

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)

1

El promedio de casos por mes para todos los delitos registrados en S.T.O.P. se eleva a **25** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **29,2** horas, o lo que es lo mismo "cada **1.754** 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]	120	33	37,9 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	23	8	53,3 %
Disminución de Casos	Violaciones	1	-1	-50,0 %
Sin variación de Casos	Homicidios	0	0	NaN

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **62**, equivalente a una Tasa de **284,2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **22,9 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Otros Robos con Fuerza	8	6	300,0 %
Robo con Intimidación	8	2	33,3 %
Robo con Violencia	11	7	175,0 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	15	3	25,0 %
Robo en Lugar Habitado	51	13	34,2 %
Robo en Lugar No Habitado	46	19	70,4 %
Robo Violento de Vehículo	1	1	Infinito

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	74	-2	-2,6 %
Lesiones	53	-25	-32,1 %
Robo de Vehículo	0	-8	-100,0 %
Robo por Sorpresa	3	-2	-40,0 %

Estadísticas de Homicidios, en la comuna de Bulnes
(Región: Ñuble)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Homicidios** durante el año **2023** fue de **0** equivalente a una Tasa Anual de **0,0** casos cada 100 mil habitantes

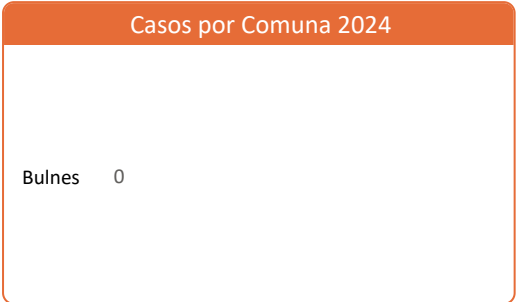
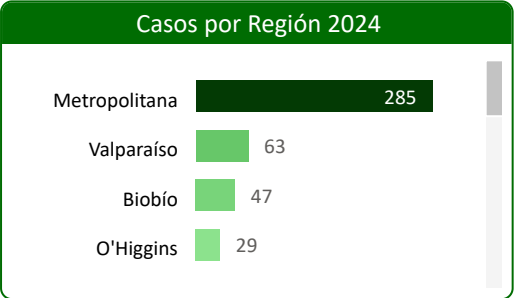
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0,0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **0** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **0,0** casos cada 100 mil habitantes)

3



Cifras Tipo Información 2024

Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **0** equivalente a una Tasa de **0,0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **(Blank)**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **(Blank)** horas, o lo que es lo mismo "cada **(Blank)** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **0,0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **(Blank)** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **0** lo que implica una variación porcentual de un **(indefinido)** **(Sin variación de Casos)**

Estadísticas de Violaciones, en la comuna de Bulnes (Región: Ñuble)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Violaciones** durante el año **2023** fue de **3** equivalente a una Tasa Anual de **13,8** casos cada 100 mil habitantes

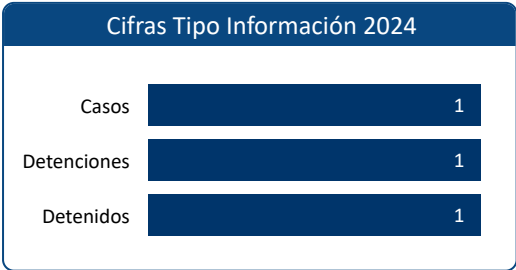
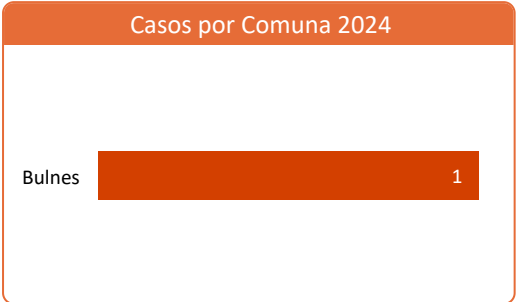
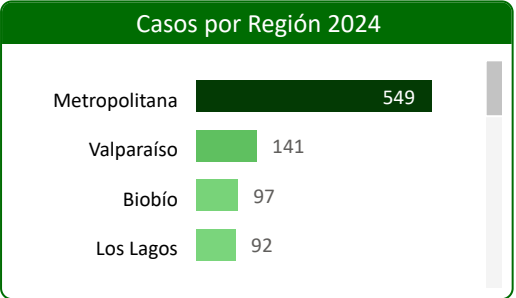
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **4,6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **2** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **9,2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-50,0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **4,6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **100,0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **7.920,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **475.200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **-4,6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-50,0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Hurtos, en la comuna de Bulnes (Región: Ñuble)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **87** equivalente a una Tasa Anual de **398,9** casos cada 100 mil habitantes

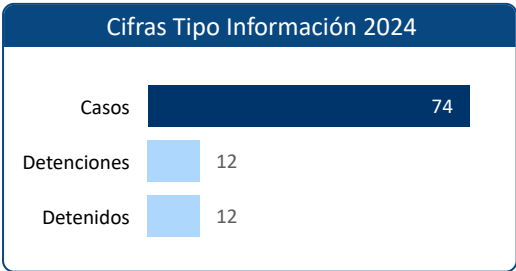
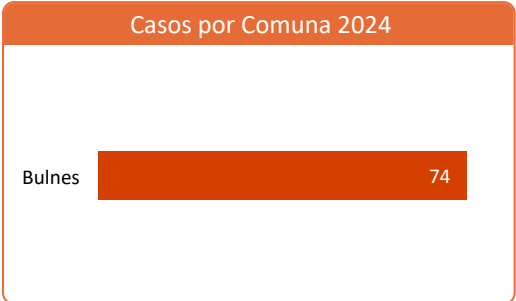
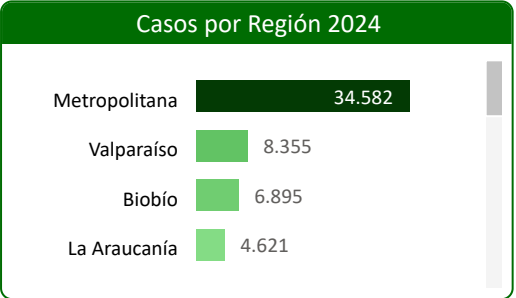
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **74** lo que equivale a una Tasa de **339,2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **76** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **348,5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-2,6 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **12** equivalente a una Tasa de **55,0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **16,2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **7** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **107,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **6.422** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-9,3** 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)

5

Estadísticas de Lesiones, en la comuna de Bulnes
(Región: Ñuble)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Lesiones** durante el año **2023** fue de **85** equivalente a una Tasa Anual de **389,7** casos cada 100 mil habitantes

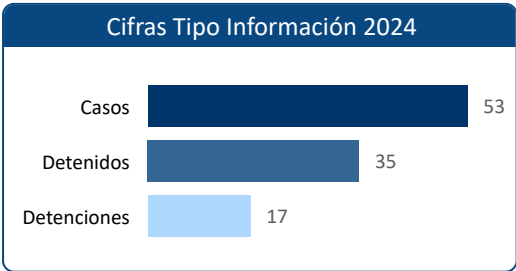
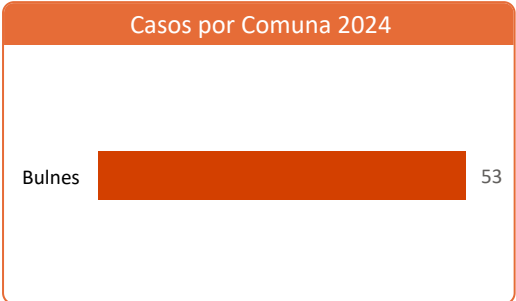
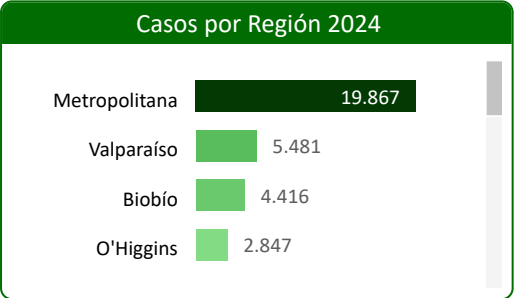
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **53** lo que equivale a una Tasa de **242,9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **78** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **357,7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-25** lo que implica una variación porcentual de un **-32,1 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **35** equivalente a una Tasa de **160,4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **66,0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **5** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **149,4** horas, o lo que es lo mismo "cada **8.966** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-114,7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-32,1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo con Intimidación, en la comuna de Bulnes (Región: Ñuble)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Robo con Intimidación** durante el año **2023** fue de **7** equivalente a una Tasa Anual de **32,1** casos cada 100 mil habitantes

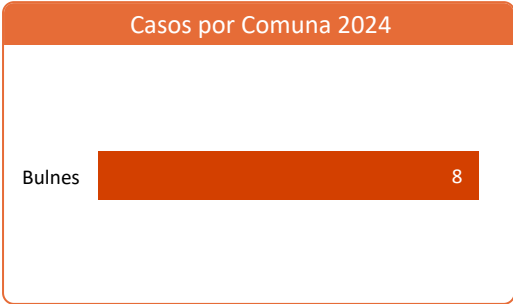
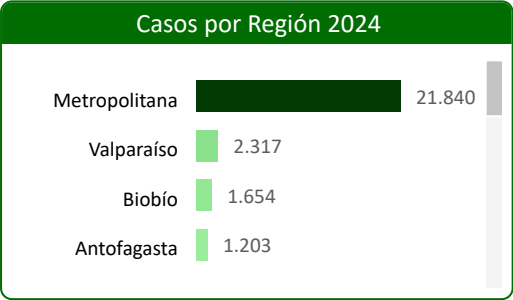
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **36,7** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **6** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **27,5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **0** equivalente a una Tasa de **0,0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0,0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **990,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **59.400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **9,2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **33,3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **2** lo que implica una variación porcentual de un **33,3 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo con Violencia, en la comuna de Bulnes (Región: Ñuble)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Robo con Violencia** durante el año **2023** fue de **4** equivalente a una Tasa Anual de **18,3** casos cada 100 mil habitantes

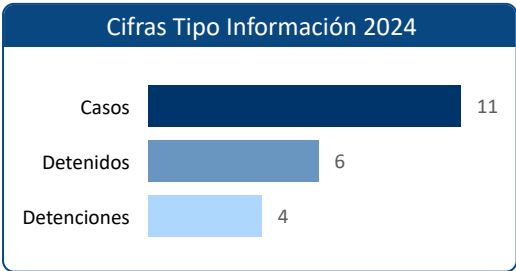
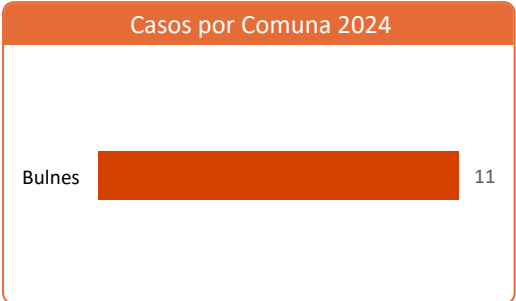
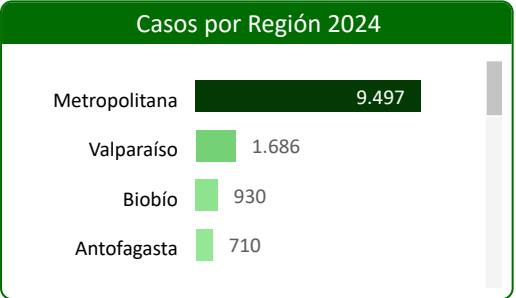
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **11** lo que equivale a una Tasa de **50,4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **4** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **18,3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **6** equivalente a una Tasa de **27,5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **54,5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **720,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **43.200** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **32,1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **174,9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **175,0 % (Aumento de Casos)**

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Robo de Vehículo** durante el año **2023** fue de **8** equivalente a una Tasa Anual de **36,7** casos cada 100 mil habitantes

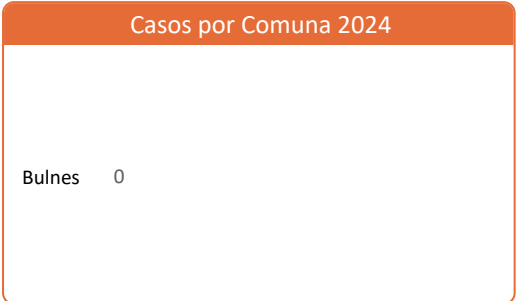
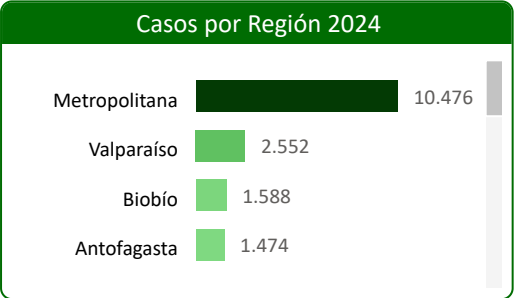
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **0** lo que equivale a una Tasa de **0,0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **8** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **36,7** casos cada 100 mil habitantes)

3



Cifras Tipo Información 2024

Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **-8** lo que implica una variación porcentual de un **-100,0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **0** equivalente a una Tasa de **0,0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **(Blank)**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **(Blank)** horas, o lo que es lo mismo "cada **(Blank)** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **-36,7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-100,0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en la comuna de Bulnes (Región: Ñuble)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2023** fue de **0** equivalente a una Tasa Anual de **0,0** casos cada 100 mil habitantes

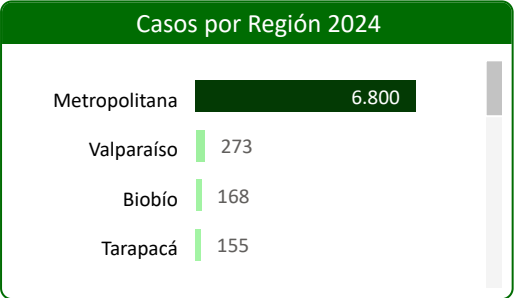
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **1** lo que equivale a una Tasa de **4,6** casos cada 100 mil habitantes

2

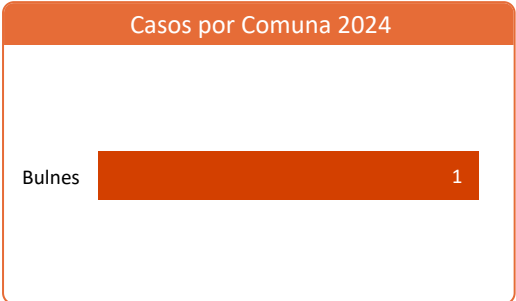
A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **0** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **0,0** casos cada 100 mil habitantes)

3



7

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **0** equivalente a una Tasa de **0,0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0,0 %**



6

El promedio de casos por mes se eleva a **0** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **7.920,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **475.200** minutos se registra un caso"



5

A la misma semana **47** 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 **(Blank)** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **(indefinido)** (**Aumento de Casos**)

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en la comuna de Bulnes (Región: Ñuble)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2023** fue de **15** equivalente a una Tasa Anual de **68,8** casos cada 100 mil habitantes

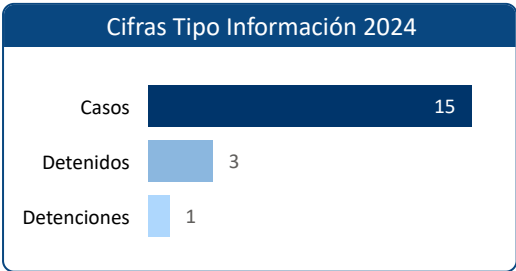
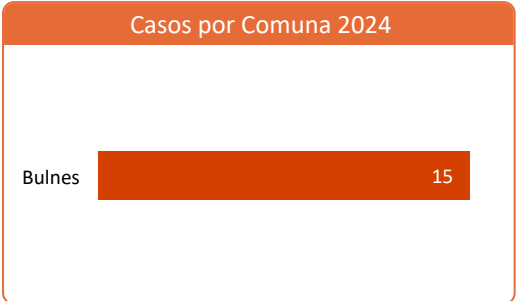
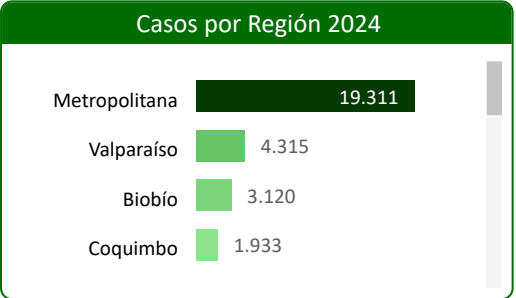
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **68,8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **12** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **55,0** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **13,8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **20,0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **528,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **31.680** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **13,7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **25,0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **25,0 %** (**Aumento de Casos**)

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Bulnes (Región: Ñuble)

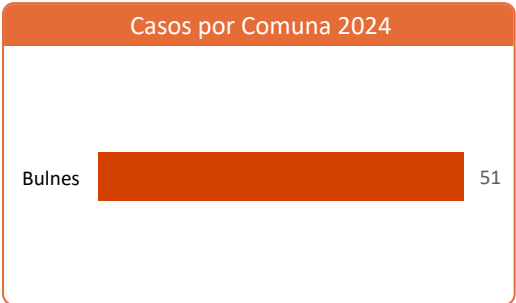
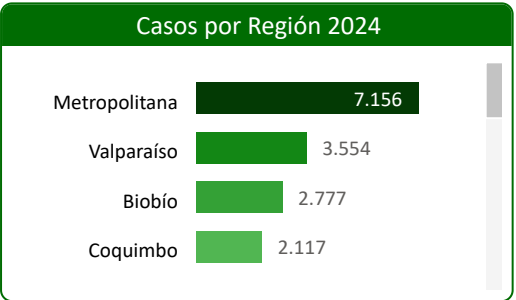
Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **40** equivalente a una Tasa Anual de **183,4** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **51** lo que equivale a una Tasa de **233,8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **38** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **174,2** casos cada 100 mil habitantes)



El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **4,6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **2,0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **5** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **155,3** horas, o lo que es lo mismo "cada **9.318** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **59,5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **34,2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **13** lo que implica una variación porcentual de un **34,2 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en la comuna de Bulnes (Región: Ñuble)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2023** fue de **32** equivalente a una Tasa Anual de **146,7** casos cada 100 mil habitantes

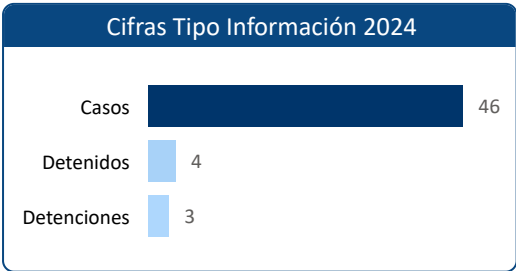
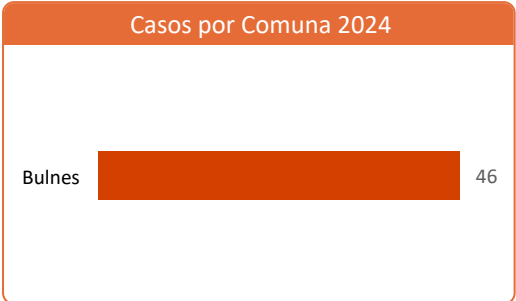
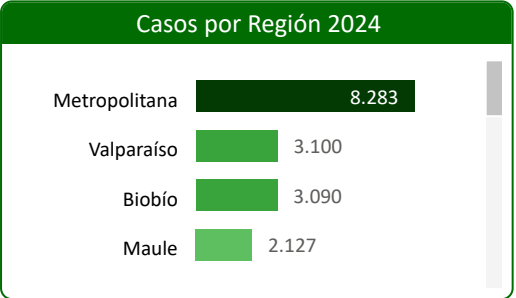
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **46** lo que equivale a una Tasa de **210,9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **27** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **123,8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **4** equivalente a una Tasa de **18,3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8,7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **4** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **172,2** horas, o lo que es lo mismo "cada **10.330** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **87,1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **70,3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **19** lo que implica una variación porcentual de un **70,4 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en la comuna de Bulnes (Región: Ñuble)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Robo por Sorpresa** durante el año **2023** fue de **7** equivalente a una Tasa Anual de **32,1** casos cada 100 mil habitantes

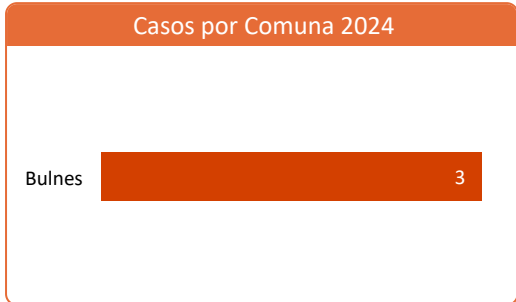
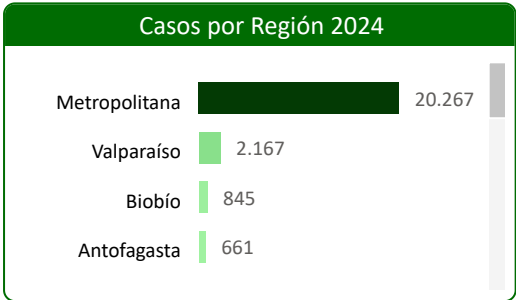
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **3** lo que equivale a una Tasa de **13,8** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **5** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **22,9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **-2** lo que implica una variación porcentual de un **-40,0 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **0** equivalente a una Tasa de **0,0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0,0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **0** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2.640,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **158.400** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo por Sorpresa** es de **-9,2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-40,0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Bulnes (Región: Ñuble)

Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2023** fue de **2** equivalente a una Tasa Anual de **9,2** casos cada 100 mil habitantes

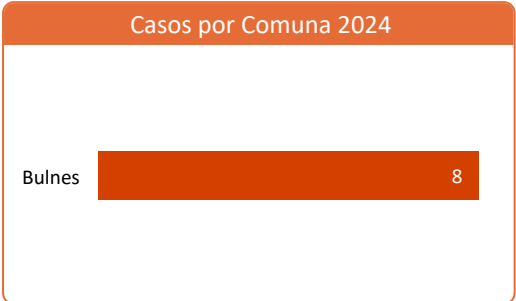
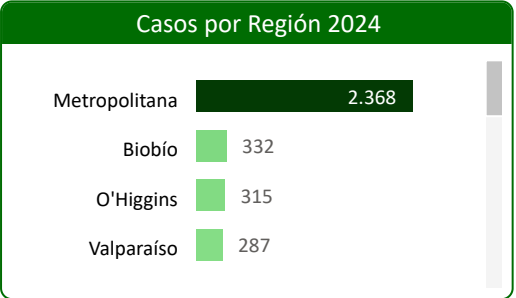
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **36,7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **2** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **9,2** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **0** equivalente a una Tasa de **0,0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0,0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **990,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **59.400** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **27,5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **299,9 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **6** lo que implica una variación porcentual de un **300,0 % (Aumento de Casos)**