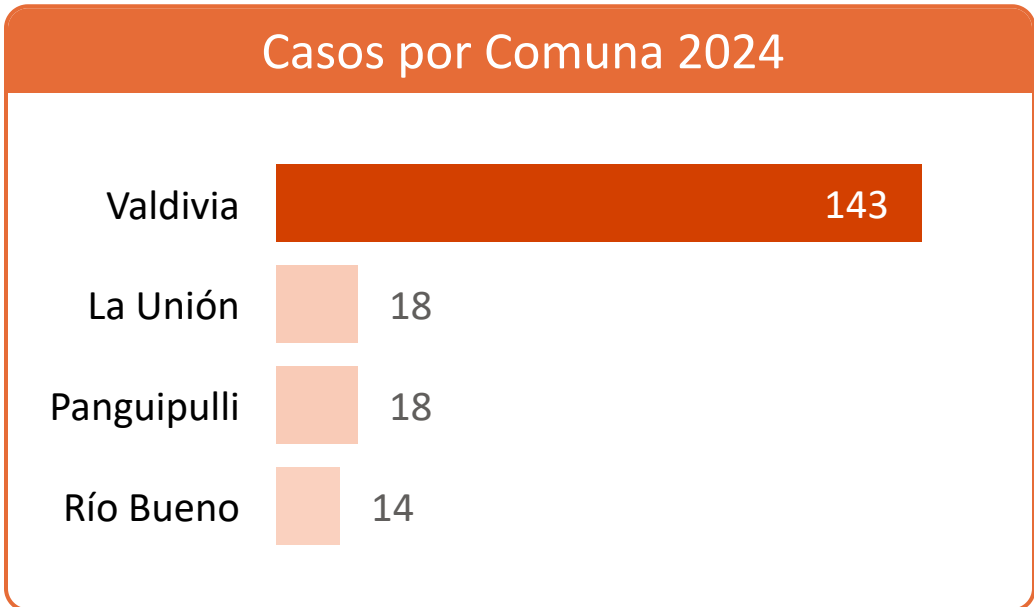
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **193** lo que equivale a una Tasa de **69.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **173** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **62.4** casos cada 100 mil habitantes)

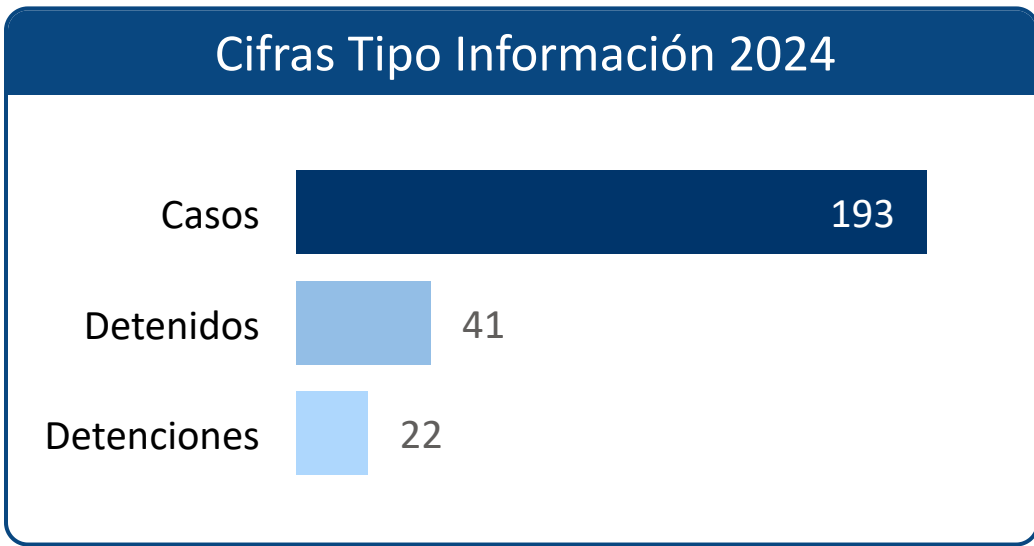
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **20** lo que implica una variación porcentual de un **11.6 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **41** equivalente a una Tasa de **14.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **16** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **44.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,686** 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 **6.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **11.1 %** (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 **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **152** equivalente a una Tasa Anual de **54.8** casos cada 100 mil habitantes

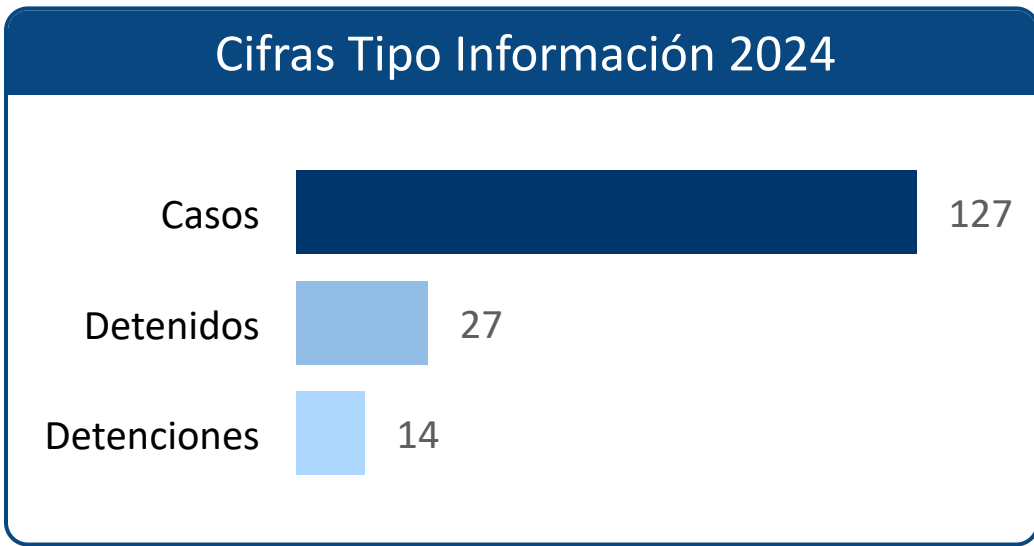
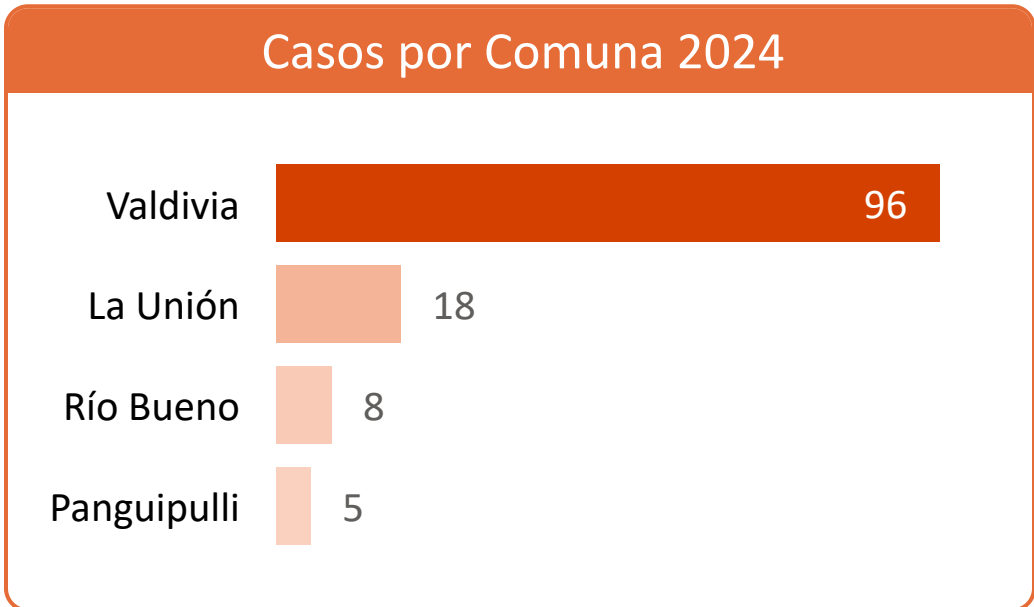
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **127** lo que equivale a una Tasa de **45.6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **147** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **53.0** 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 **-20** lo que implica una variación porcentual de un **-13.6 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **27** equivalente a una Tasa de **9.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.3 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **11** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **68.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,082** minutos se registra un caso"

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-7.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.0 %** (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 **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **92** equivalente a una Tasa Anual de **33.2** casos cada 100 mil habitantes

1



El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **4** equivalente a una Tasa de **1.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.9 %**

7

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **102** lo que equivale a una Tasa de **36.6** casos cada 100 mil habitantes

2

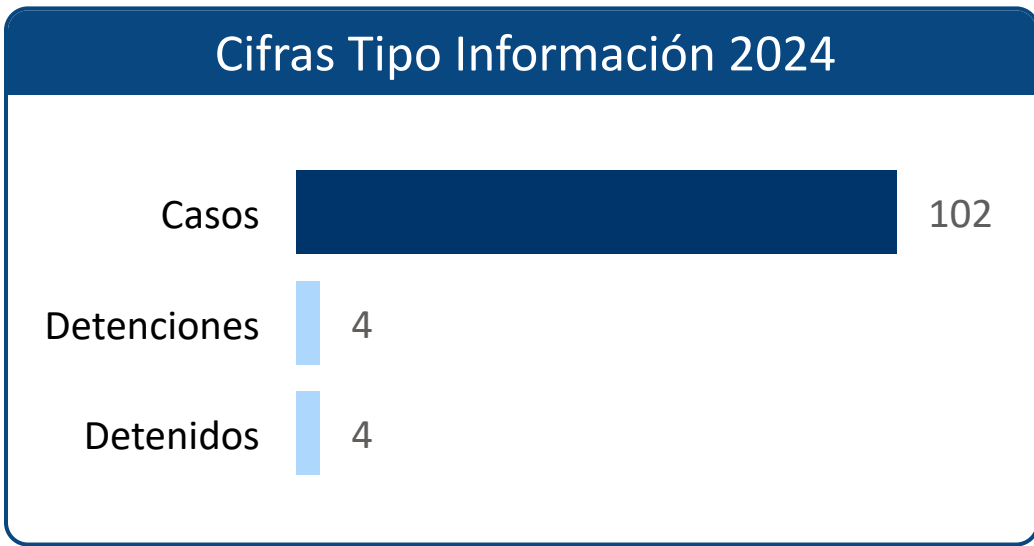


El promedio de casos por mes se eleva a **9** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **84.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **5,082** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **90** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **32.4** casos cada 100 mil habitantes)

3



A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **4.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **12.9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **12** lo que implica una variación porcentual de un **13.3 % (Aumento de Casos)**



# Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: Los Ríos)

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 **19** equivalente a una Tasa Anual de **6.8** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **30** lo que equivale a una Tasa de **10.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **19** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **6.8** casos cada 100 mil habitantes)

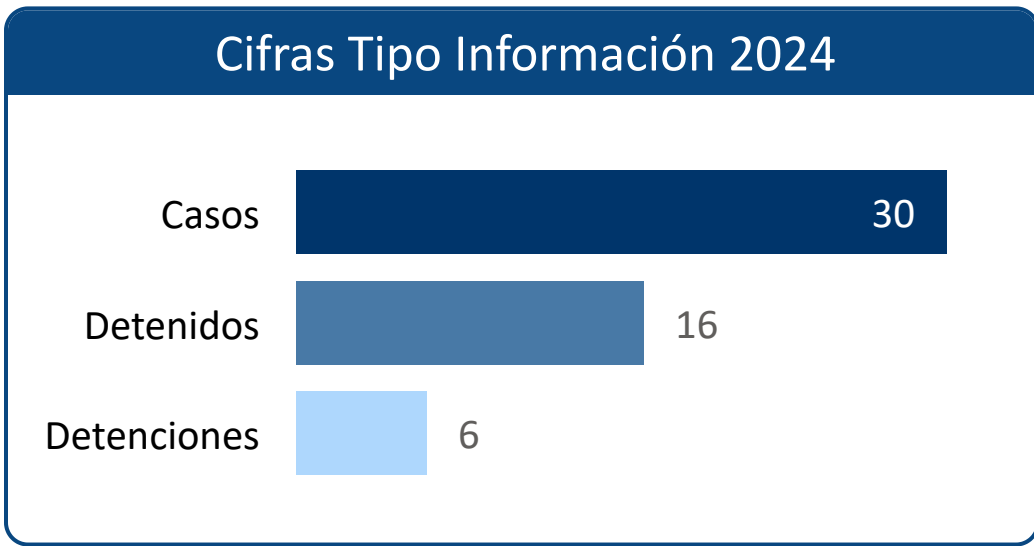
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **11** lo que implica una variación porcentual de un **57.9 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **16** equivalente a una Tasa de **5.7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **53.3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **3** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **288.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **17,280** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **51** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **3.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **57.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

# Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: Los Ríos)

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 **514** equivalente a una Tasa Anual de **185.3** casos cada 100 mil habitantes

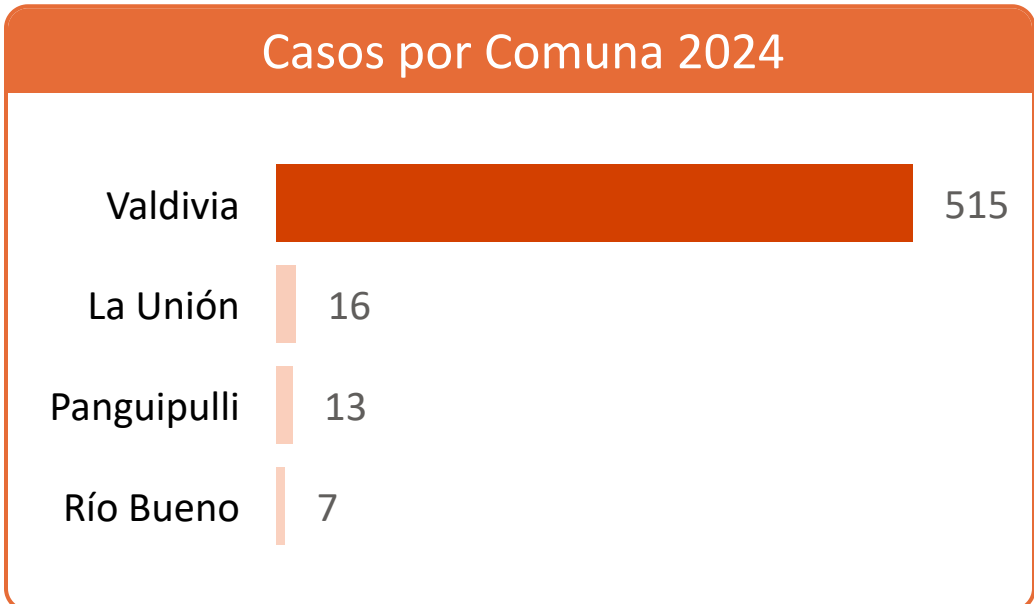
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **551** lo que equivale a una Tasa de **197.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **498** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **179.5** casos cada 100 mil habitantes)

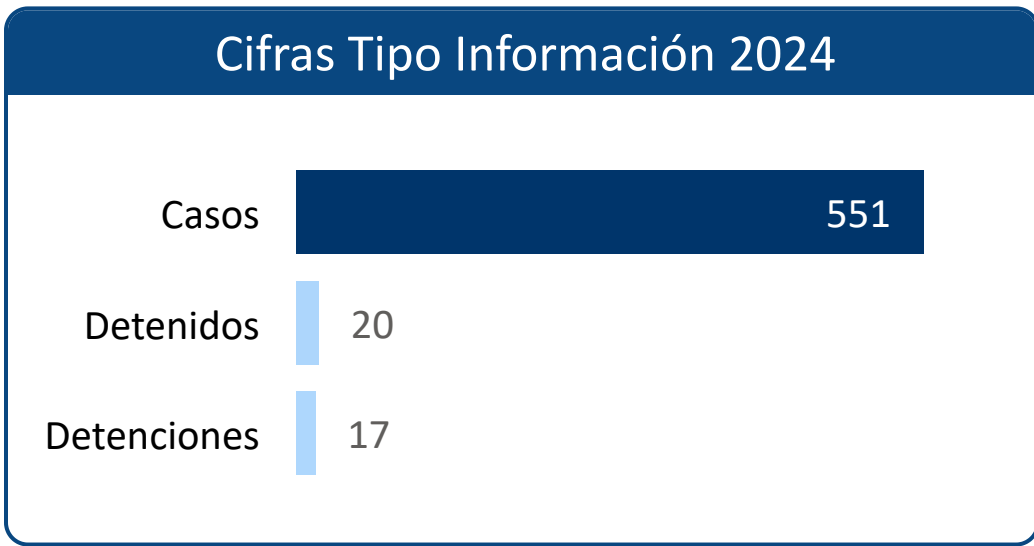
1



2



3



4

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **20** equivalente a una Tasa de **7.2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3.6 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **46** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **15.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **941** 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 **18.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **10.2 %** (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 **53** lo que implica una variación porcentual de un **10.6 % (Aumento de Casos)**

# Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: Los Ríos)

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 **857** equivalente a una Tasa Anual de **309.0** casos cada 100 mil habitantes

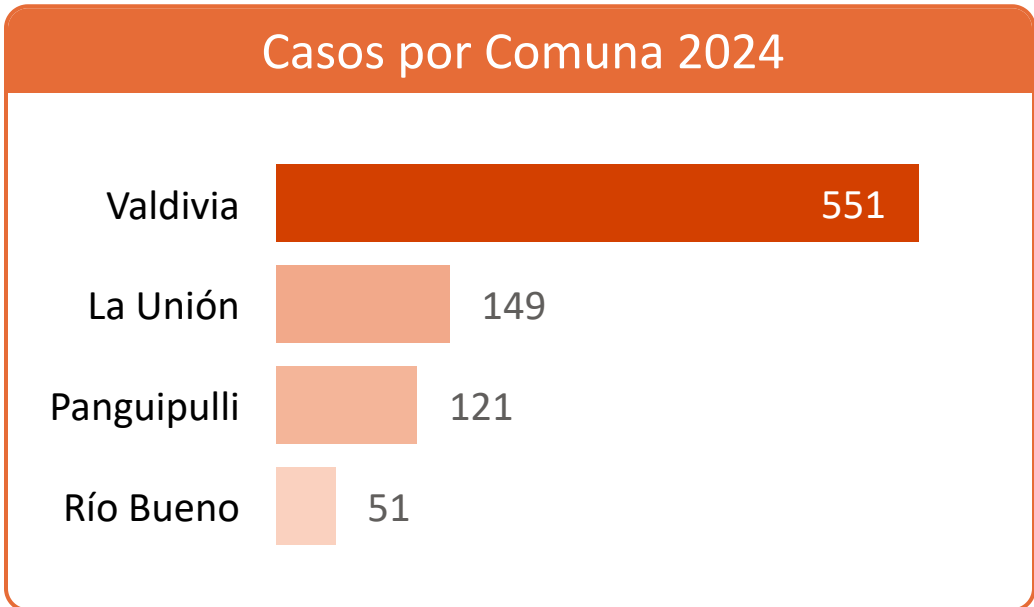
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **872** lo que equivale a una Tasa de **313.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **839** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **302.5** casos cada 100 mil habitantes)

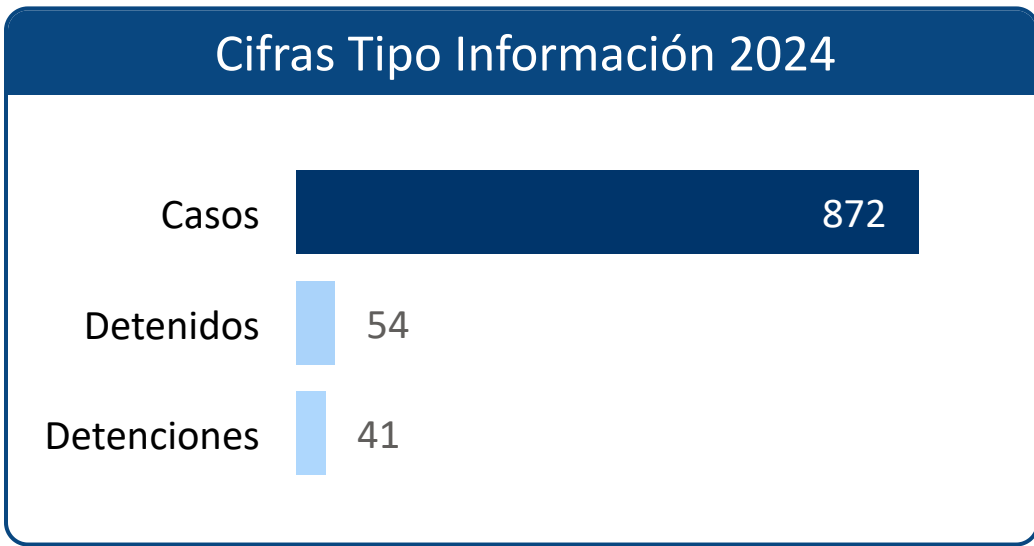
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **33** lo que implica una variación porcentual de un **3.9 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **54** equivalente a una Tasa de **19.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **73** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.9** horas, o lo que es lo mismo "cada **594** 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 **10.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)



# Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: Los Ríos)

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 **544** equivalente a una Tasa Anual de **196.1** casos cada 100 mil habitantes

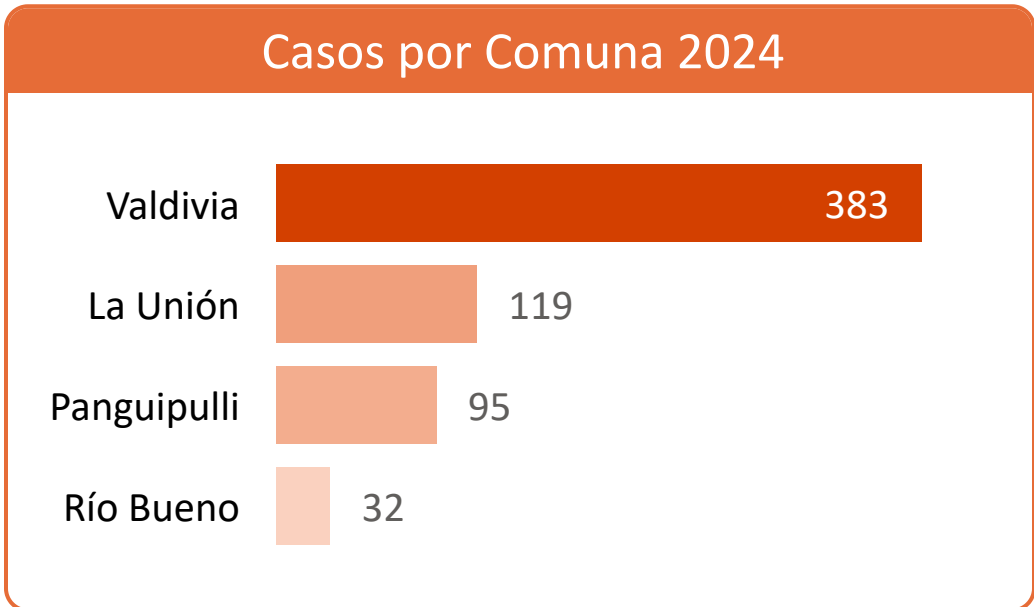
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **629** lo que equivale a una Tasa de **225.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **526** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **189.6** casos cada 100 mil habitantes)

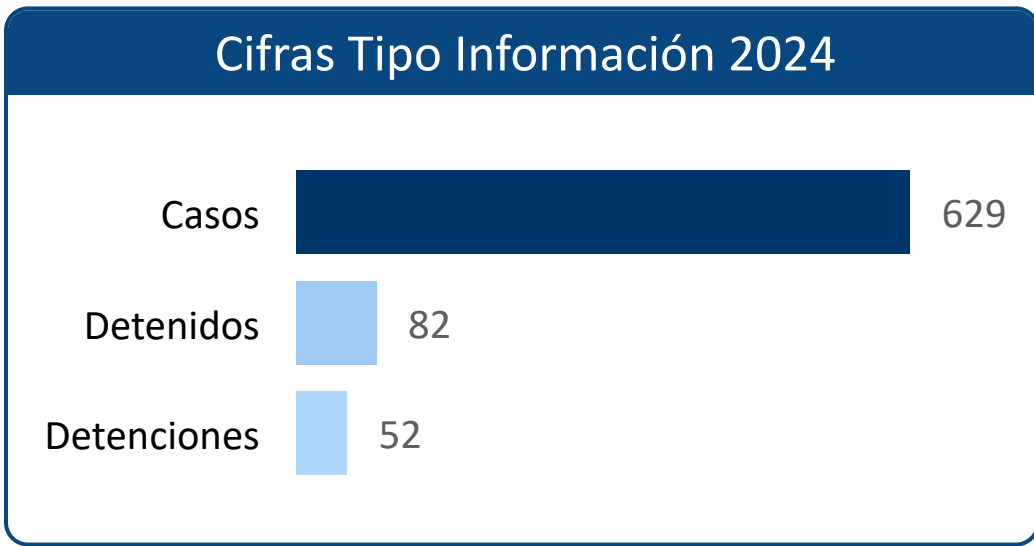
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **103** lo que implica una variación porcentual de un **19.6 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **82** equivalente a una Tasa de **29.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13.0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **52** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **13.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **824** 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 **36.2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **19.1 %** (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 **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **171** equivalente a una Tasa Anual de **61.6** casos cada 100 mil habitantes

1

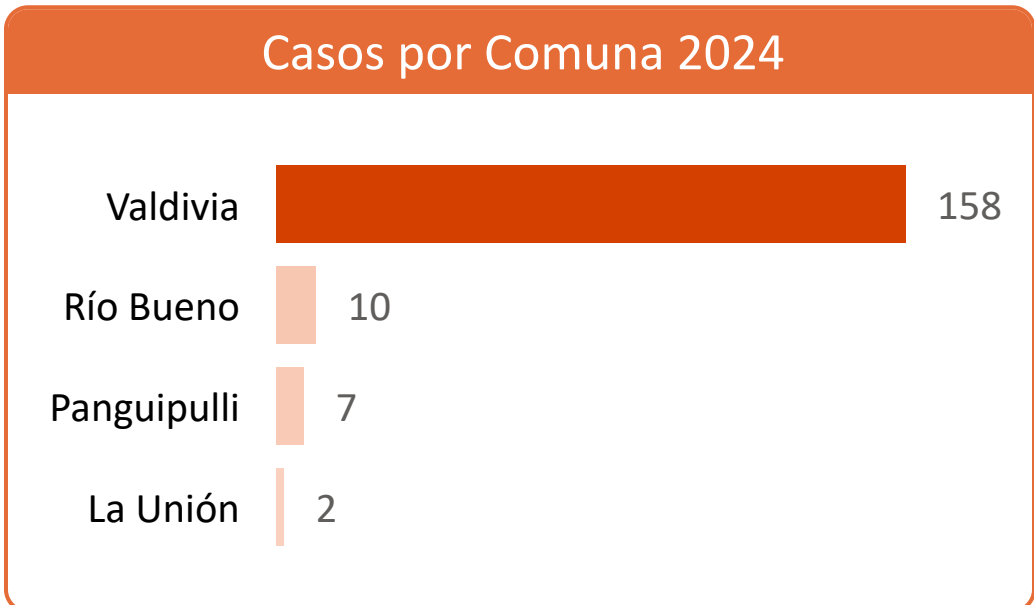


El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **12** equivalente a una Tasa de **4.3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **6.8 %**

7

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **177** lo que equivale a una Tasa de **63.5** casos cada 100 mil habitantes

2

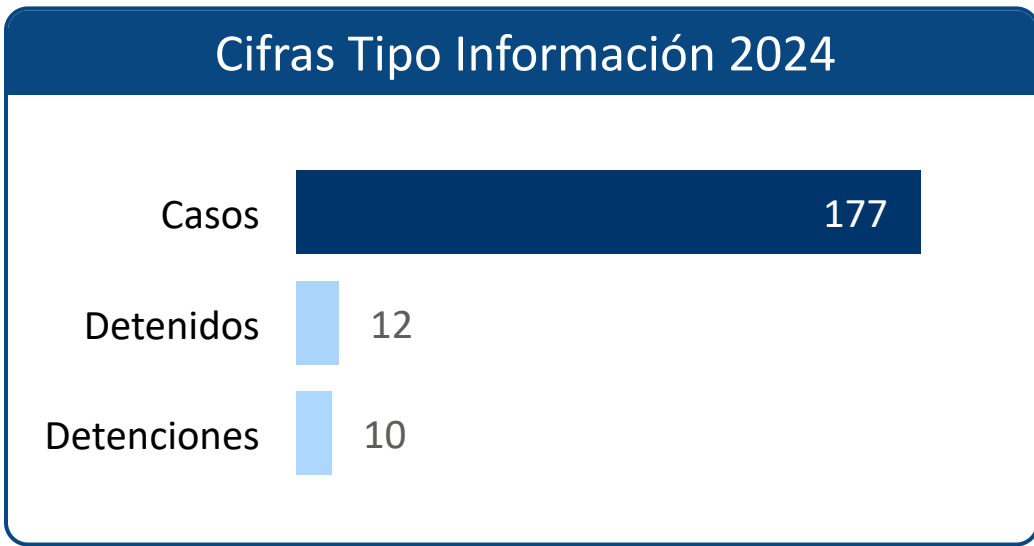


El promedio de casos por mes se eleva a **15** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **48.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,929** minutos se registra un caso"

6

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **161** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **58.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



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 **9.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **16** lo que implica una variación porcentual de un **9.9 % (Aumento de Casos)**

# Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en todas las comunas disponibles (Región: Los Ríos)

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 **34** equivalente a una Tasa Anual de **12.3** casos cada 100 mil habitantes

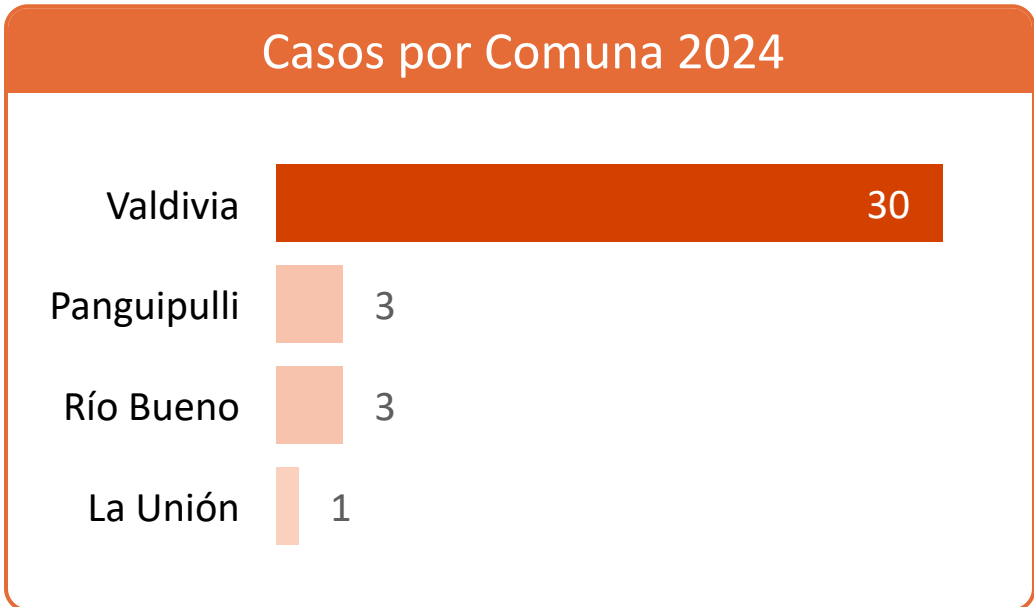
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **37** lo que equivale a una Tasa de **13.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **51**) del año **2023** se habían registrado **32** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **11.5** casos cada 100 mil habitantes)

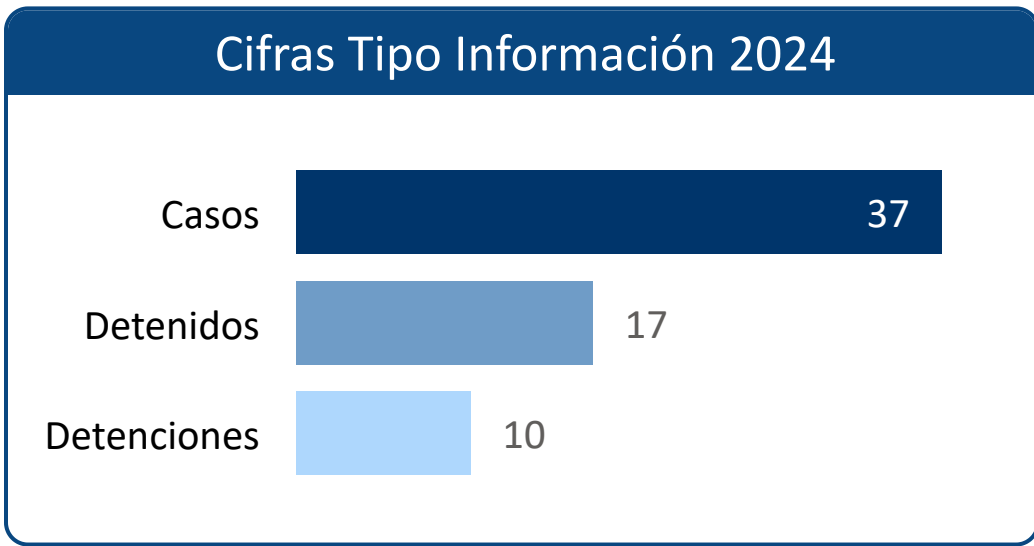
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **51**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **15.6 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **17** equivalente a una Tasa de **6.1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **45.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **3** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **233.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **14,011** 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 **1.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **15.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)