

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 **51** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **14,1** horas, o lo que es lo mismo "cada **844** 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]	198	41	26,1 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	42	13	44,8 %
Aumento de Casos	Violaciones	10	3	42,9 %
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 **194**, equivalente a una Tasa de **488,1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **34,5 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	153	19	14,2 %
Lesiones	160	15	10,3 %
Otros Robos con Fuerza	10	9	900,0 %
Robo con Intimidación	15	1	7,1 %
Robo con Violencia	20	8	66,7 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	25	1	4,2 %
Robo de Vehículo	15	7	87,5 %
Robo en Lugar Habitado	63	12	23,5 %
Robo en Lugar No Habitado	85	12	16,4 %
Robo por Sorpresa	5	2	66,7 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024

Estadísticas de Homicidios, en la comuna de Lautaro (Región: La Araucanía)

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

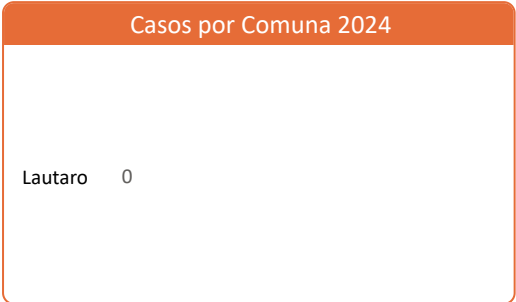
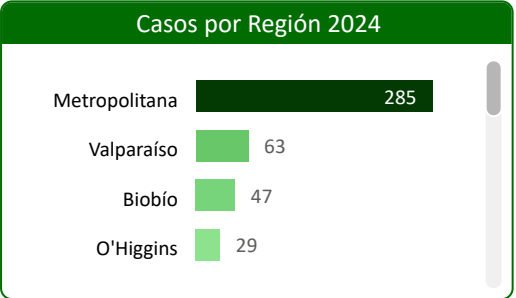
1

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

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**)

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

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 **7** equivalente a una Tasa Anual de **17,7** casos cada 100 mil habitantes

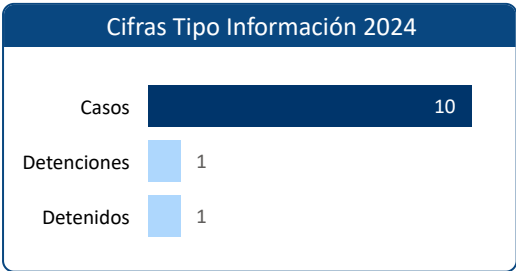
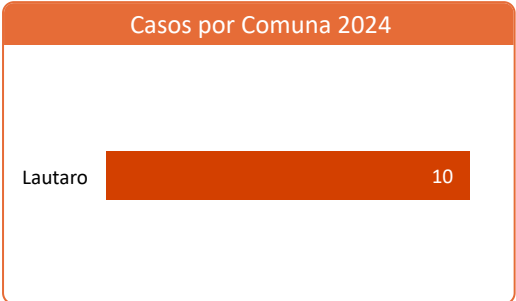
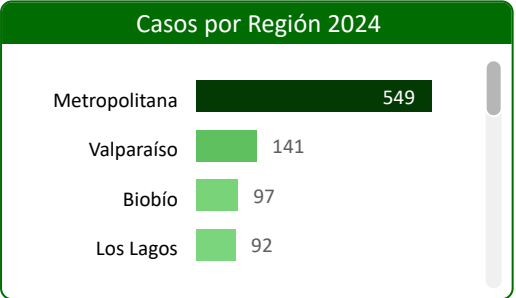
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **25,2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **7** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **17,7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **2,5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **10,0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **792,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **47.520** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **7,4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **42,0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **42,9 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Hurtos, en la comuna de Lautaro (Región: La Araucanía)

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 **155** equivalente a una Tasa Anual de **392,4** casos cada 100 mil habitantes

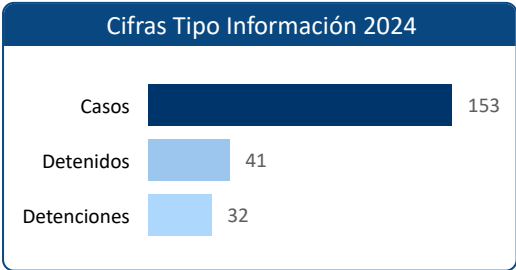
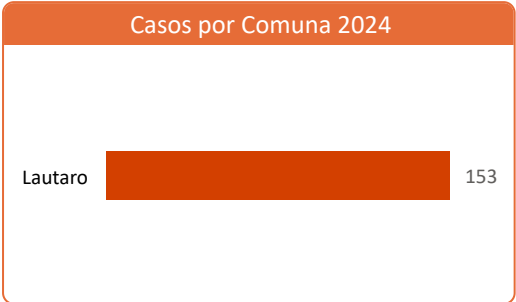
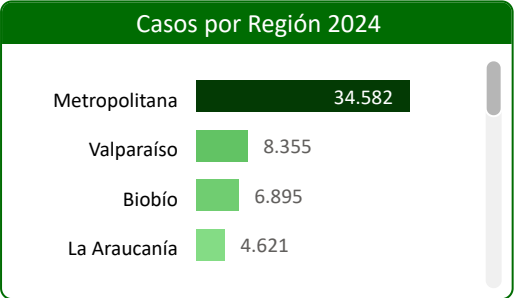
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **153** lo que equivale a una Tasa de **385,0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **134** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **339,2** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **41** equivalente a una Tasa de **103,2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **26,8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **14** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **51,8** horas, o lo que es lo mismo "cada **3.106** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **45,8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **13,5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **19** lo que implica una variación porcentual de un **14,2 % (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 **Lesiones** durante el año **2023** fue de **166** equivalente a una Tasa Anual de **420,2** casos cada 100 mil habitantes

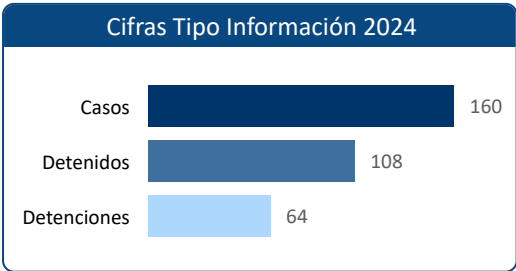
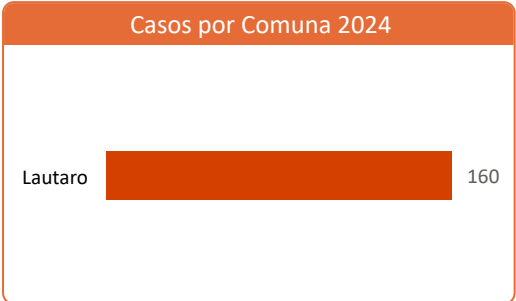
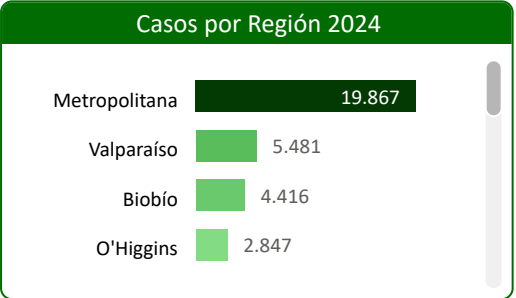
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **160** lo que equivale a una Tasa de **402,6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **145** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **367,1** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **108** equivalente a una Tasa de **271,7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **67,5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **15** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **49,5** horas, o lo que es lo mismo "cada **2.970** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **35,5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **9,7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **15** lo que implica una variación porcentual de un **10,3 % (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 con Intimidación** durante el año **2023** fue de **15** equivalente a una Tasa Anual de **38,0** casos cada 100 mil habitantes

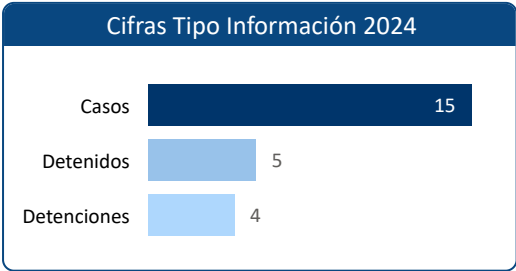
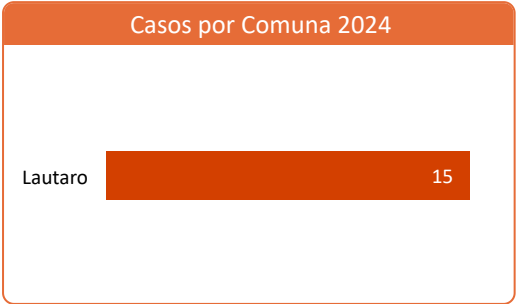
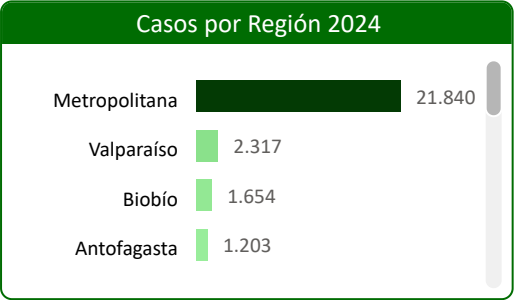
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **37,7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **14** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **35,4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **5** equivalente a una Tasa de **12,6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **33,3 %**

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 **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 con Intimidación** es de **2,3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **6,5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **7,1 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo con Violencia, en la comuna de Lautaro (Región: La Araucanía)



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 **12** equivalente a una Tasa Anual de **30,4** casos cada 100 mil habitantes

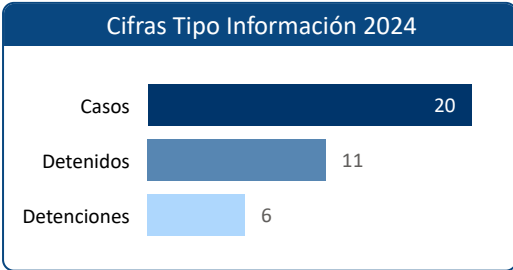
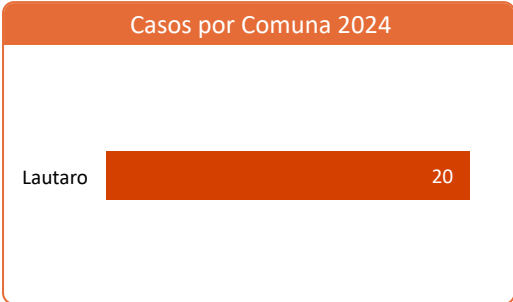
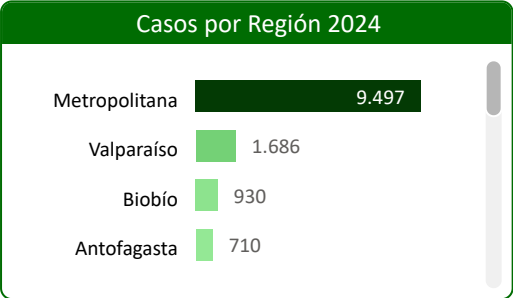
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **20** lo que equivale a una Tasa de **50,3** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **12** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **30,4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **11** equivalente a una Tasa de **27,7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **55,0 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **396,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **23.760** 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 **19,9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **65,7 %** (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 **8** lo que implica una variación porcentual de un **66,7 % (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 **9** equivalente a una Tasa Anual de **22,8** casos cada 100 mil habitantes

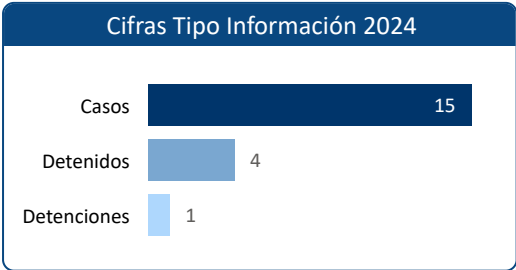
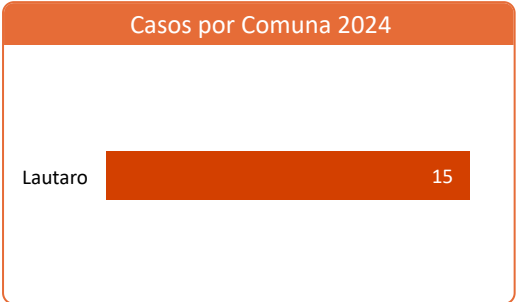
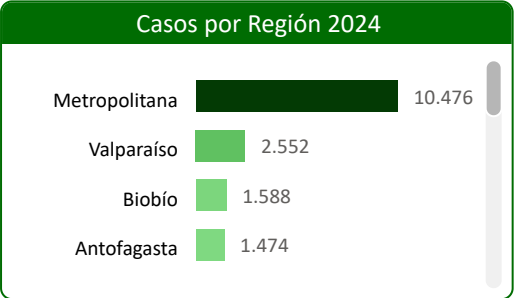
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **37,7** 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 **20,3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **87,5 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **4** equivalente a una Tasa de **10,1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **26,7 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Robo de 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"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Vehículo** es de **17,5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **86,4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5



Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en la comuna de Lautaro (Región: La Araucanía)

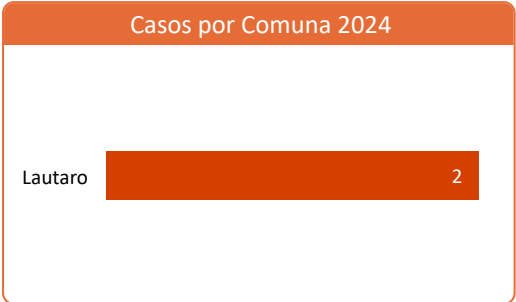
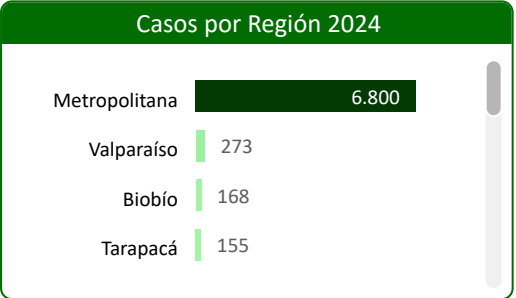
Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



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

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **5,0** casos cada 100 mil habitantes

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)



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 %**

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 **3.960,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **237.600** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo Violento de Vehículo** es de **5,0** 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)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **2** 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 Lautaro (Región: La Araucanía)

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 **26** equivalente a una Tasa Anual de **65,8** casos cada 100 mil habitantes

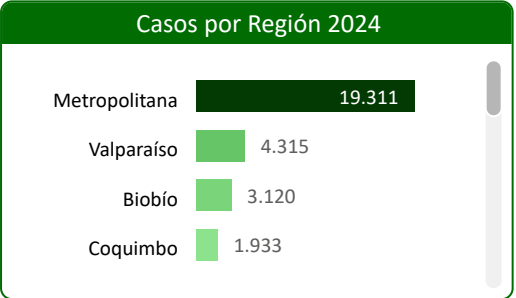
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **25** lo que equivale a una Tasa de **62,9** casos cada 100 mil habitantes

2

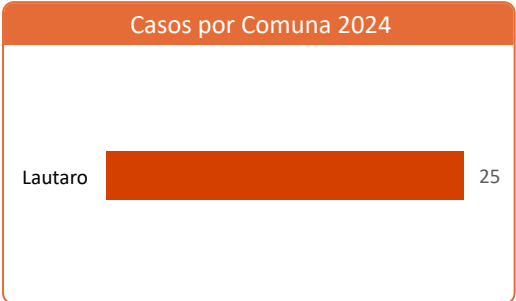
A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **24** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **60,8** casos cada 100 mil habitantes)

3



7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **2,5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4,0 %**



6

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **316,8** horas, o lo que es lo mismo "cada **19.008** minutos se registra un caso"



4

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **2,1** 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)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **4,2 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en la comuna de Lautaro (Región: La Araucanía)

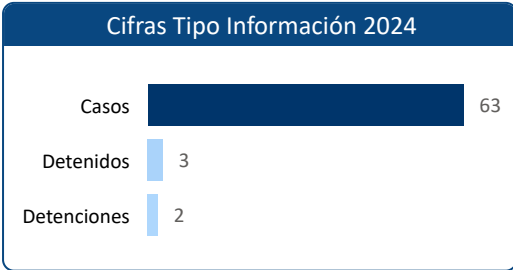
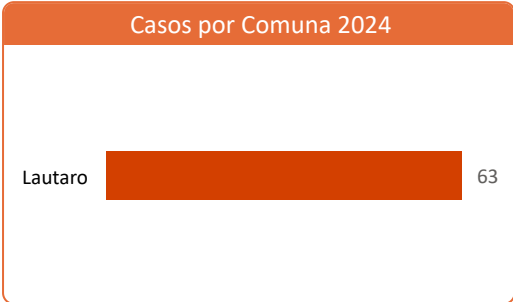
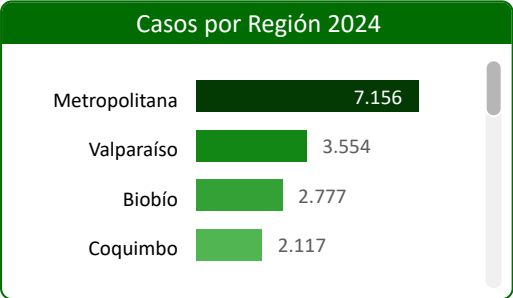
Frecuencia de Casos Acumulados a la SEMANA 47/2024 (del 18/11/2024 al 24/11/2024)



El número de casos de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2023** fue de **59** equivalente a una Tasa Anual de **149,4** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **63** lo que equivale a una Tasa de **158,5** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **51** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **129,1** casos cada 100 mil habitantes)



A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **12** lo que implica una variación porcentual de un **23,5 % (Aumento de Casos)**

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **7,5** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **4,8 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **6** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **125,7** horas, o lo que es lo mismo "cada **7.543** 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 **29,4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **22,8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en la comuna de Lautaro (Región: La Araucanía)

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 **76** equivalente a una Tasa Anual de **192,4** casos cada 100 mil habitantes

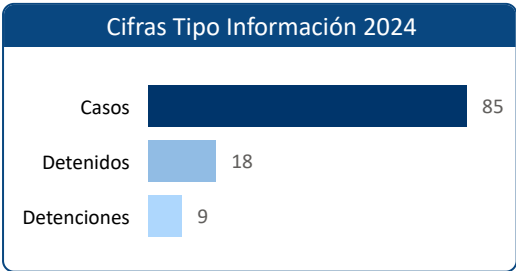
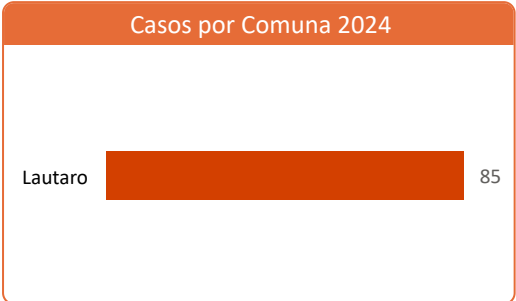
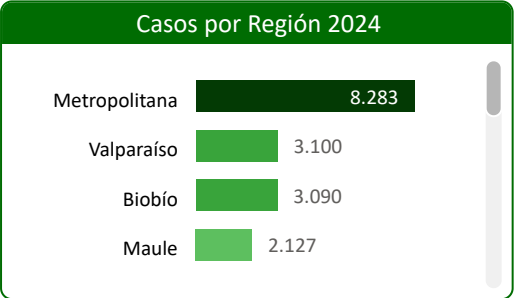
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **85** lo que equivale a una Tasa de **213,9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **73** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **184,8** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **18** equivalente a una Tasa de **45,3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21,2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **8** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **93,2** horas, o lo que es lo mismo "cada **5.591** 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 **29,1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **15,7 %** (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 **12** lo que implica una variación porcentual de un **16,4 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en la comuna de Lautaro (Región: La Araucanía)

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 **6** equivalente a una Tasa Anual de **15,2** casos cada 100 mil habitantes

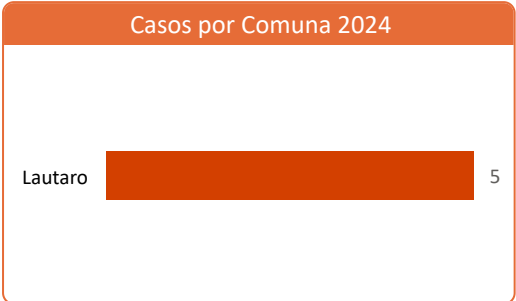
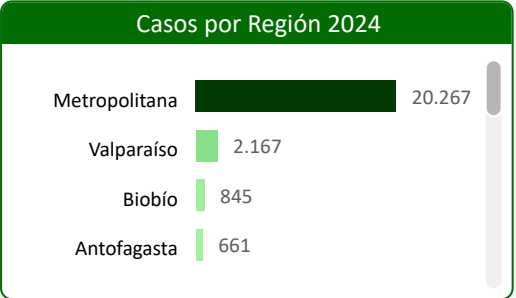
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **12,6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **3** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **7,6** 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 **66,7 % (Aumento 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 **1.584,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **95.040** 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 **5,0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **65,7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Otros Robos con Fuerza, en la comuna de Lautaro (Región: La Araucanía)

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 **1** equivalente a una Tasa Anual de **2,5** casos cada 100 mil habitantes

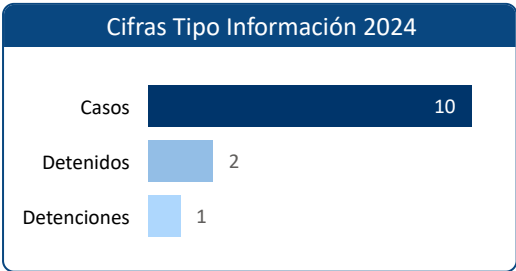
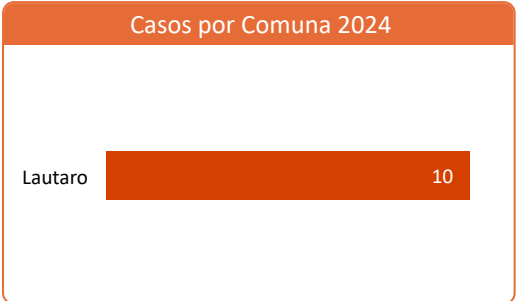
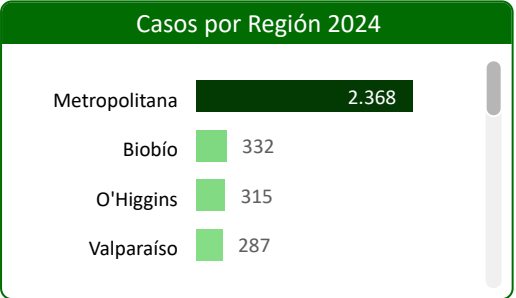
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **25,2** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **1** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **2,5** 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 **2** equivalente a una Tasa de **5,0** 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 **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **792,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **47.520** 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 **22,6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **894,0 %** (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 **9** lo que implica una variación porcentual de un **900,0 % (Aumento de Casos)**