

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **505** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **1.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **86** 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]	2,227	186	9.1 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	544	27	5.2 %
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 **1,667**, equivalente a una Tasa de **598.5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27.5 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
▲			
Otros Robos con Fuerza	40	6	17.6 %
Robo con Intimidación	196	21	12.0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	561	47	9.1 %
Robo de Vehículo	102	10	10.9 %
Robo en Lugar Habitado	884	27	3.2 %
Robo en Lugar No Habitado	640	96	17.6 %
Robo por Sorpresa	186	15	8.8 %
Robo Violento de Vehículo	31	12	63.2 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	2,104	-177	-7.8 %
Lesiones	1,144	-30	-2.6 %
Robo con Violencia	131	-21	-13.8 %

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

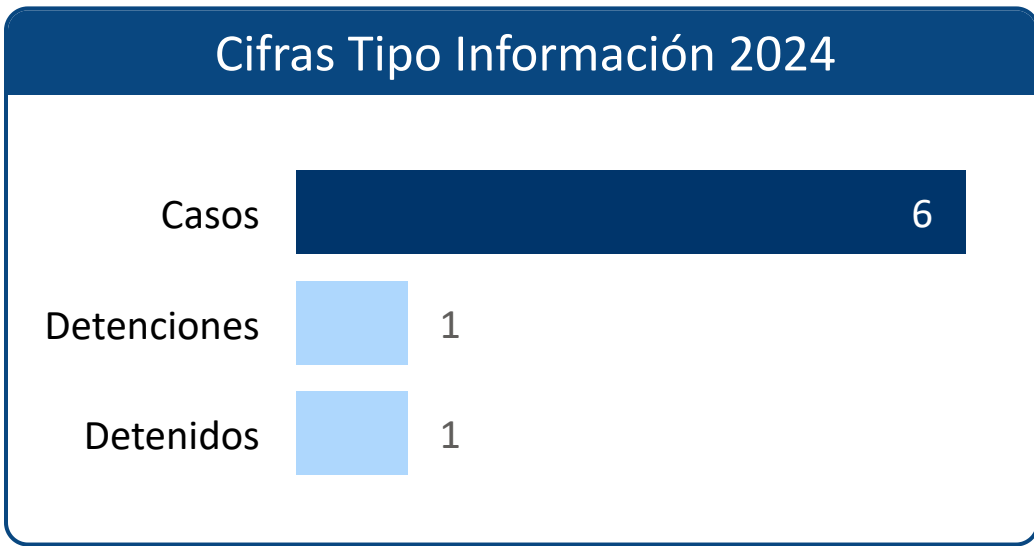
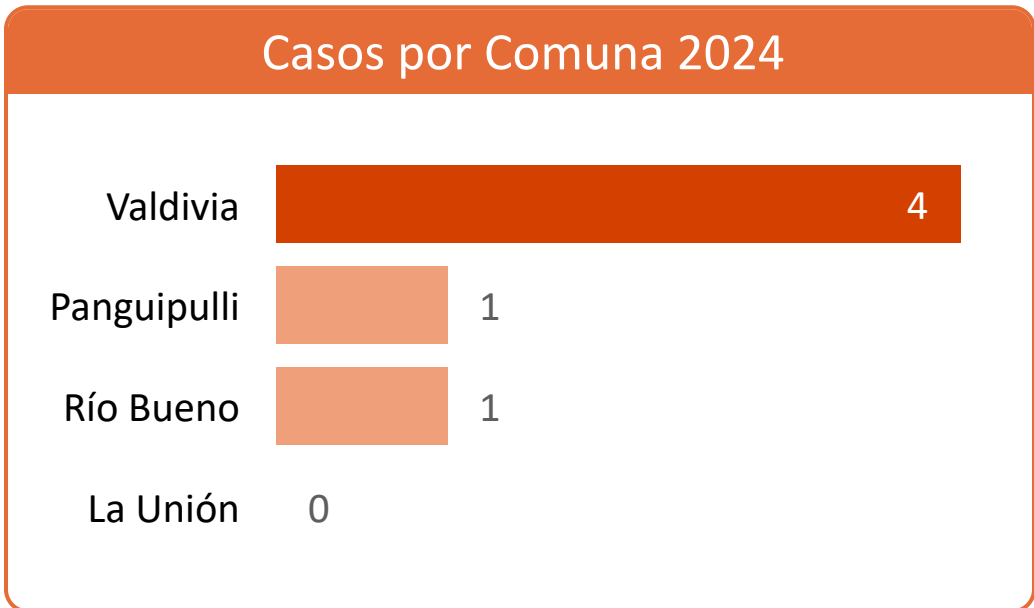
1

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

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **7** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **2.5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-14.3 % (Disminución de Casos)**

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 %**

7

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"

6

A la misma semana **53** 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)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

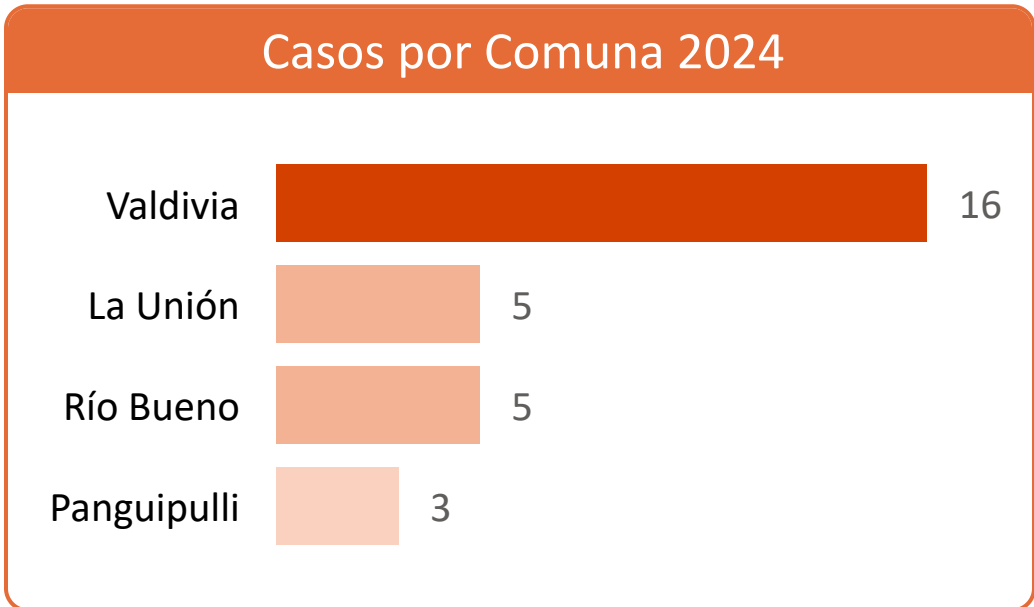
En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **29** lo que equivale a una Tasa de **10.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **35** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **12.6** casos cada 100 mil habitantes)

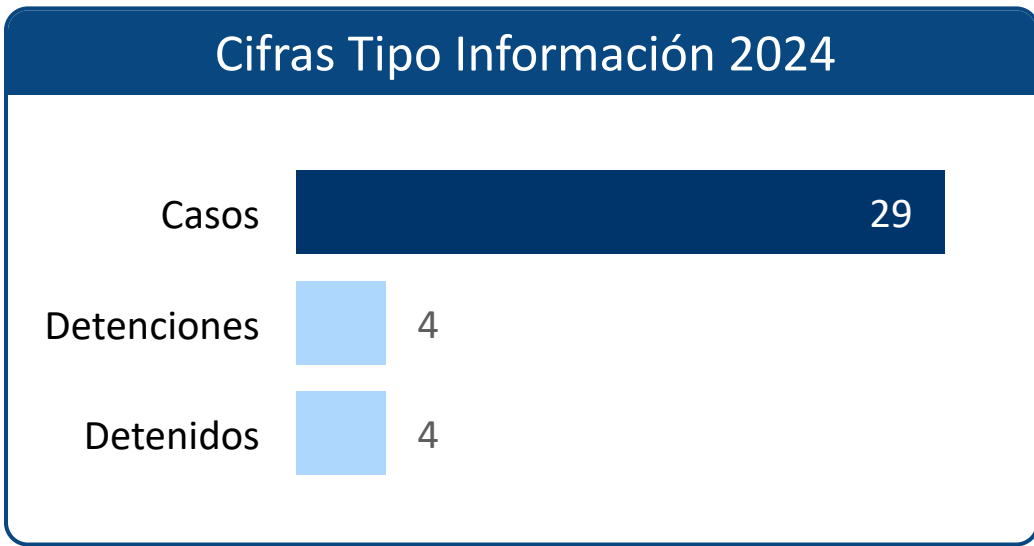
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) 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 **53** 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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

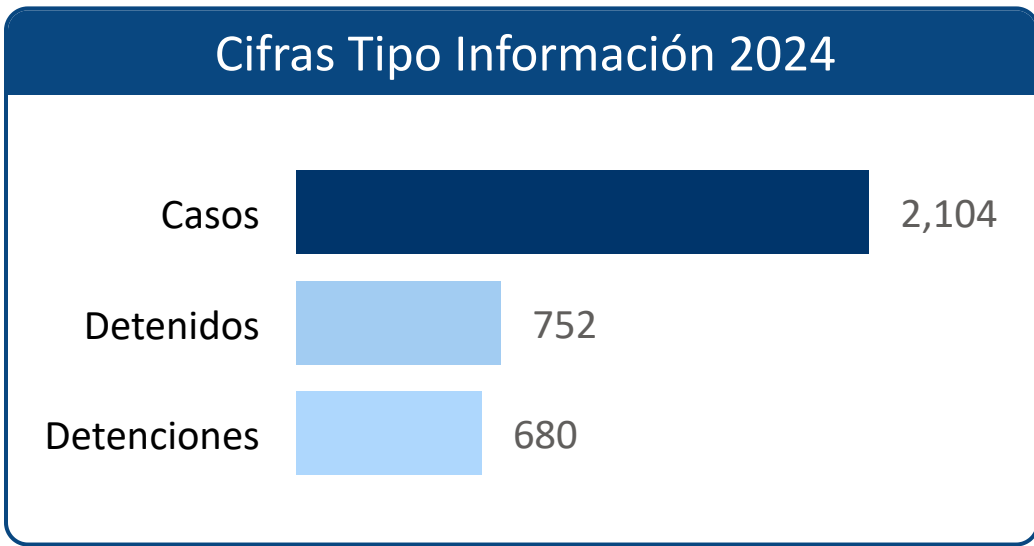
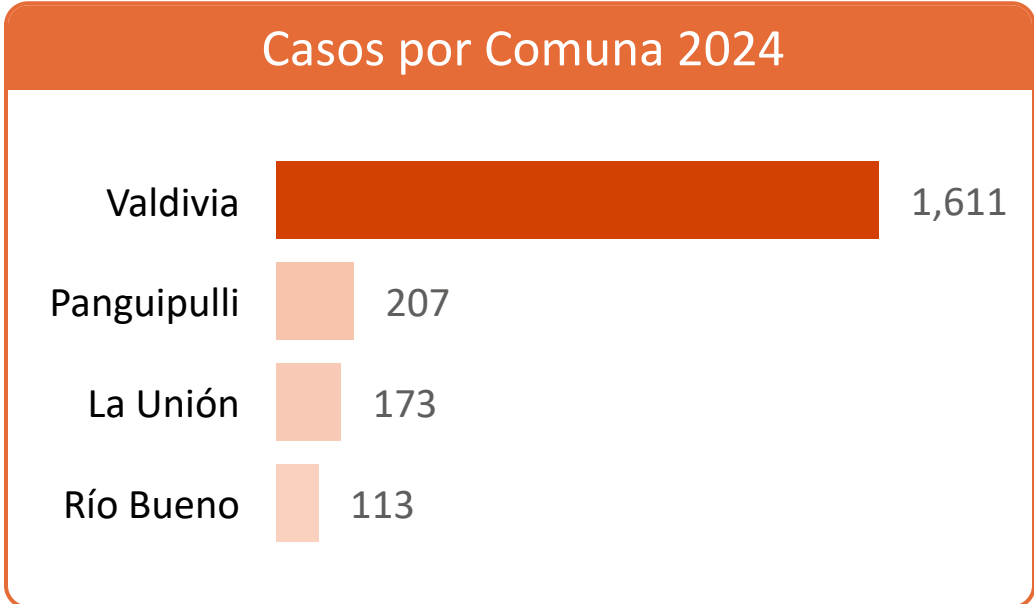
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **2,104** lo que equivale a una Tasa de **755.4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **2,281** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **822.3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-177** lo que implica una variación porcentual de un **-7.8 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **752** equivalente a una Tasa de **270.0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **35.7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **175** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **246** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-66.9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-8.1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



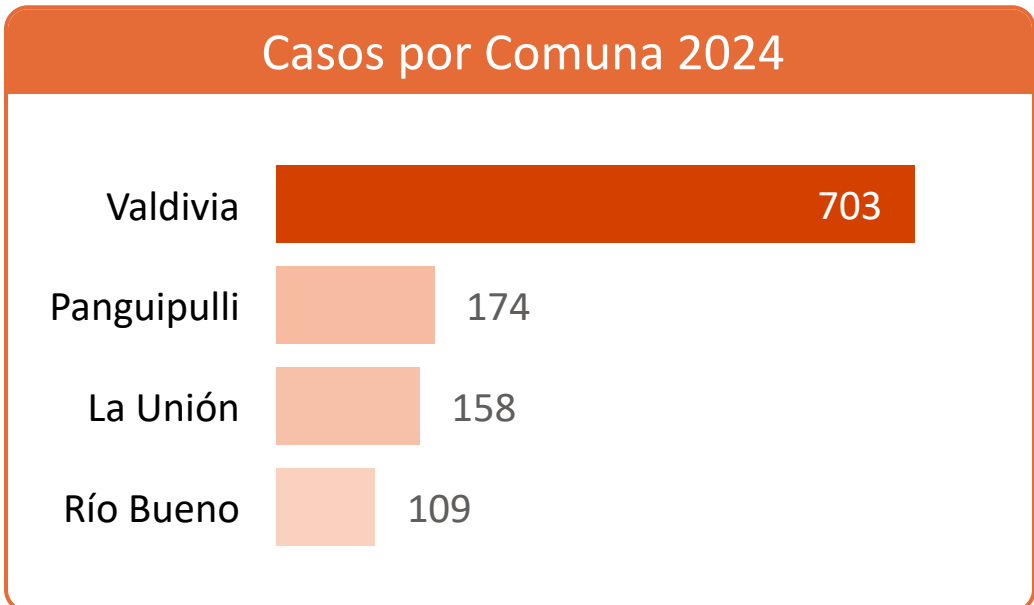
El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **1,174** equivalente a una Tasa Anual de **423.2** casos cada 100 mil habitantes

1



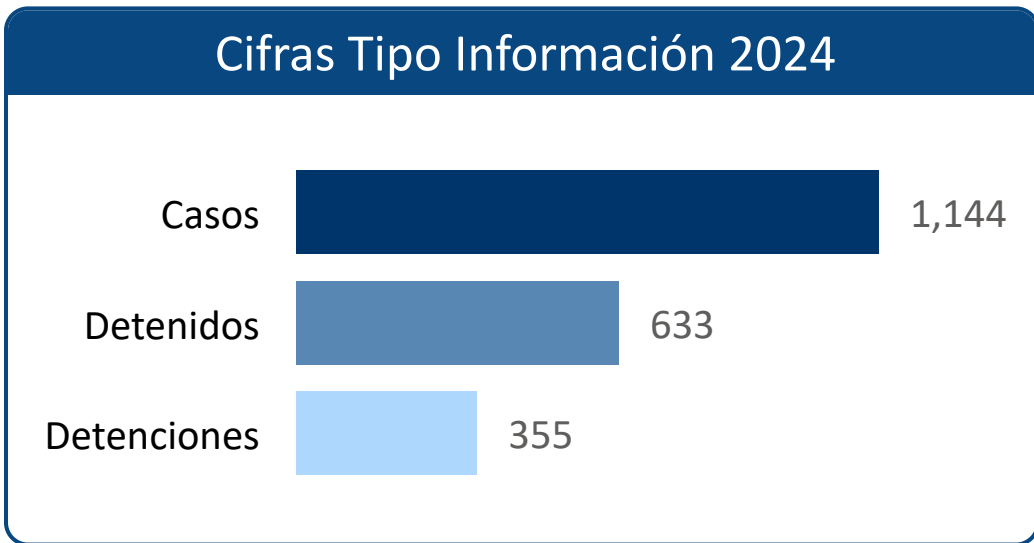
En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **1,144** lo que equivale a una Tasa de **410.7** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **1,174** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **423.2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-30** lo que implica una variación porcentual de un **-2.6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **633** equivalente a una Tasa de **227.3** 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 **95** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **7.6** horas, o lo que es lo mismo "cada **453** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-12.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-3.0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

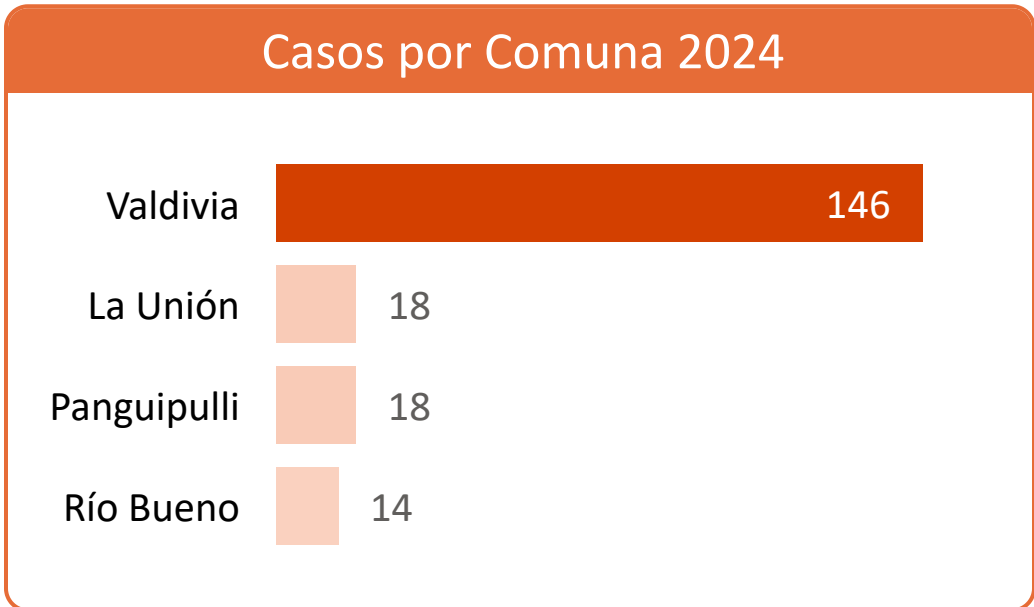
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **196** lo que equivale a una Tasa de **70.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **175** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **63.1** casos cada 100 mil habitantes)

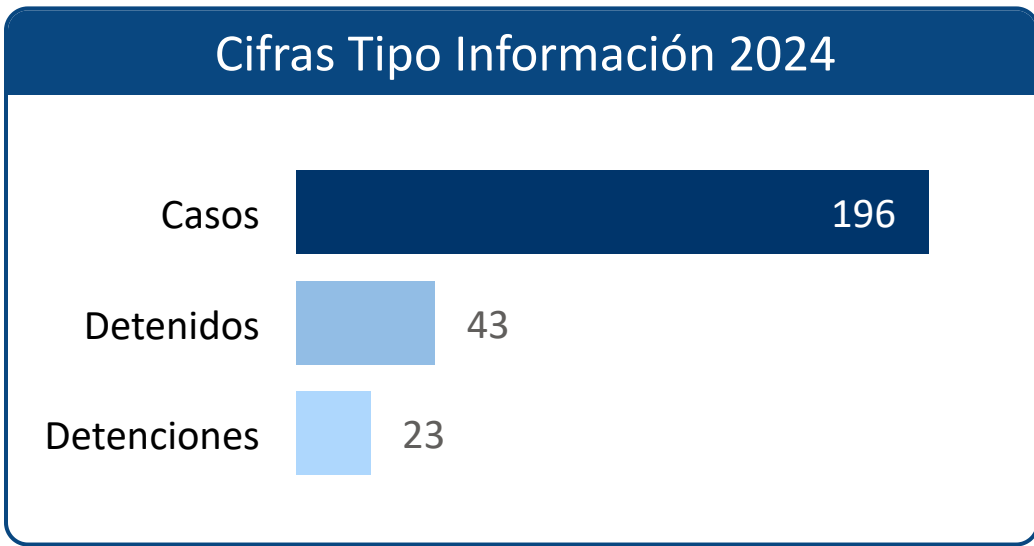
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **21** lo que implica una variación porcentual de un **12.0 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **43** equivalente a una Tasa de **15.4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21.9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **16** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **44.1** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,645** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **7.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **11.5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

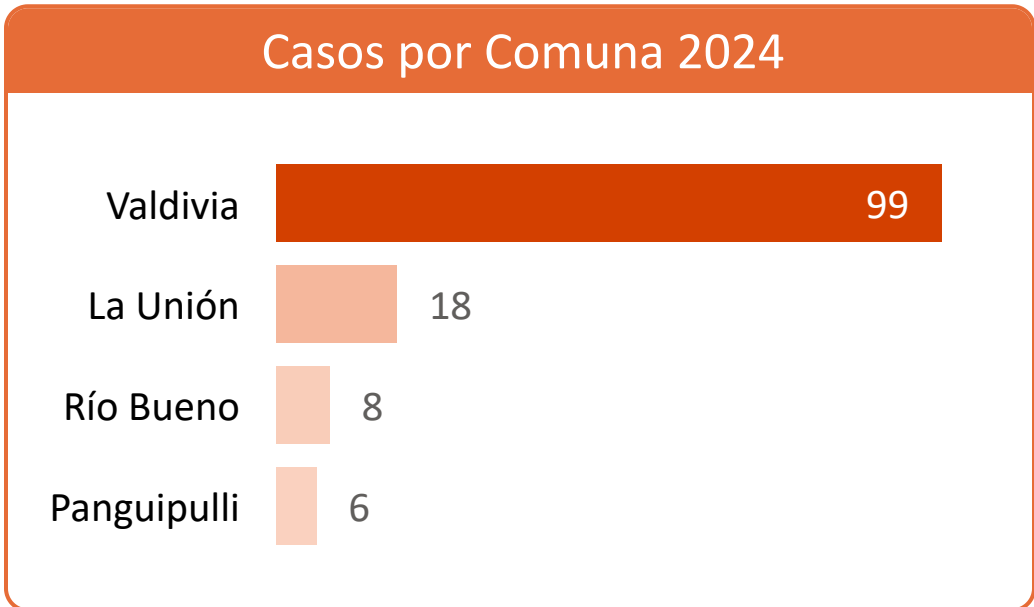
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **131** lo que equivale a una Tasa de **47.0** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **152** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **54.8** casos cada 100 mil habitantes)

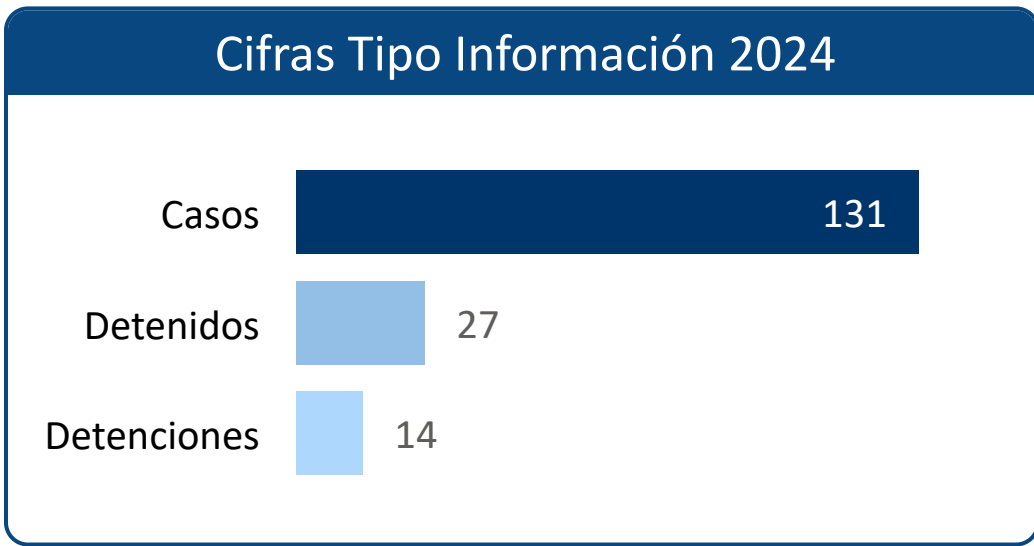
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-21** lo que implica una variación porcentual de un **-13.8 % (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 **20.6 %**

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 **66.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **3,957** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **-7.8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-14.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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 **53**) del año **2023** se habían registrado **92** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **33.2** casos cada 100 mil habitantes)

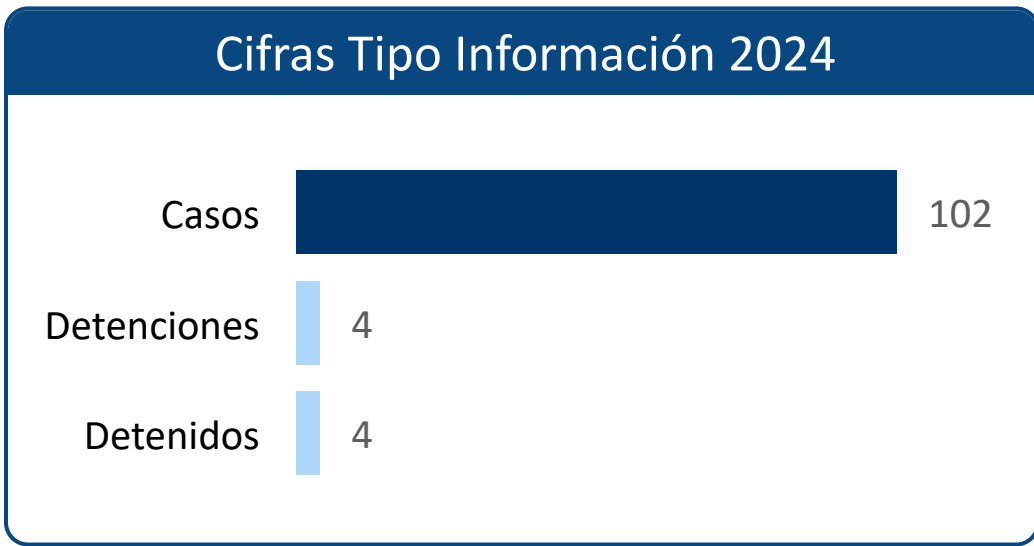
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **10** lo que implica una variación porcentual de un **10.9 % (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 **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **3.5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **10.4 %** (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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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 **31** lo que equivale a una Tasa de **11.1** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) 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)

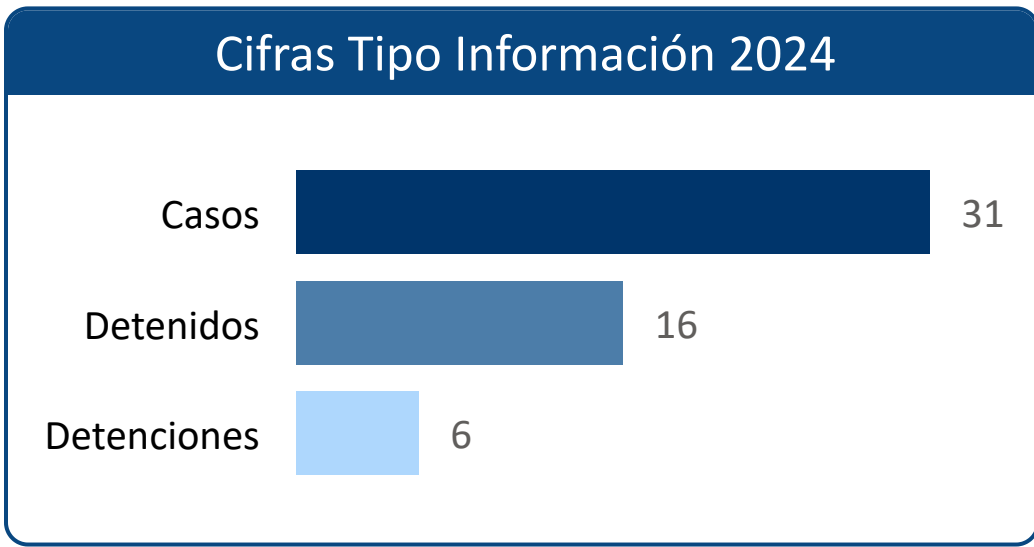
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **12** lo que implica una variación porcentual de un **63.2 % (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 **51.6 %**

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 **278.7** horas, o lo que es lo mismo "cada **16,723** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **4.3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **62.5 %** (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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

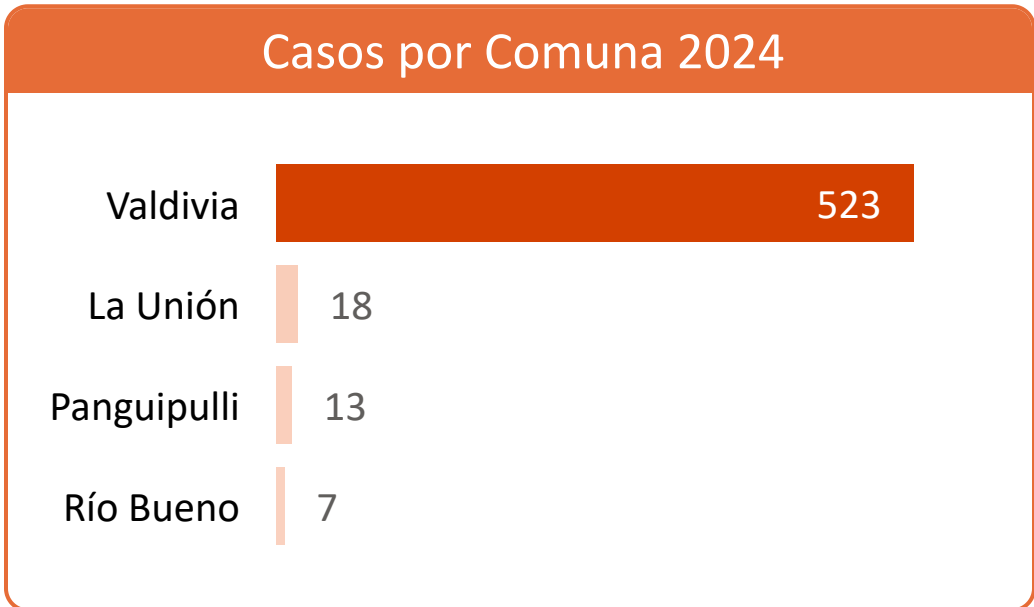
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **561** lo que equivale a una Tasa de **201.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **514** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **185.3** casos cada 100 mil habitantes)

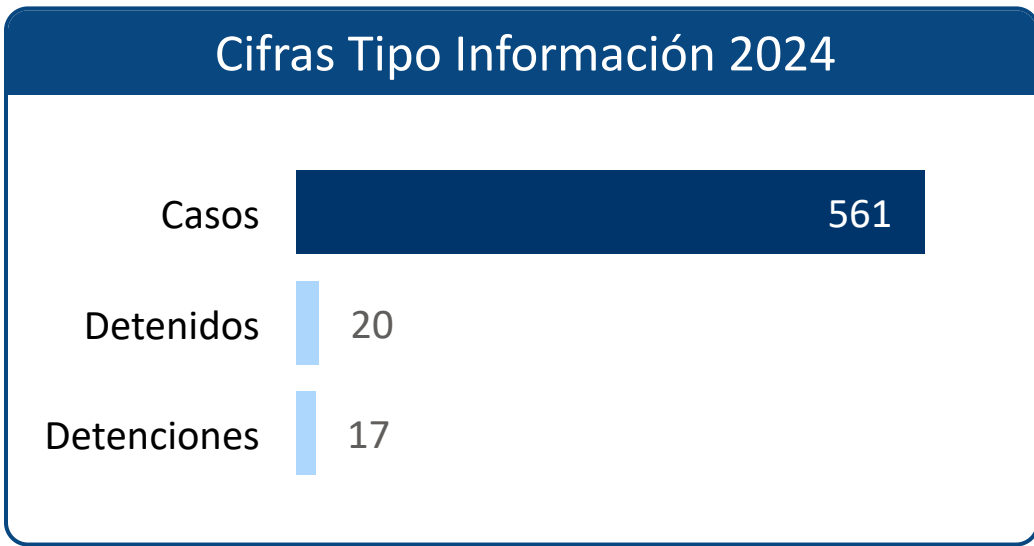
1



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 **47** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **15.4** horas, o lo que es lo mismo "cada **924** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **16.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **47** lo que implica una variación porcentual de un **9.1 % (Aumento de Casos)**

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

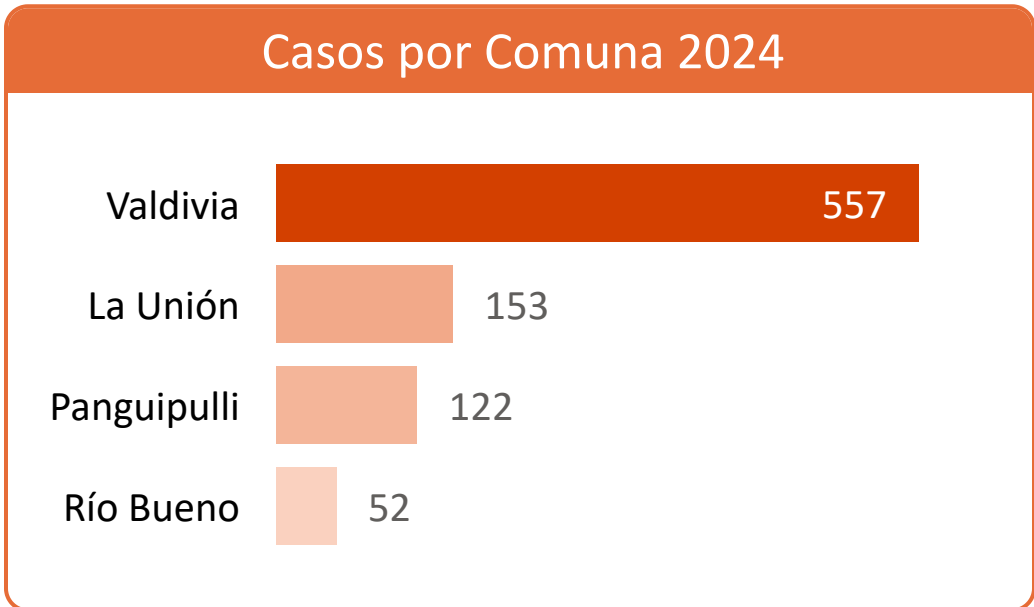
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **884** lo que equivale a una Tasa de **317.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **857** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **309.0** casos cada 100 mil habitantes)

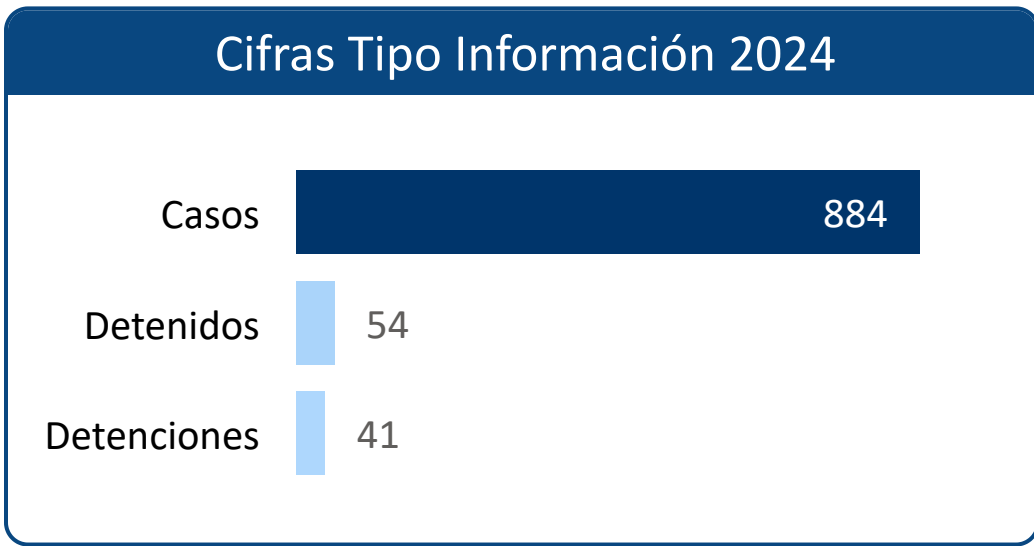
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **27** lo que implica una variación porcentual de un **3.2 % (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 **6.1 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **74** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **9.8** horas, o lo que es lo mismo "cada **586** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **8.4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **2.7 %** (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 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

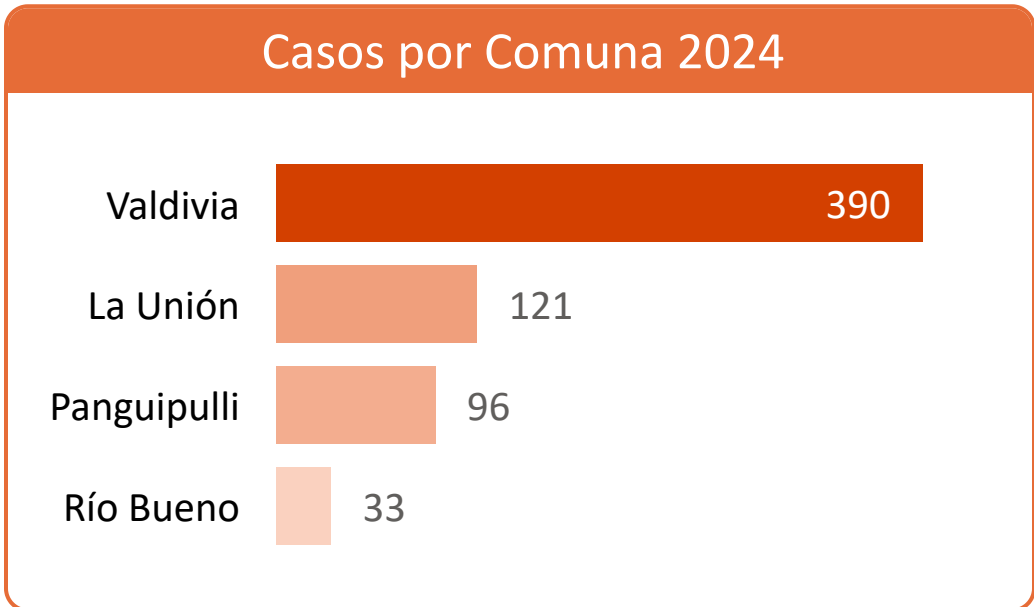
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **640** lo que equivale a una Tasa de **229.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **544** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **196.1** casos cada 100 mil habitantes)

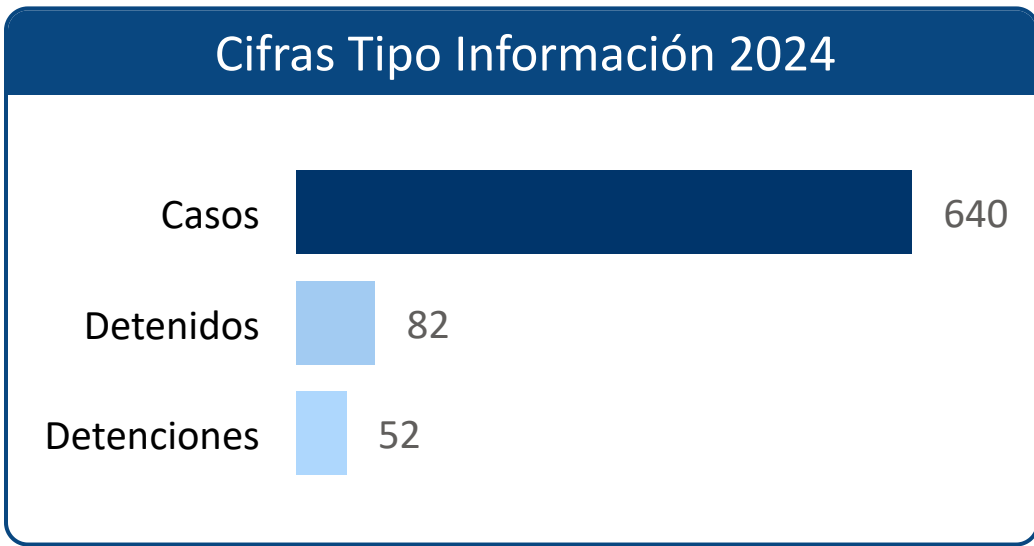
1



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 **12.8 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **53** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **13.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **810** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** 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 **17.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **96** lo que implica una variación porcentual de un **17.6 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en todas las comunas disponibles (Región: Los Ríos)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **186** lo que equivale a una Tasa de **66.8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **171** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **61.6** casos cada 100 mil habitantes)

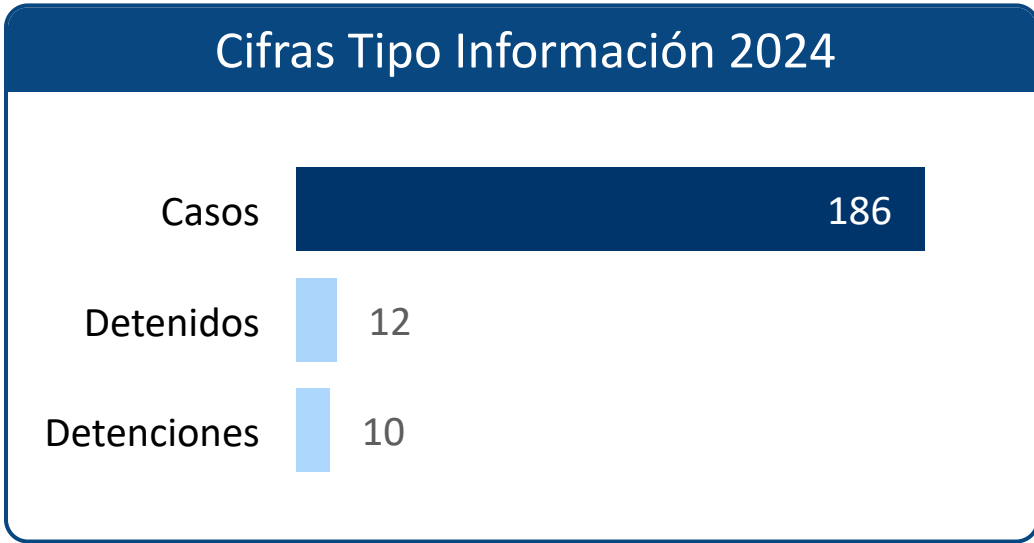
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **15** lo que implica una variación porcentual de un **8.8 % (Aumento de Casos)**

7

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 **6.5 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **16** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **46.5** horas, o lo que es lo mismo "cada **2,787** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **5.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **8.3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

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

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 53/2024 (del 30/12/2024 al 31/12/2024)



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

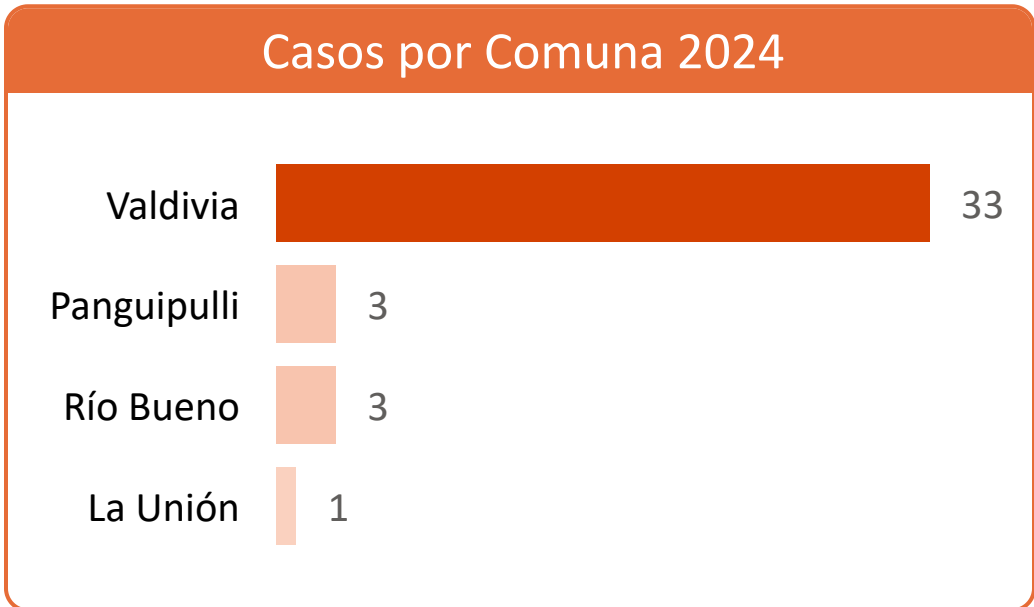
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **40** lo que equivale a una Tasa de **14.4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **53**) del año **2023** se habían registrado **34** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **12.3** casos cada 100 mil habitantes)

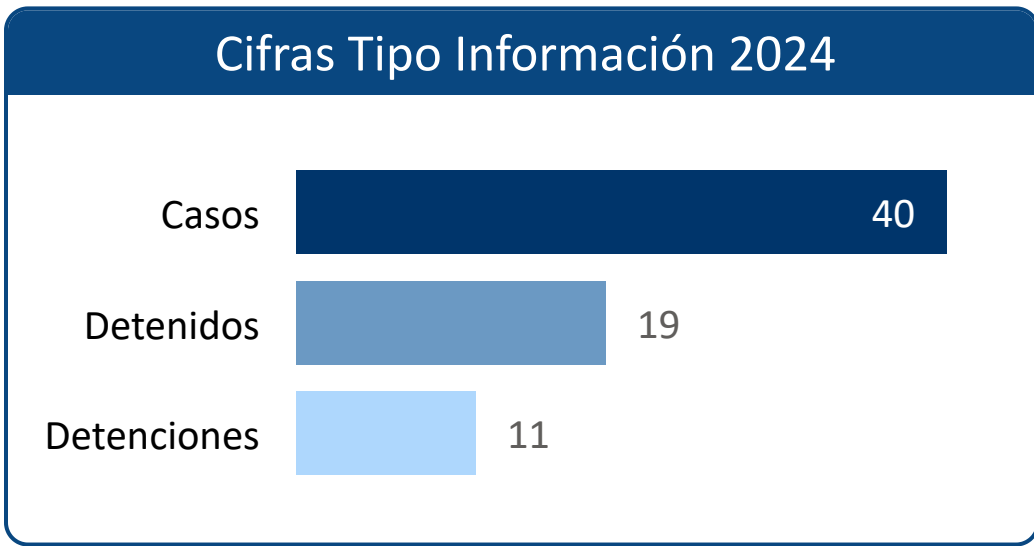
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **53**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **17.6 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **19** equivalente a una Tasa de **6.8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **47.5 %**

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 **216.0** horas, o lo que es lo mismo "cada **12,960** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **53** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **2.1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **17.2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)