

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 **483** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **89** 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]	2,146	197	10.1 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	521	36	7.4 %
Disminución de Casos	Homicidios	6	-1	-14.3 %
Disminución de Casos	Violaciones	29	-4	-12.1 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **1,606**, equivalente a una Tasa de **576.6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.7 %**

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	25	14.9 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	540	57	11.8 %
Robo de Vehículo	102	14	15.9 %
Robo en Lugar Habitado	849	19	2.3 %
Robo en Lugar No Habitado	618	102	19.8 %
Robo por Sorpresa	172	16	10.3 %
Robo Violento de Vehículo	30	13	76.5 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	2,009	-111	-5.2 %
Lesiones	1,083	-10	-0.9 %
Robo con Violencia	126	-18	-12.5 %

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

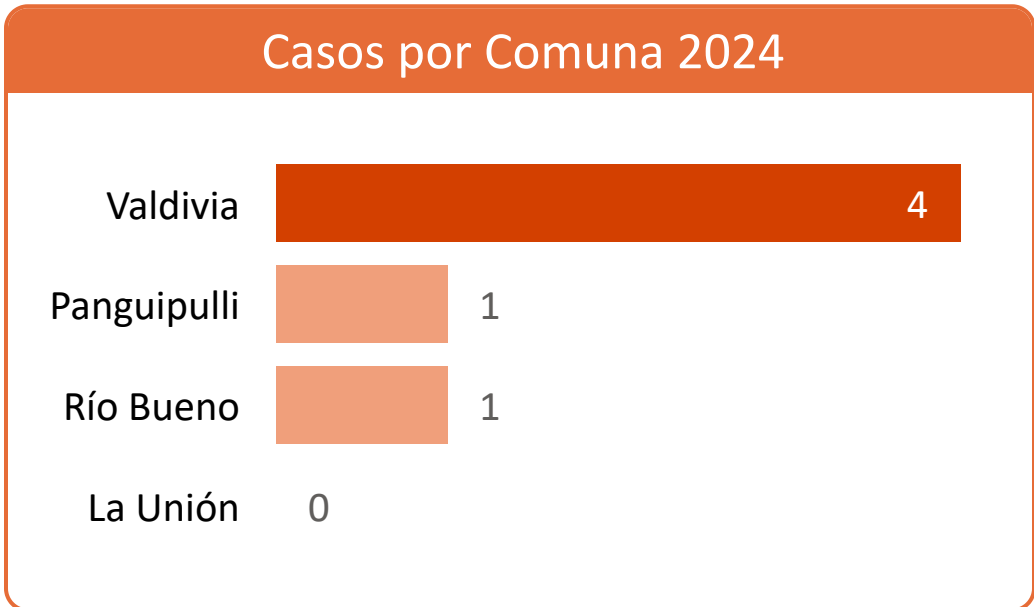
En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **2.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **7** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **2.5** casos cada 100 mil habitantes)

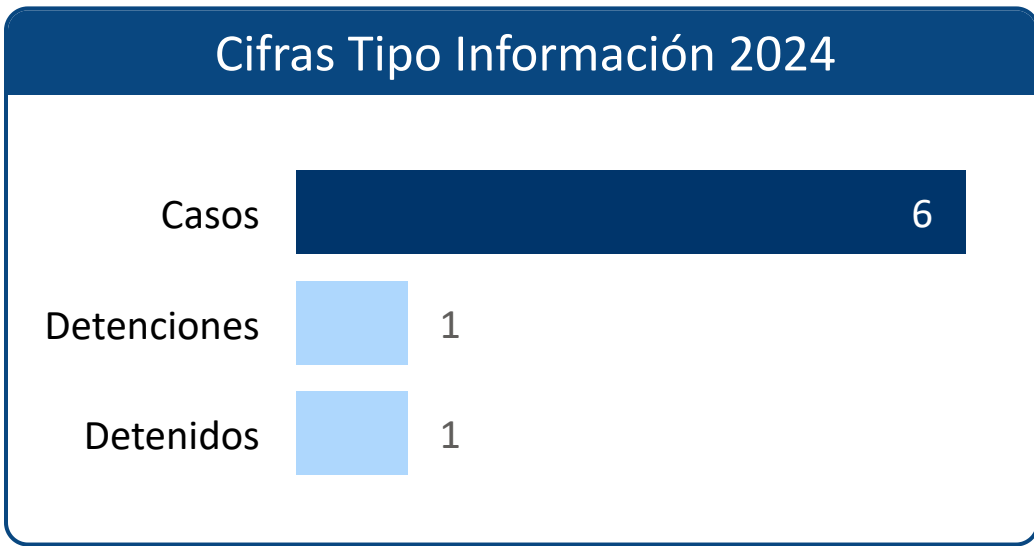
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) 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 **50** 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

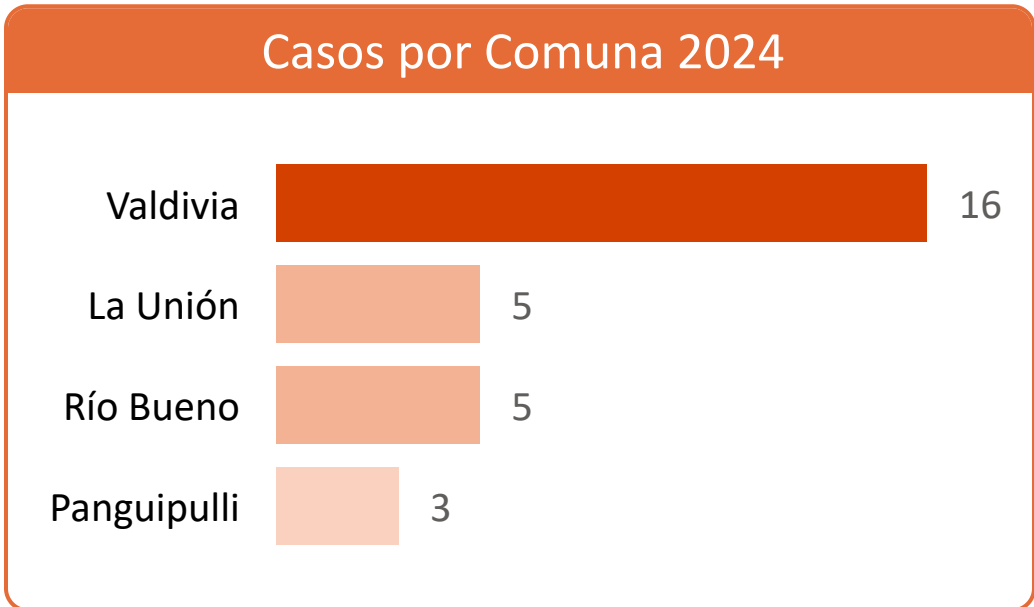
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **29** lo que equivale a una Tasa de **10.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **33** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **11.9** casos cada 100 mil habitantes)

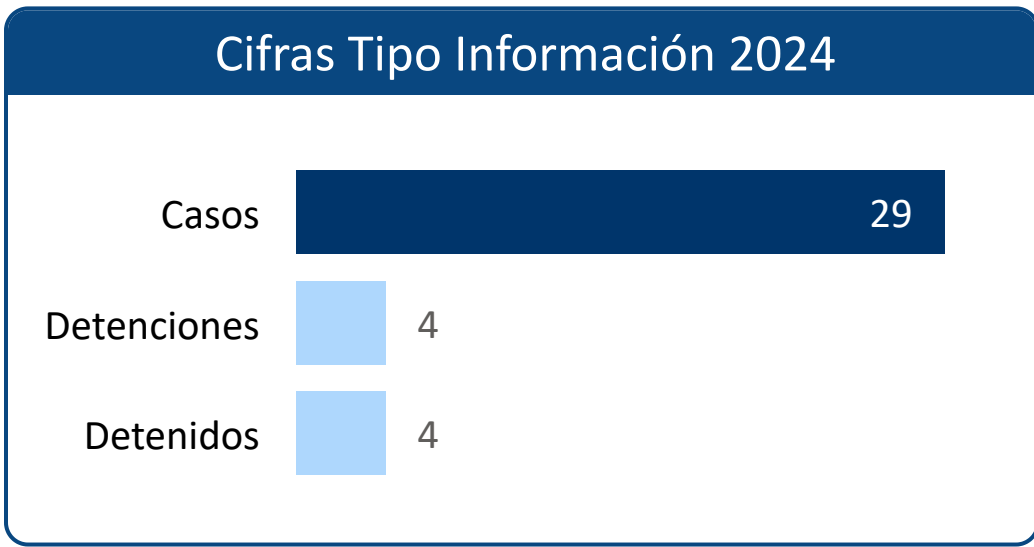
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-12.1 % (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 **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-1.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-12.5 %** (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 **Hurtos** durante el año **2023** fue de **2,281** equivalente a una Tasa Anual de **822.3** casos cada 100 mil habitantes

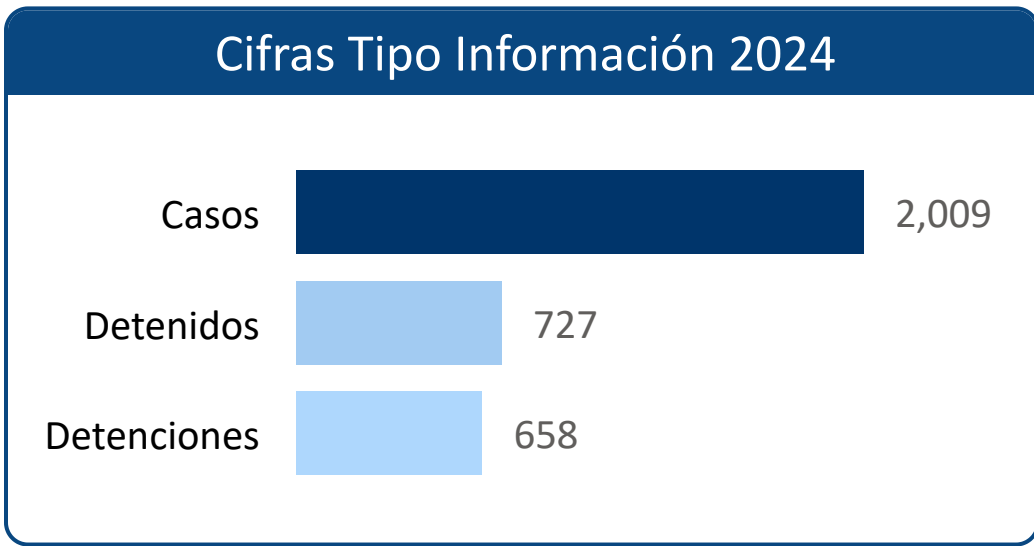
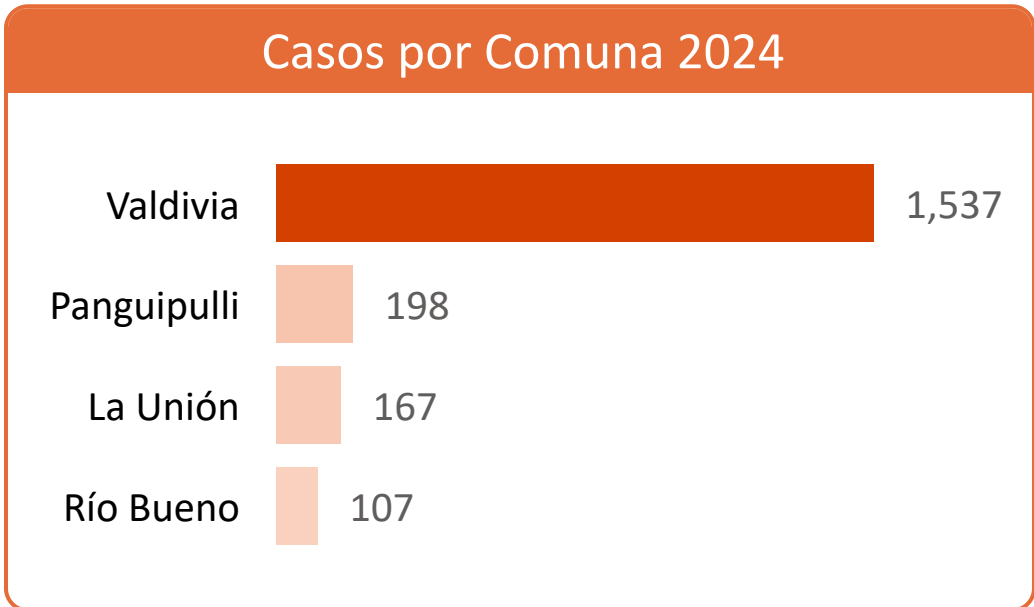
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **2,009** lo que equivale a una Tasa de **721.3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **2,120** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **764.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-111** lo que implica una variación porcentual de un **-5.2 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **727** equivalente a una Tasa de **261.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **36.2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **167** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.3** horas, o lo que es lo mismo "cada **258** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-43.0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-5.6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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 **1,174** equivalente a una Tasa Anual de **423.2** casos cada 100 mil habitantes

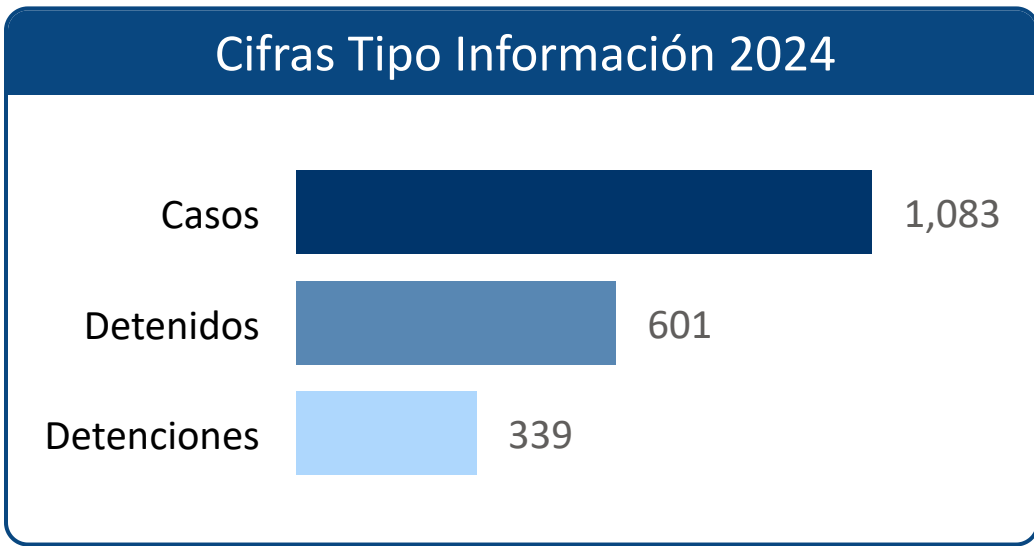
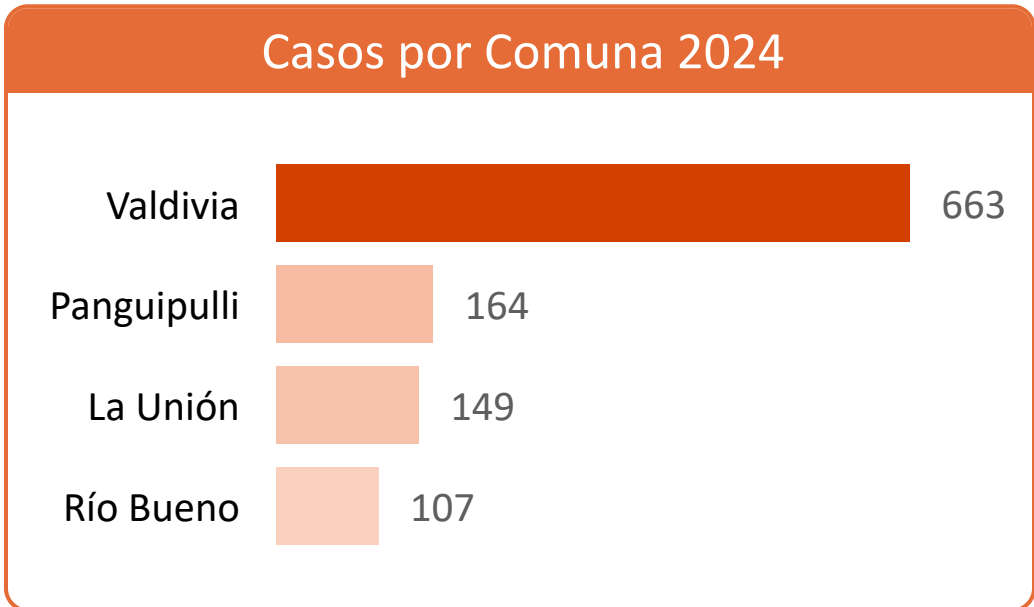
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **1,083** lo que equivale a una Tasa de **388.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **1,093** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **394.0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) 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 **601** equivalente a una Tasa de **215.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **55.5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **90** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **8.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **479** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-5.2** 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 50/2024 (del 09/12/2024 al 15/12/2024)



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

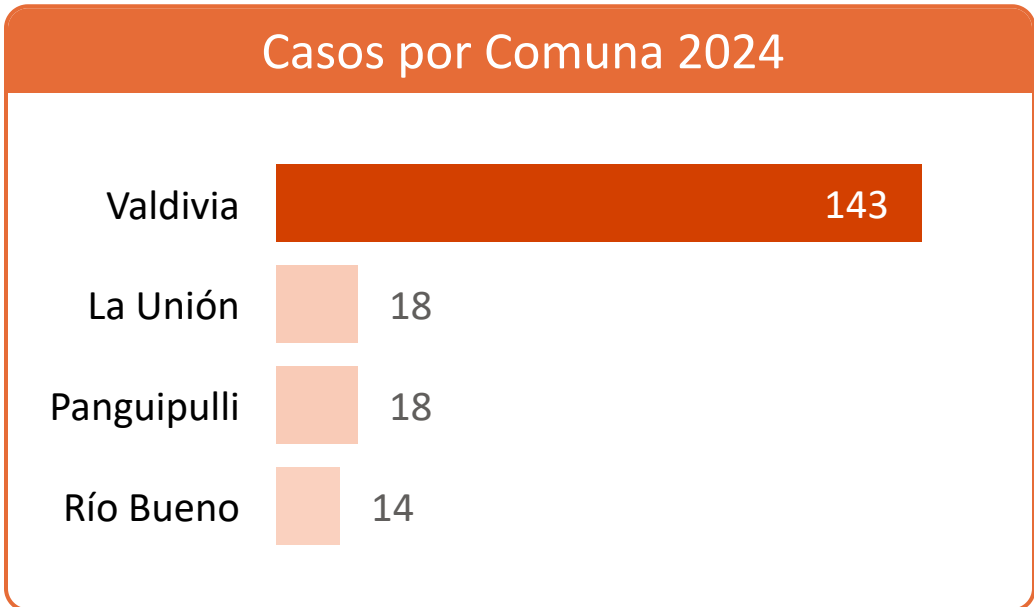
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **193** lo que equivale a una Tasa de **69.3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **168** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **60.6** casos cada 100 mil habitantes)

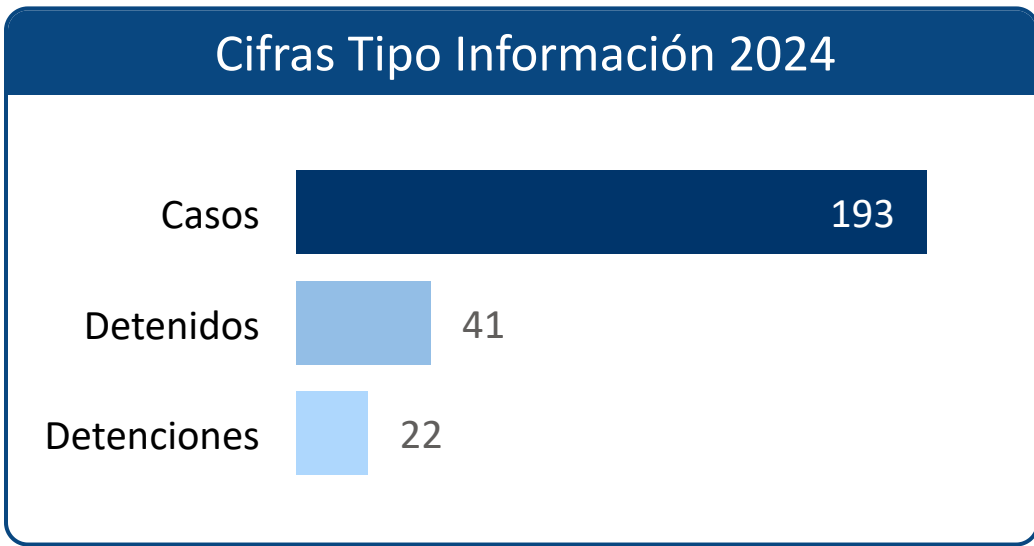
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **25** lo que implica una variación porcentual de un **14.9 % (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 **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **8.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **14.4 %** (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 **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **152** equivalente a una Tasa Anual de **54.8** casos cada 100 mil habitantes

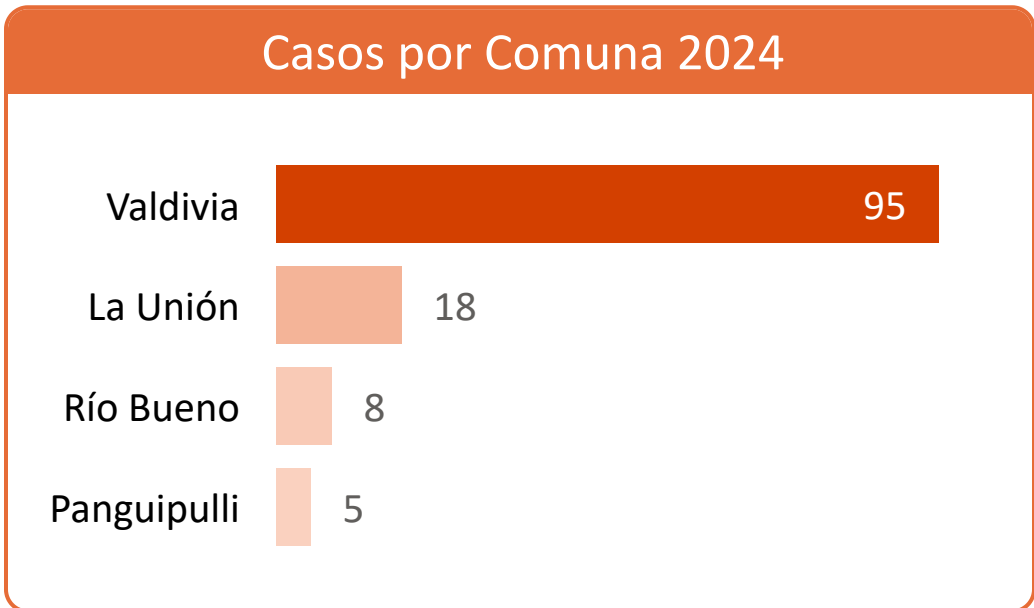
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **126** lo que equivale a una Tasa de **45.2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **144** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **51.9** casos cada 100 mil habitantes)

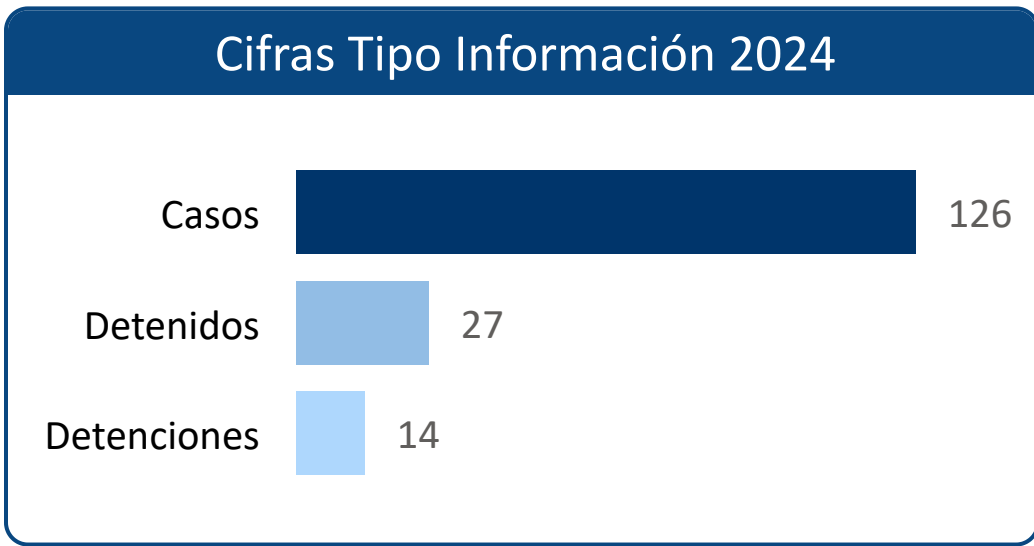
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-18** lo que implica una variación porcentual de un **-12.5 % (Disminución de Casos)**

7

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 **21.4 %**

6

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 **68.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **4,114** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-6.7** 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)

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 **92** equivalente a una Tasa Anual de **33.2** casos cada 100 mil habitantes

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

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **88** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **31.7** casos cada 100 mil habitantes)

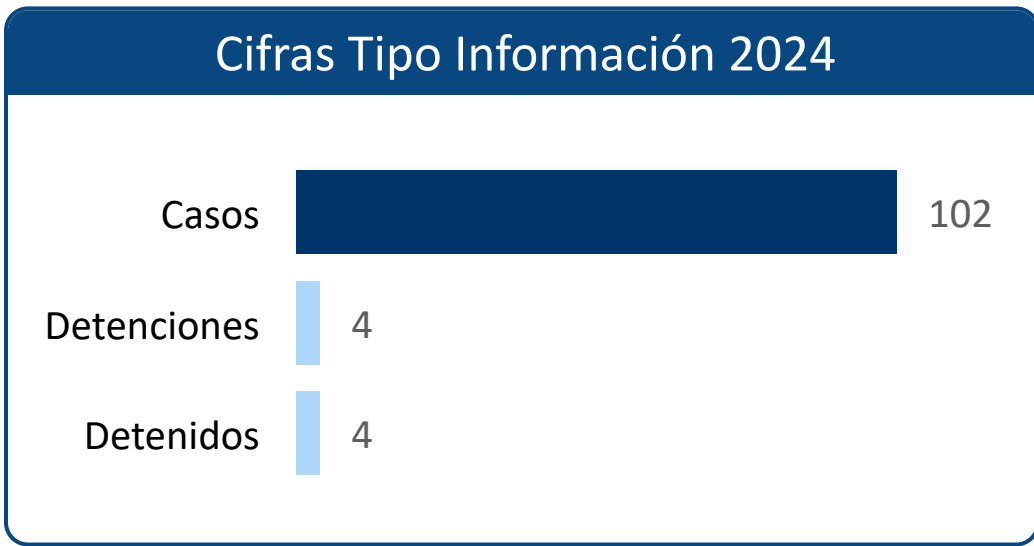
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **14** lo que implica una variación porcentual de un **15.9 % (Aumento de Casos)**

7

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 %**

6

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"

5

A la misma semana **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **4.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **15.4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

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 **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 **50**) del año **2023** se habían registrado **17** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **6.1** casos cada 100 mil habitantes)

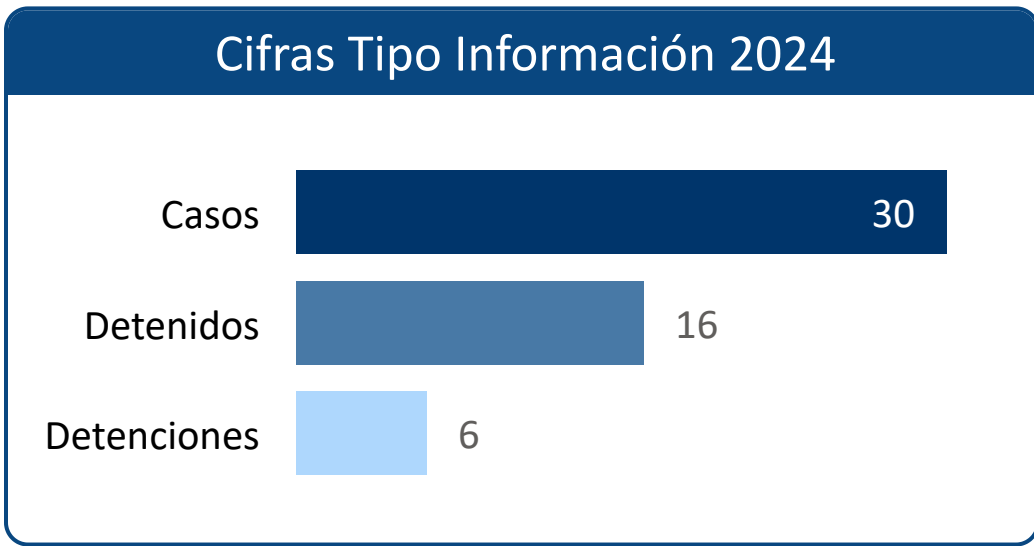
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **13** lo que implica una variación porcentual de un **76.5 % (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 **50** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **4.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **75.7 %** (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 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 **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 **540** lo que equivale a una Tasa de **193.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **483** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **174.1** casos cada 100 mil habitantes)

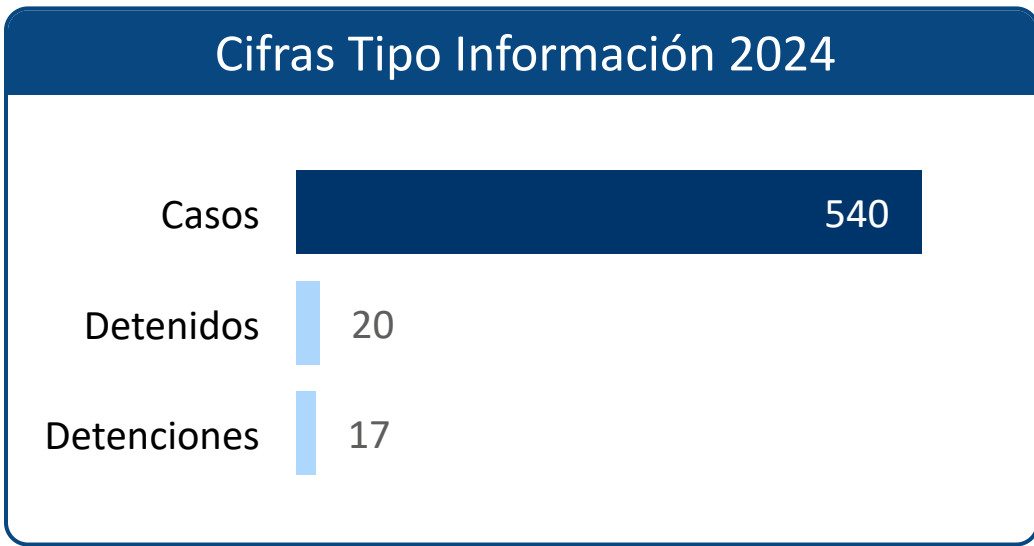
1



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 **3.7 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **45** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **16.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **960** 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 **19.7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **11.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **57** lo que implica una variación porcentual de un **11.8 % (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 en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **857** equivalente a una Tasa Anual de **309.0** casos cada 100 mil habitantes

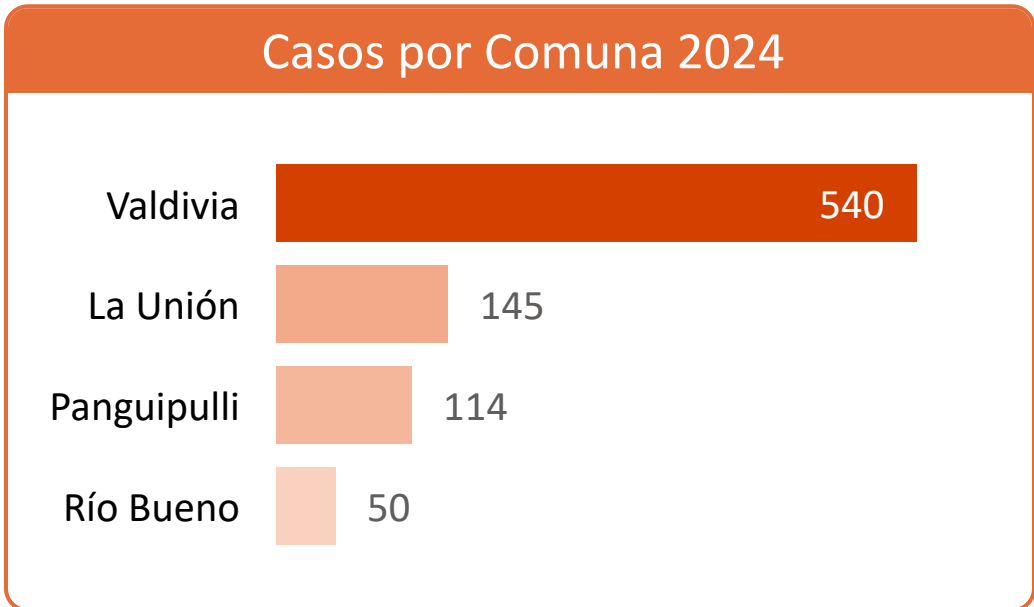
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **849** lo que equivale a una Tasa de **304.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **830** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **299.2** casos cada 100 mil habitantes)

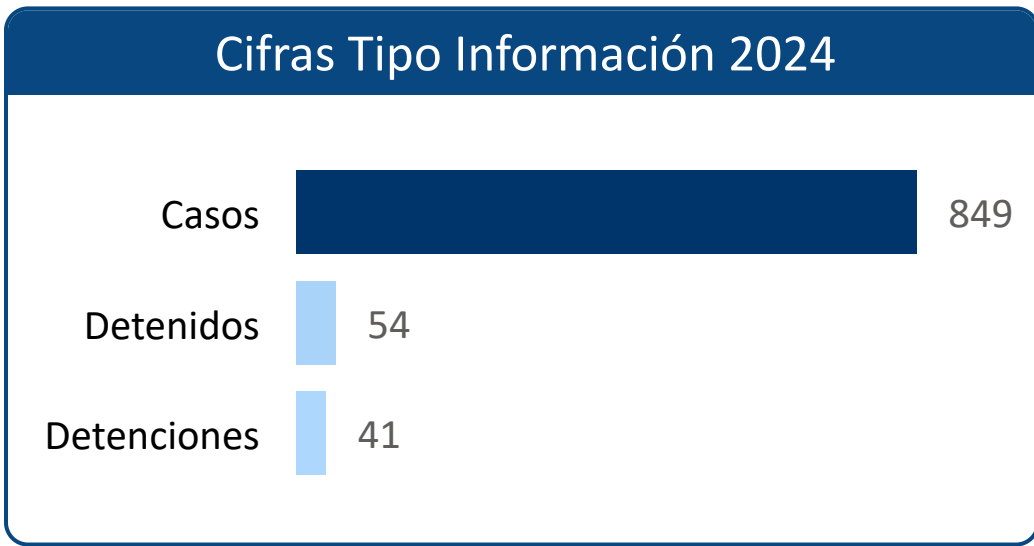
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **19** lo que implica una variación porcentual de un **2.3 % (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 **6.4 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **71** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **10.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **611** 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 **5.6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **1.9 %** (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 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 **544** equivalente a una Tasa Anual de **196.1** casos cada 100 mil habitantes

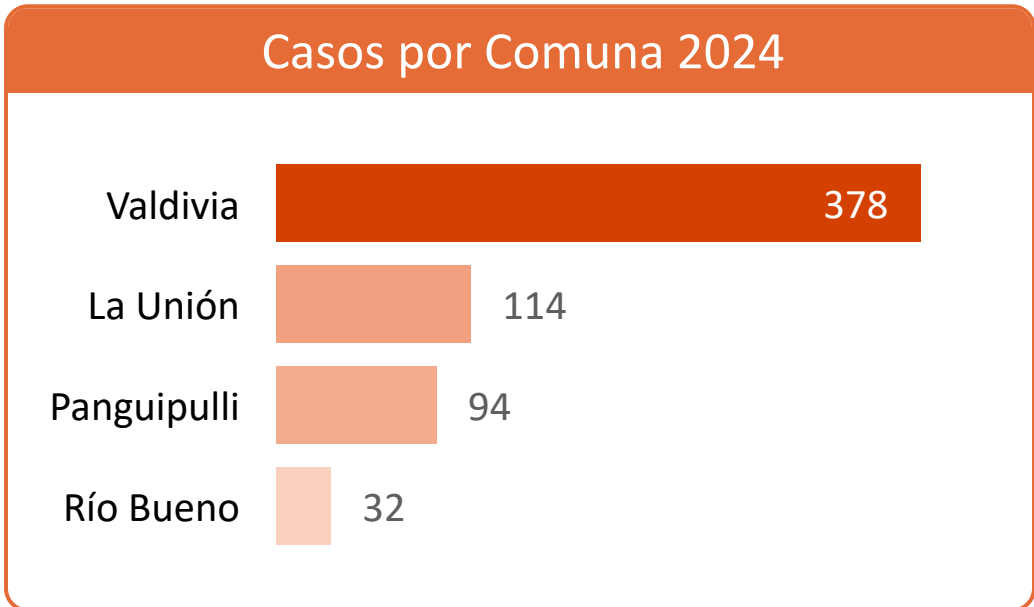
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **618** lo que equivale a una Tasa de **221.9** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **516** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **186.0** casos cada 100 mil habitantes)

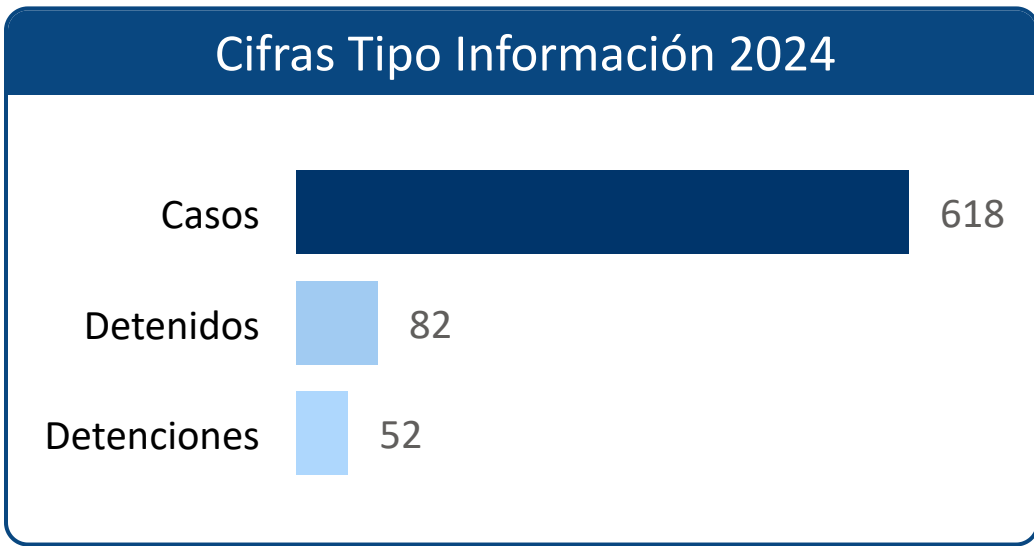
1



2



3



4

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 **13.3 %**

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 **14.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **839** 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 **35.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **19.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **102** lo que implica una variación porcentual de un **19.8 % (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 por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **171** equivalente a una Tasa Anual de **61.6** casos cada 100 mil habitantes

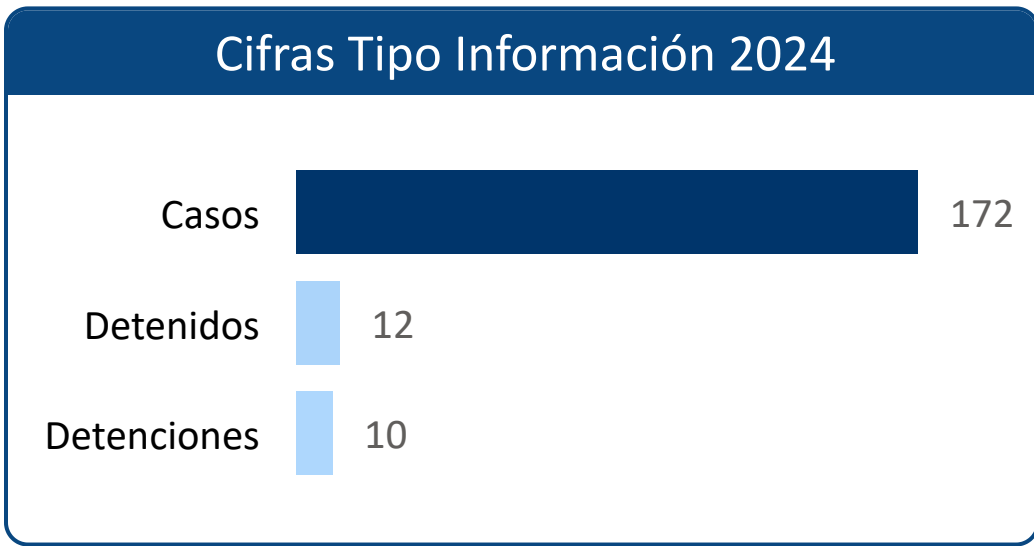
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **172** lo que equivale a una Tasa de **61.8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **50**) del año **2023** se habían registrado **156** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **56.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **50**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **16** lo que implica una variación porcentual de un **10.3 % (Aumento de Casos)**

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 **7.0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **14** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **50.2** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,014** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **50** 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 **9.8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

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

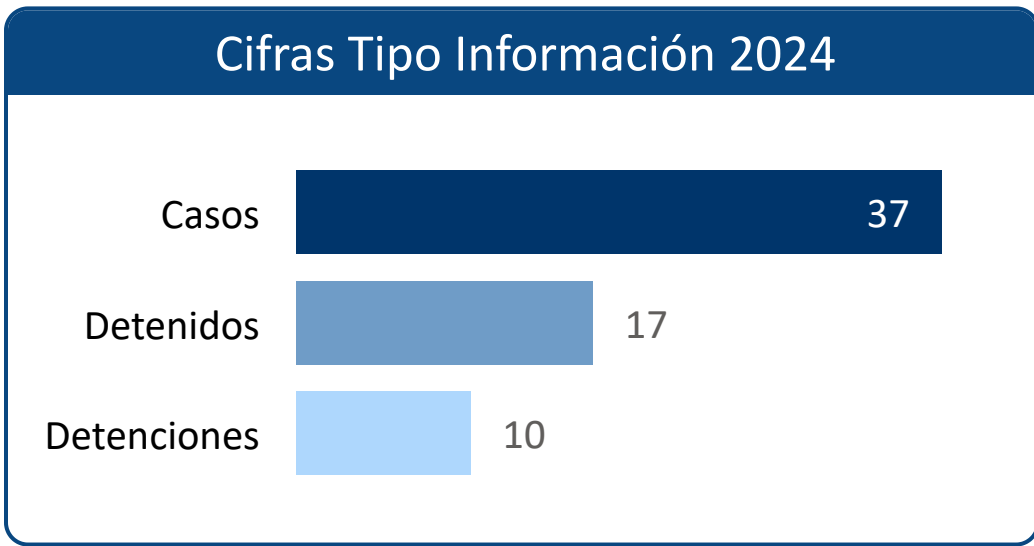
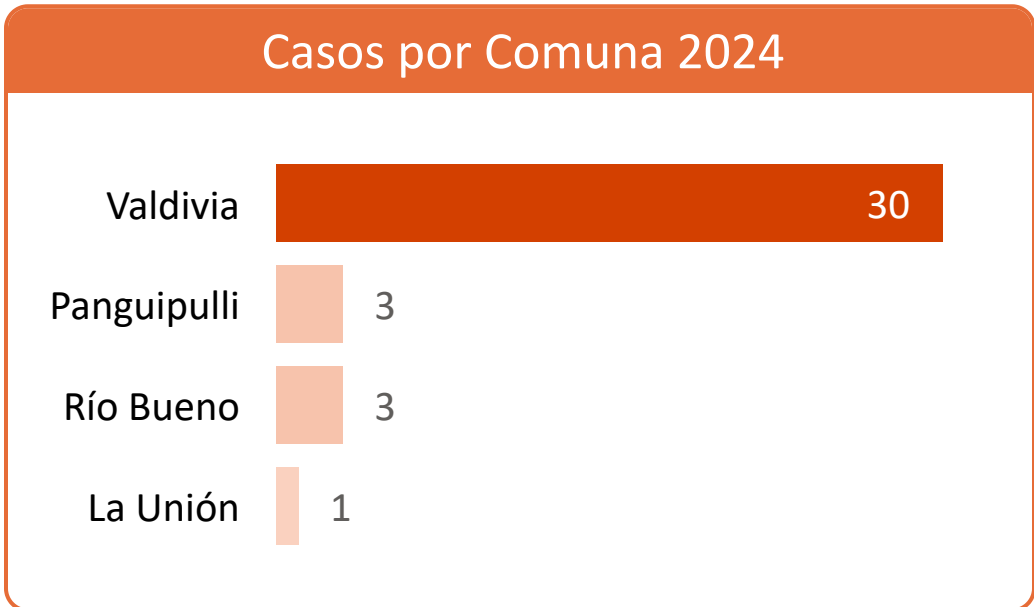
1

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

2

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

3



4

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 %**

7

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"

6

A la misma semana **50** 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)

5

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