

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 %
Robo Violento de Vehículo	2	2	Infinity

3

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

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

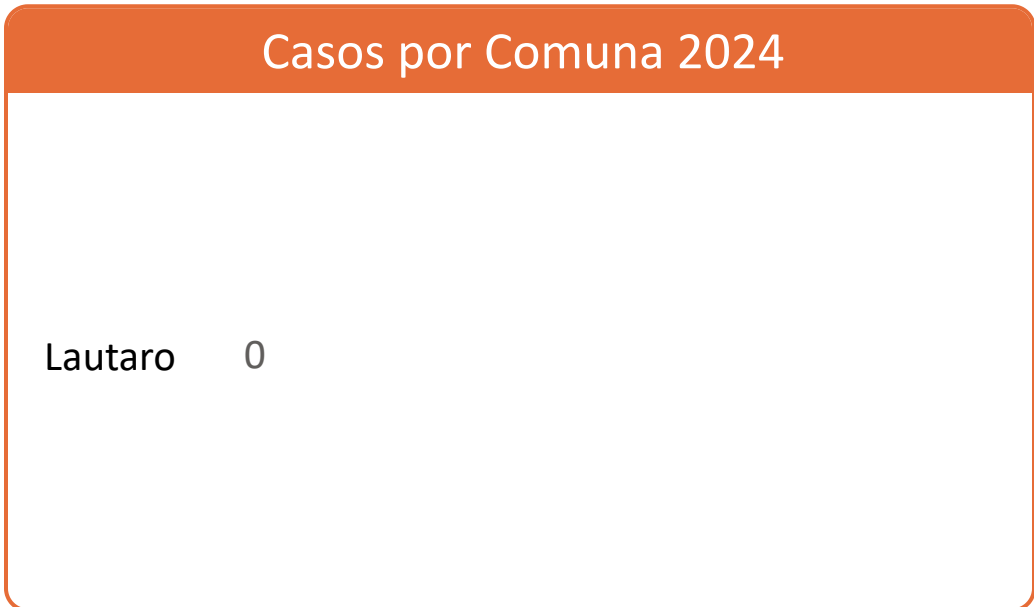
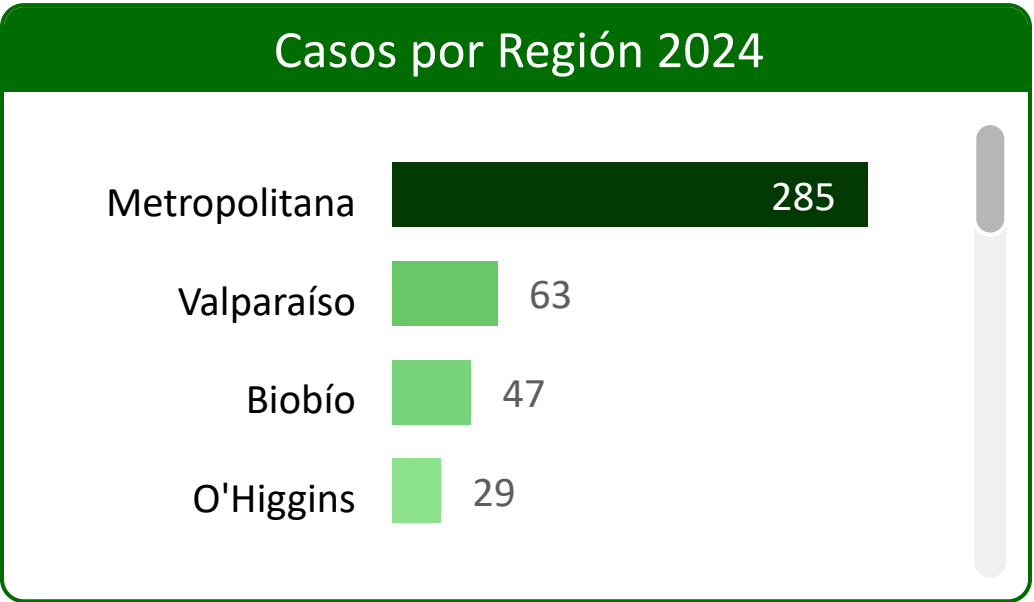
1

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

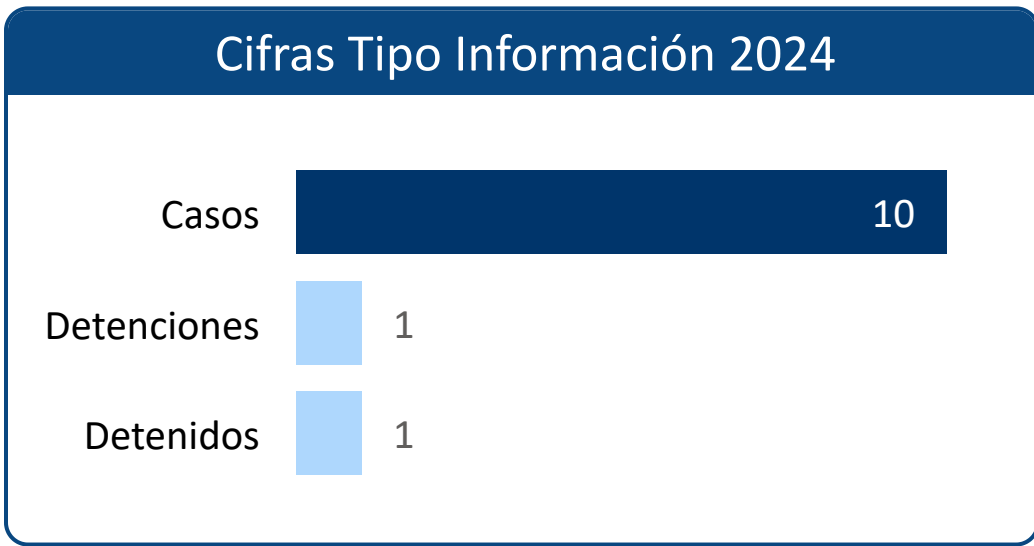
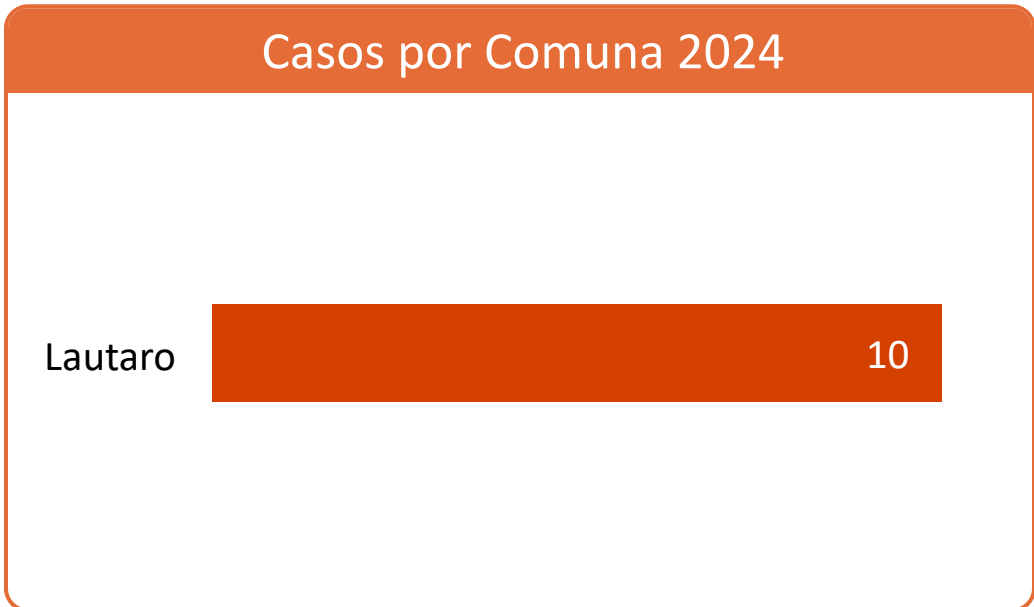
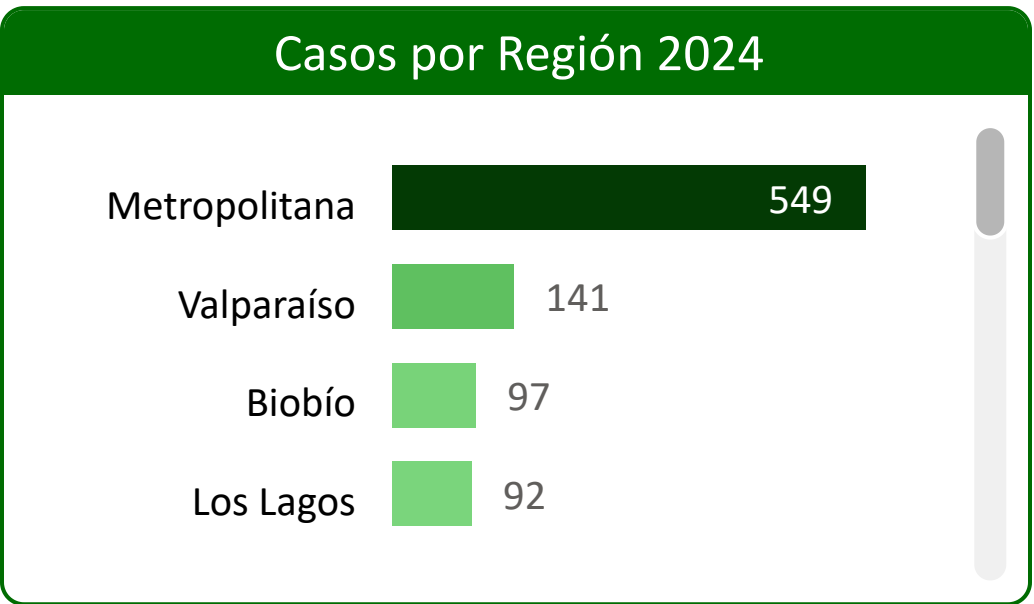
1

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)**

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

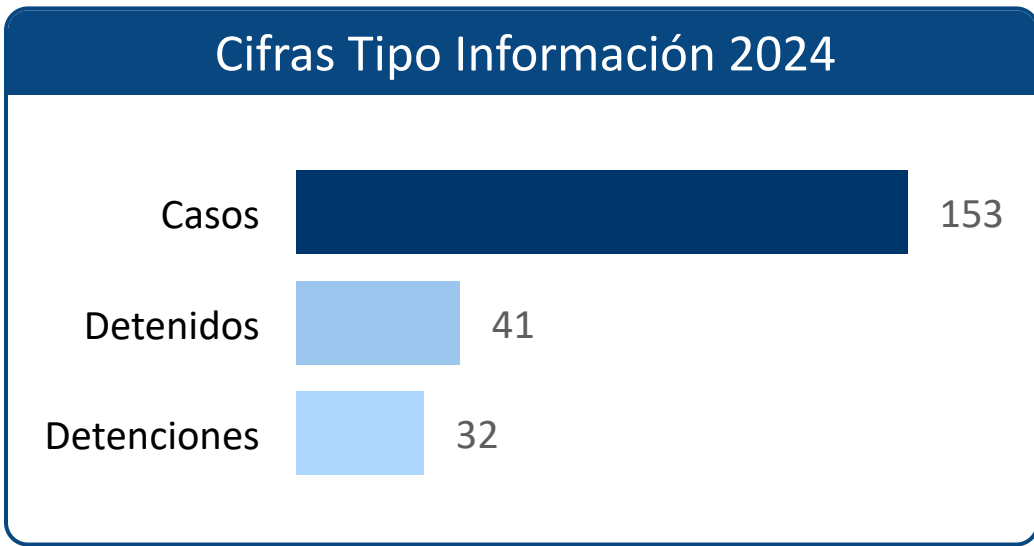
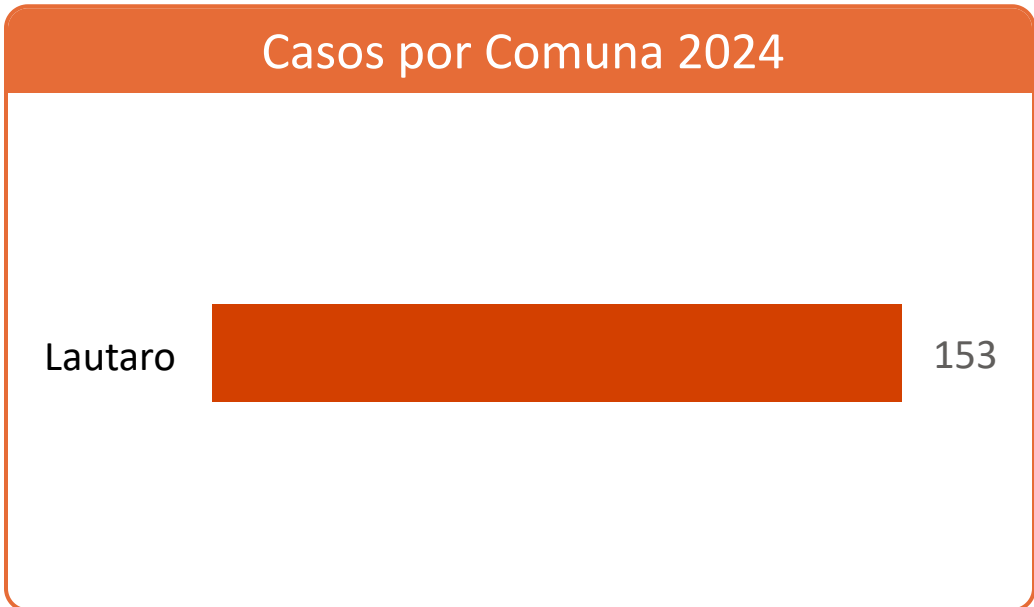
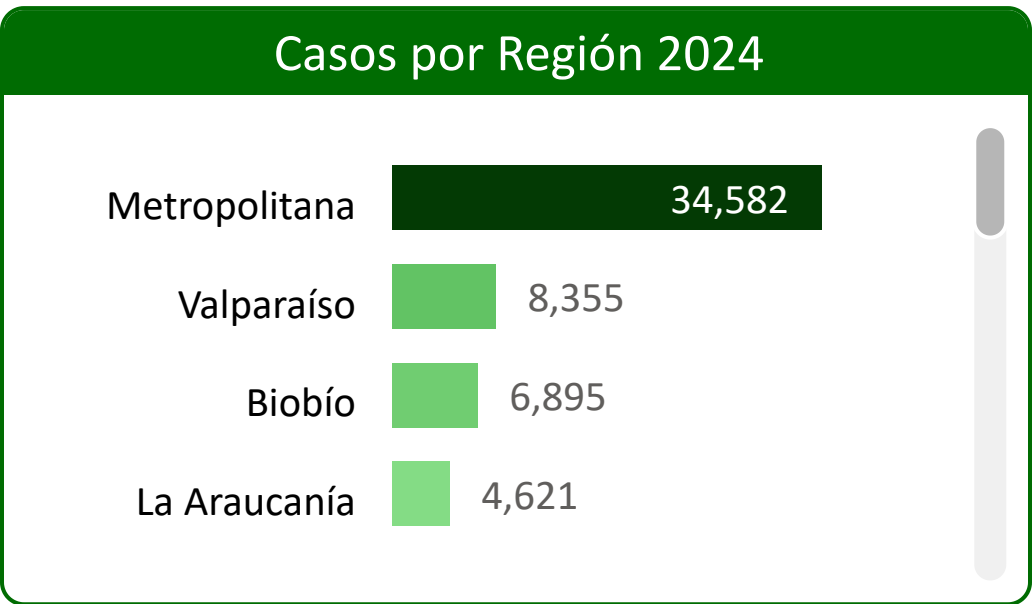
1

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

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)**

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

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

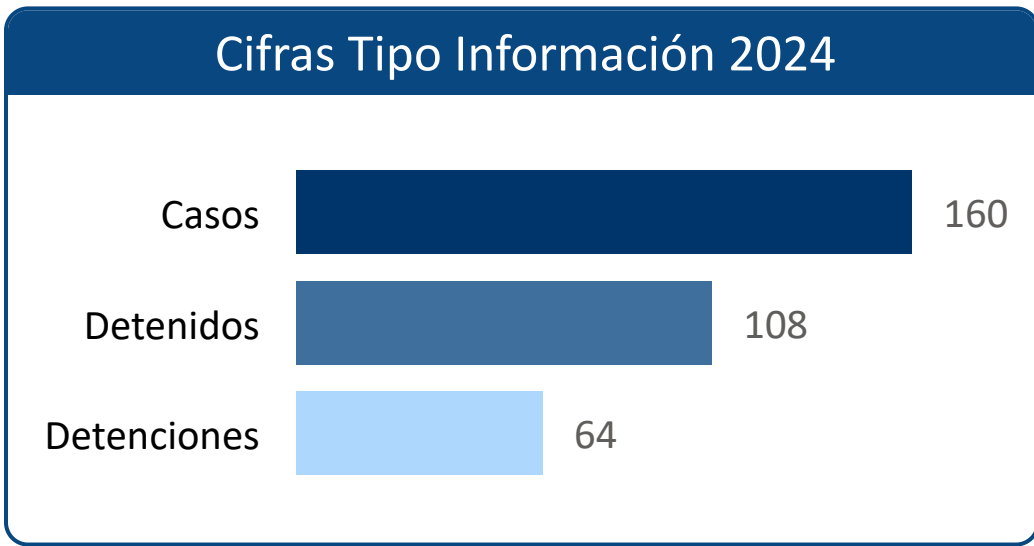
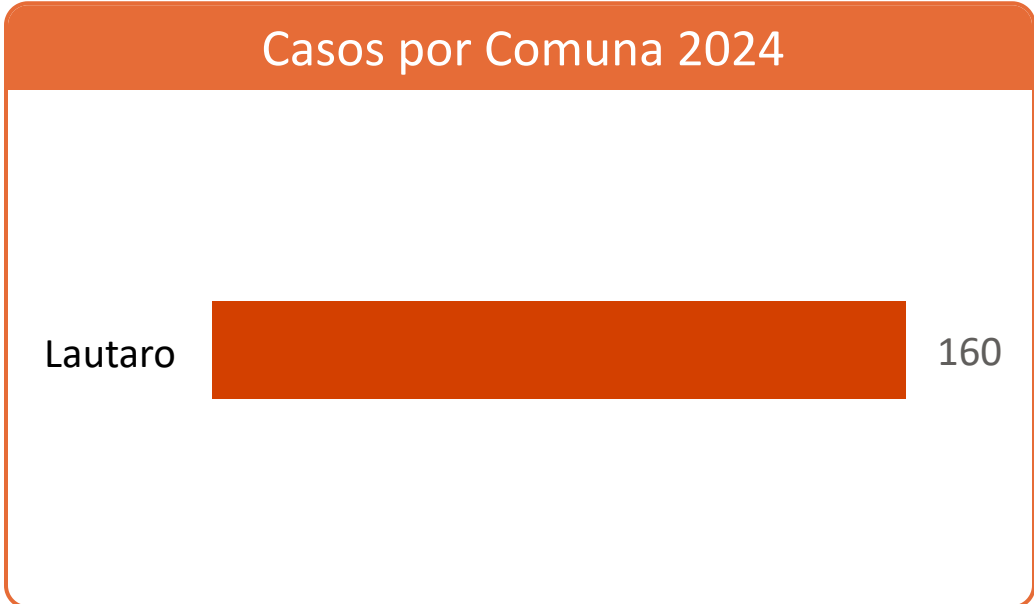
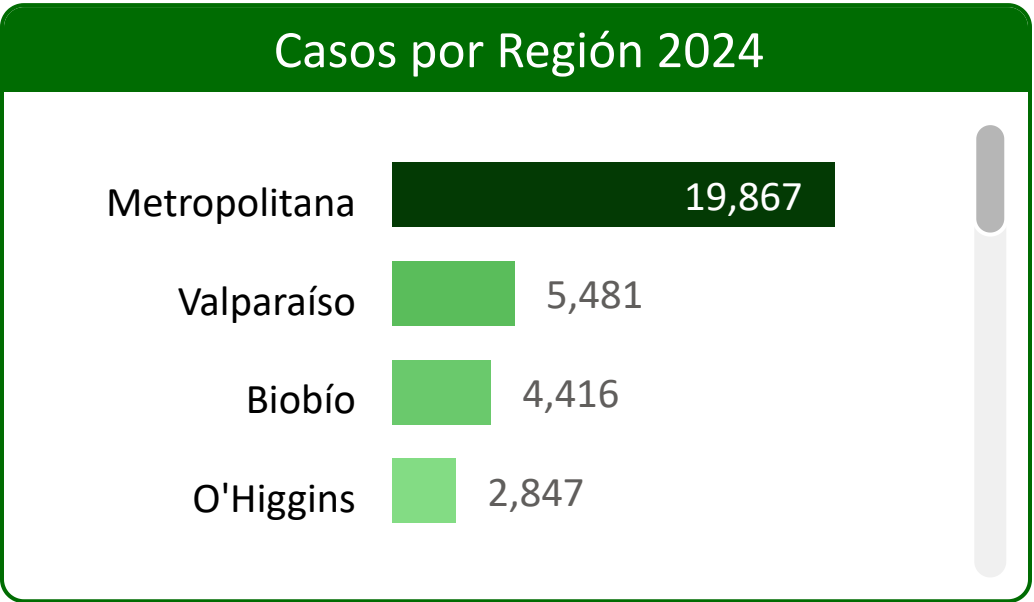
1

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

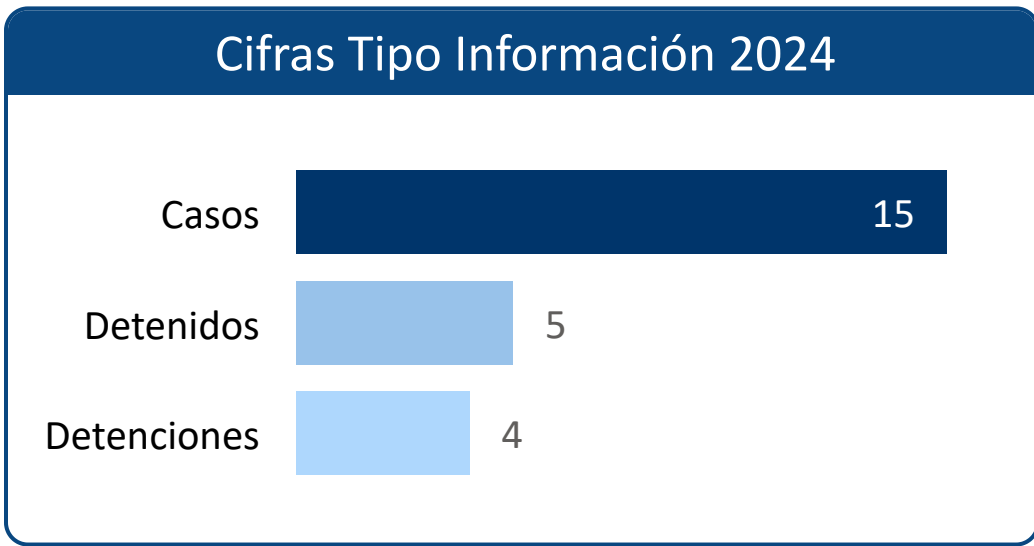
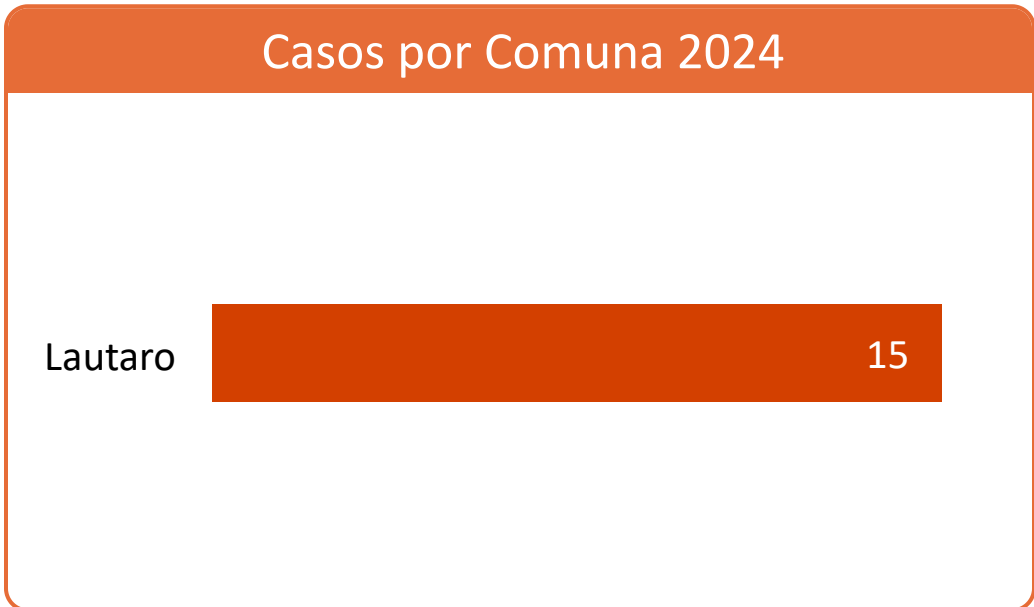
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **37.7** casos cada 100 mil habitantes

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)**

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

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

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)

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)**

1

2

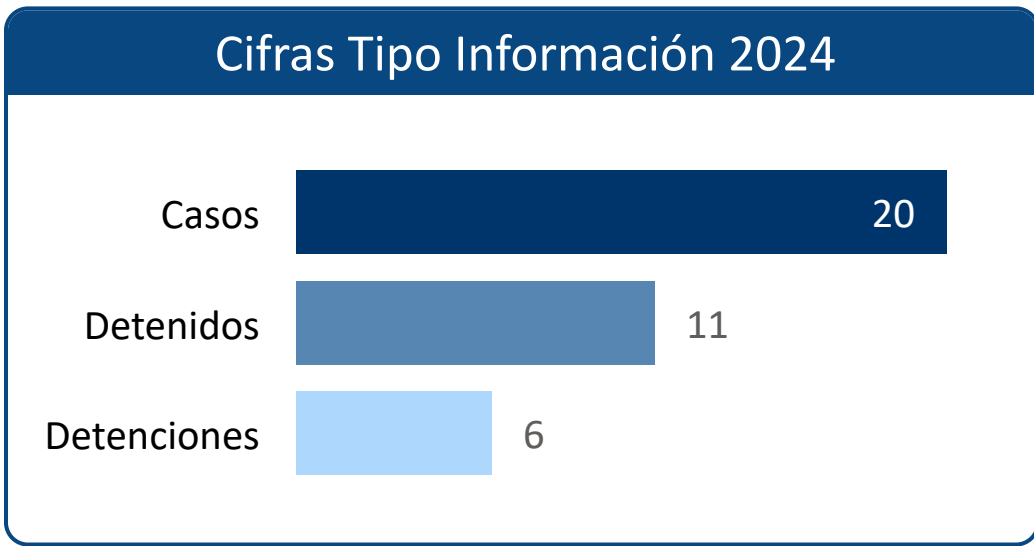
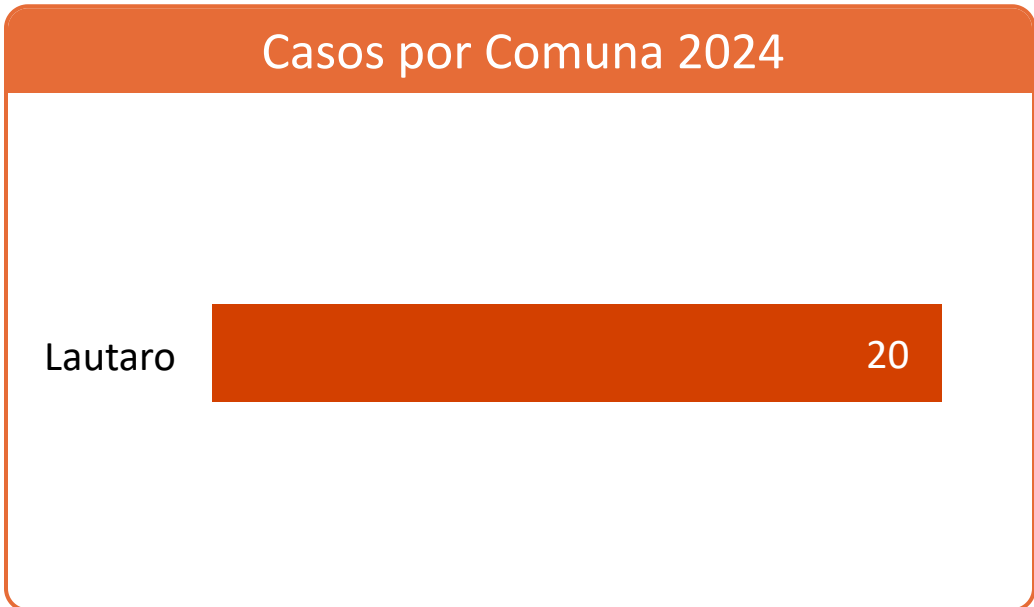
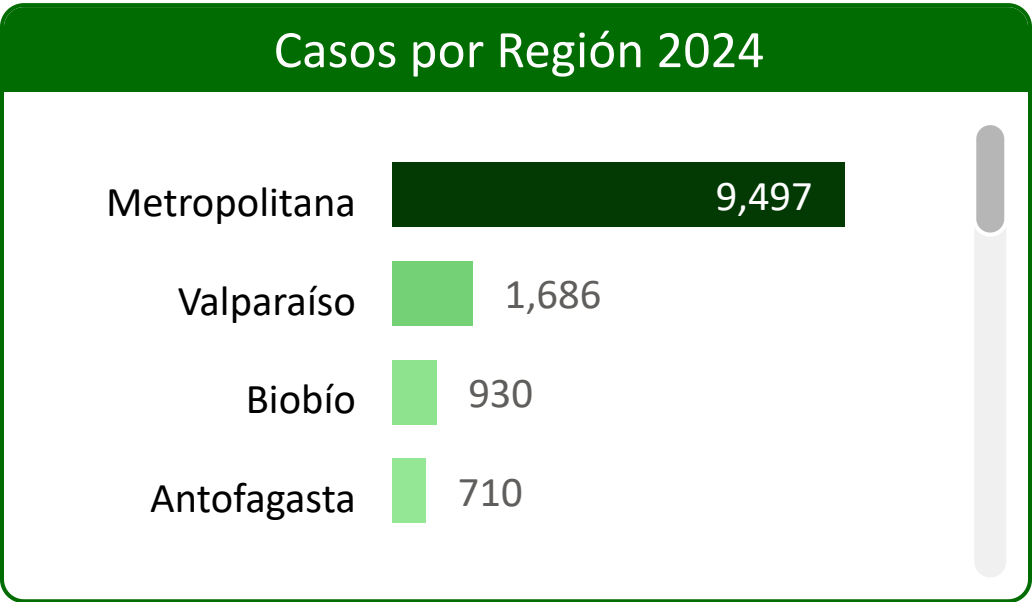
3

4

7

6

5



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 %**

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"

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)

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

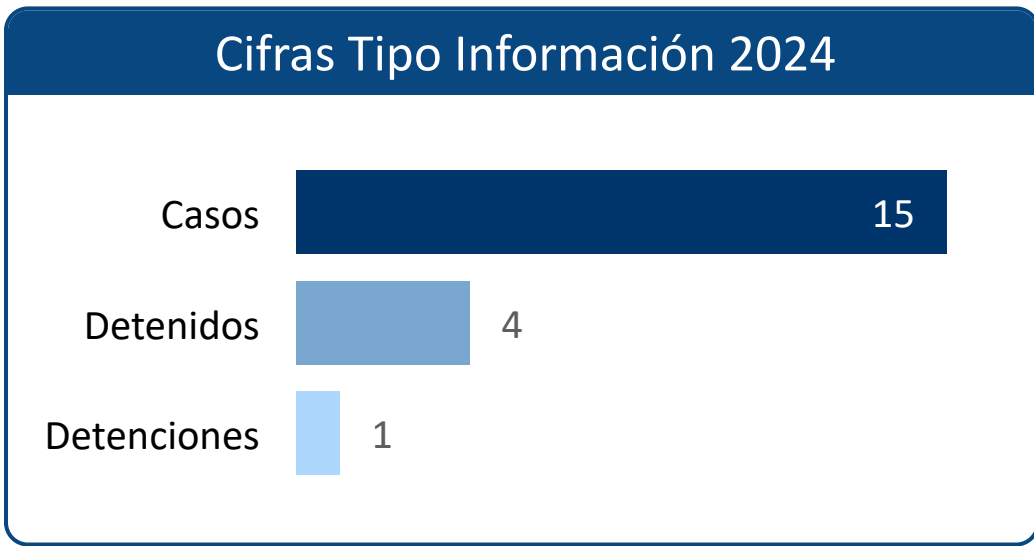
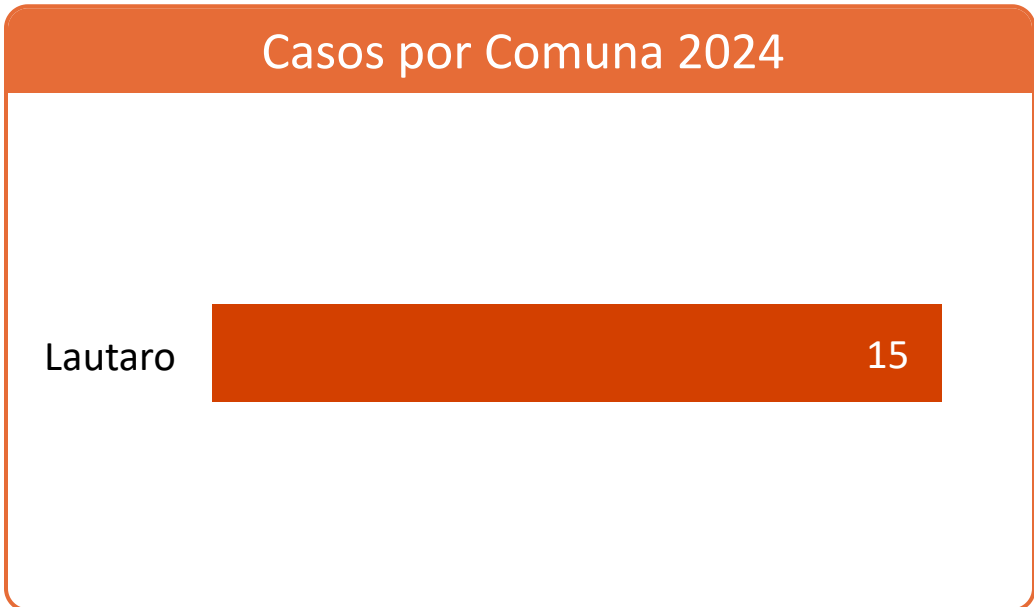
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **15** lo que equivale a una Tasa de **37.7** casos cada 100 mil habitantes

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)

1

2

3



4

7

6

5

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 %**

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"

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)

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)**

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

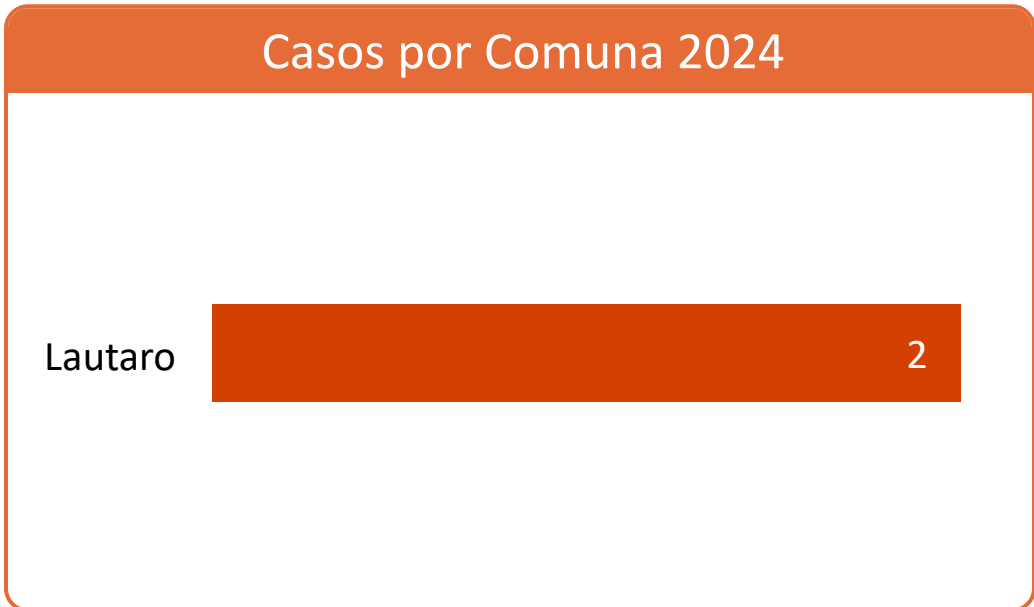
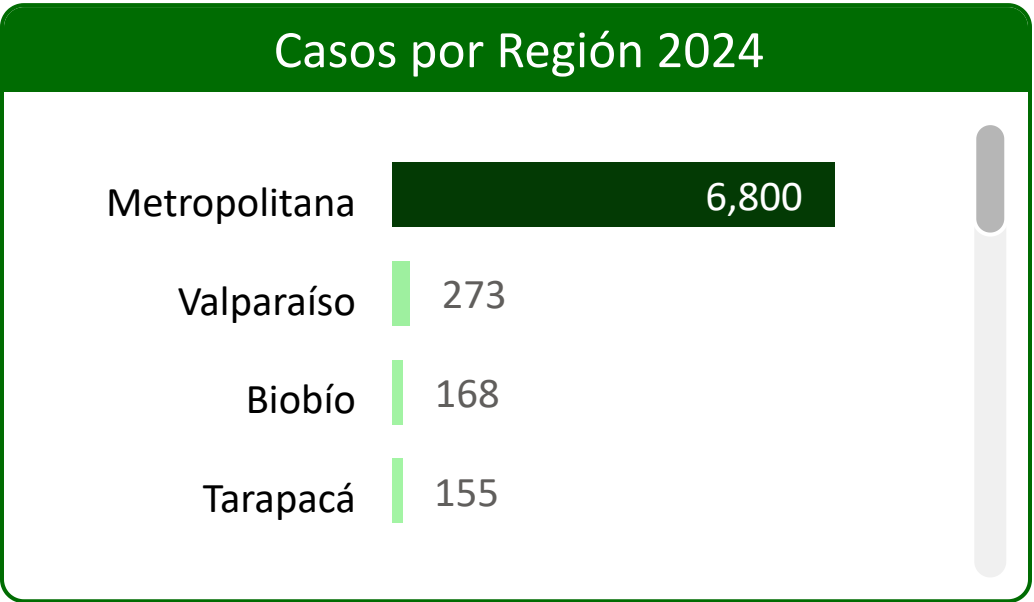
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **5.0** casos cada 100 mil habitantes

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)

1

2

3



4

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)**

7

6

5

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)

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

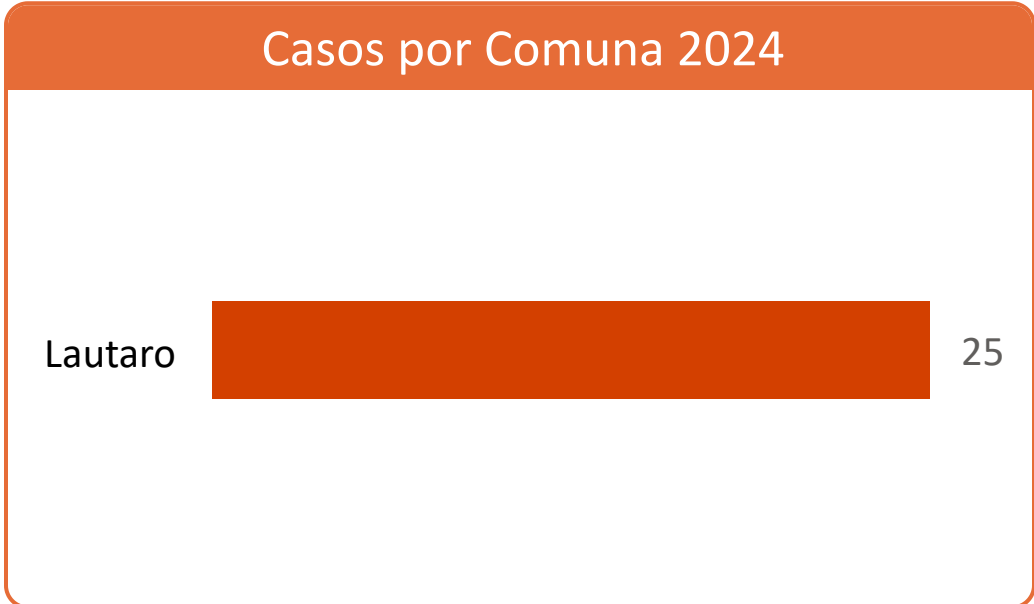
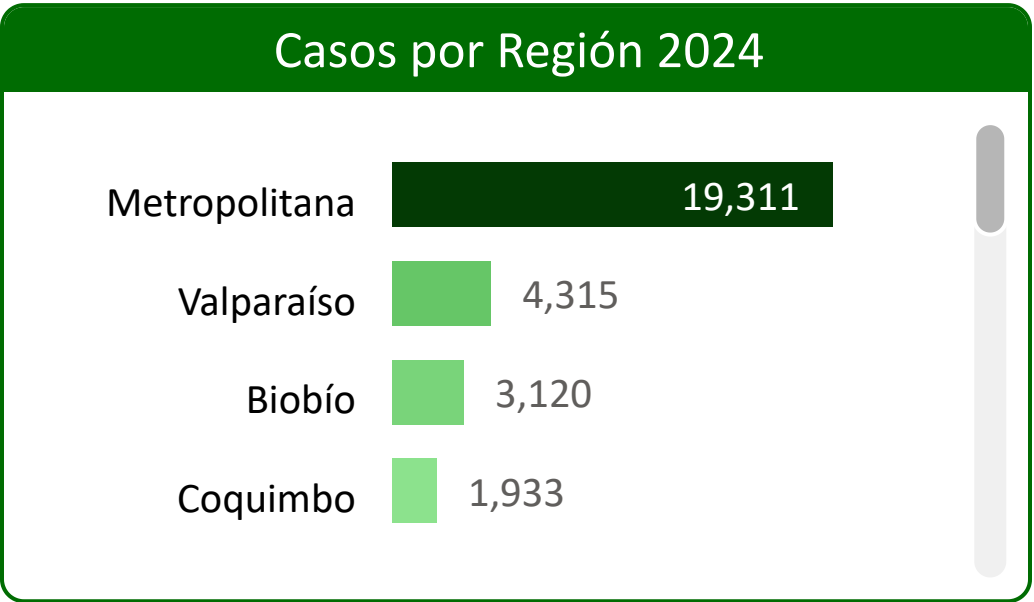
1

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



4

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 %**

7

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"

6

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)

5

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)**

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

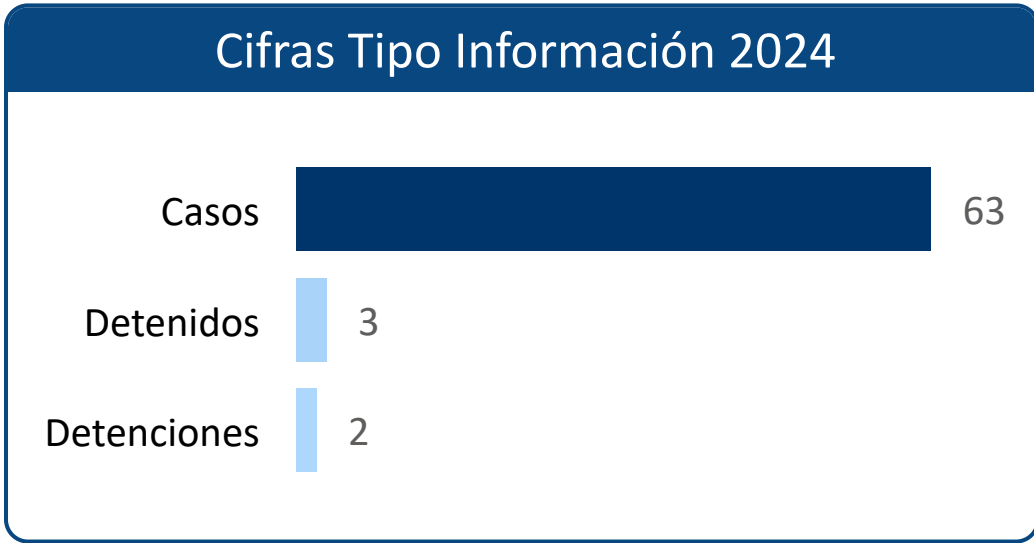
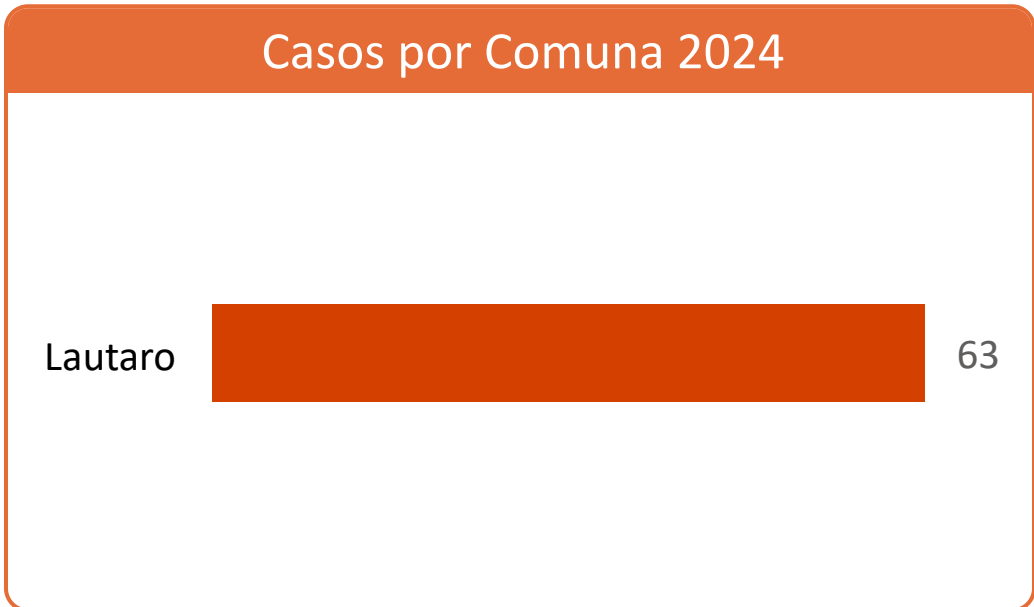
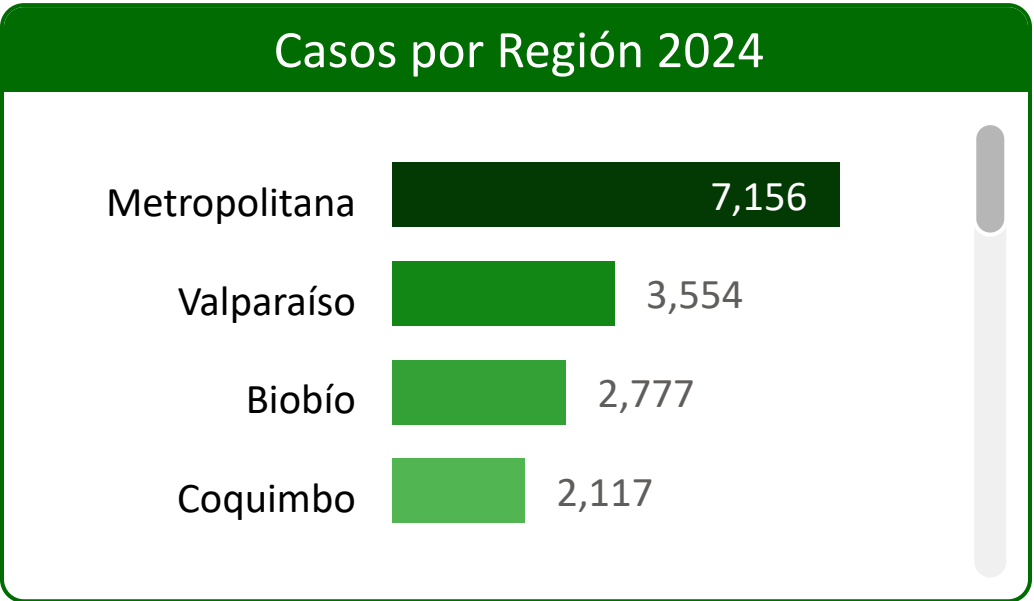
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **63** lo que equivale a una Tasa de **158.5** casos cada 100 mil habitantes

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)

1

2

3



4

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)**

7

6

5

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)

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

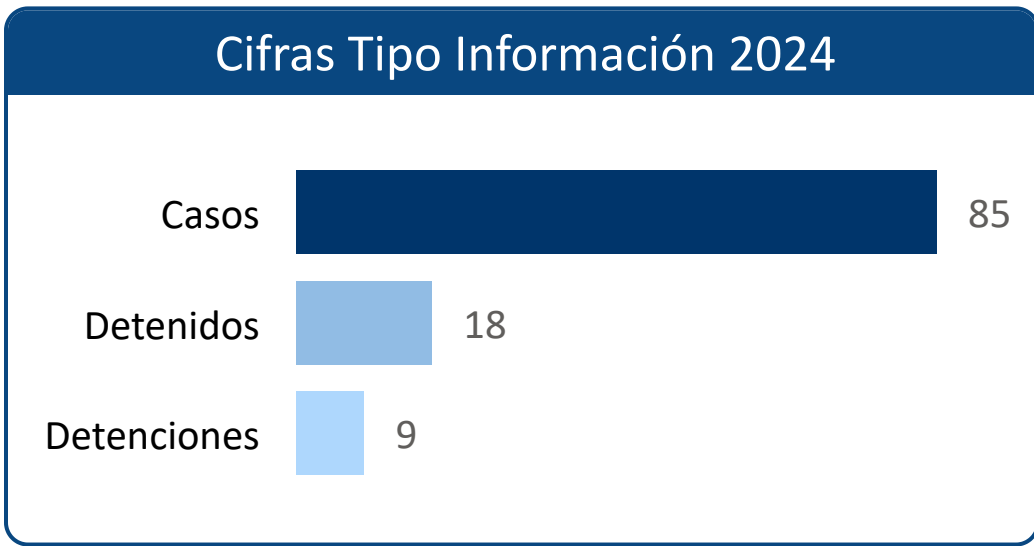
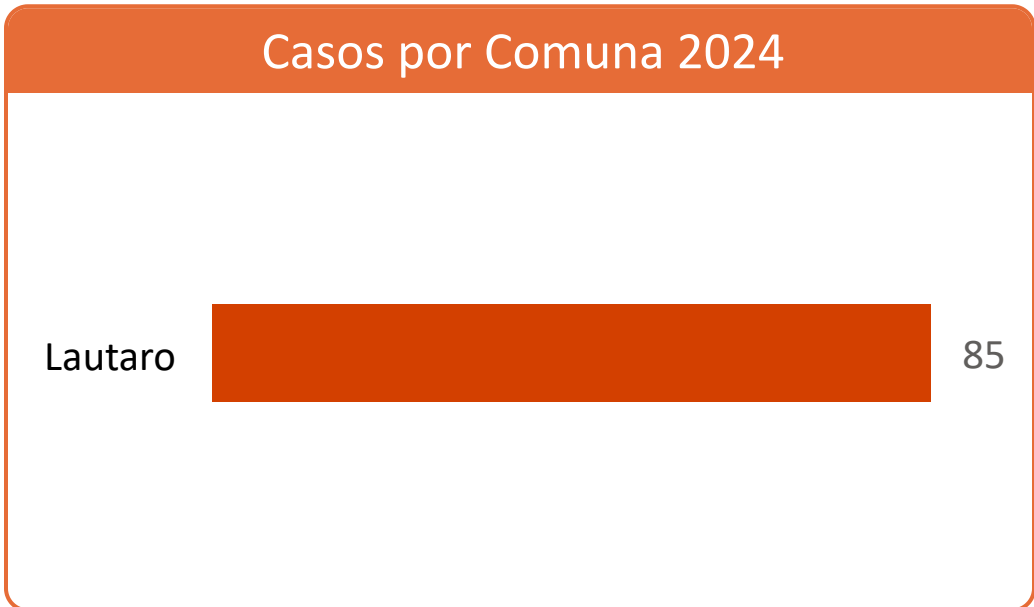
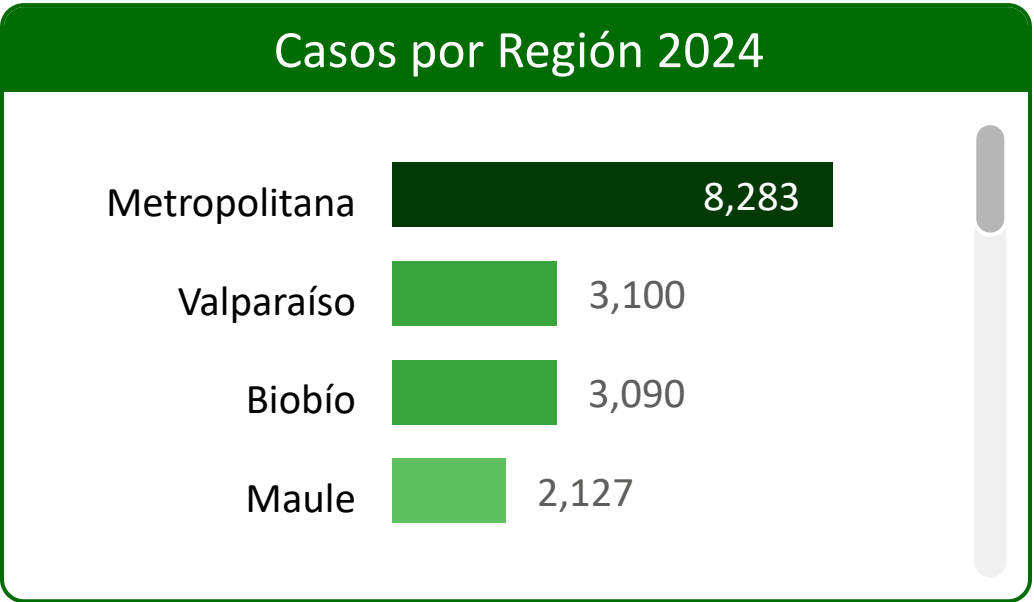
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **85** lo que equivale a una Tasa de **213.9** casos cada 100 mil habitantes

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)

1

2

3



4

7

6

5

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 %**

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"

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)

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)**

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

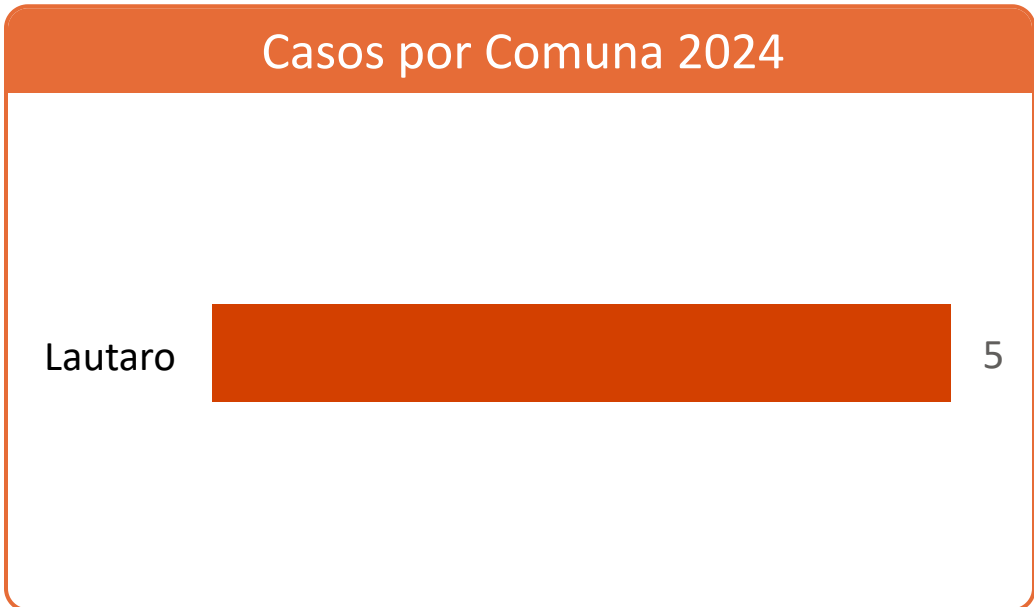
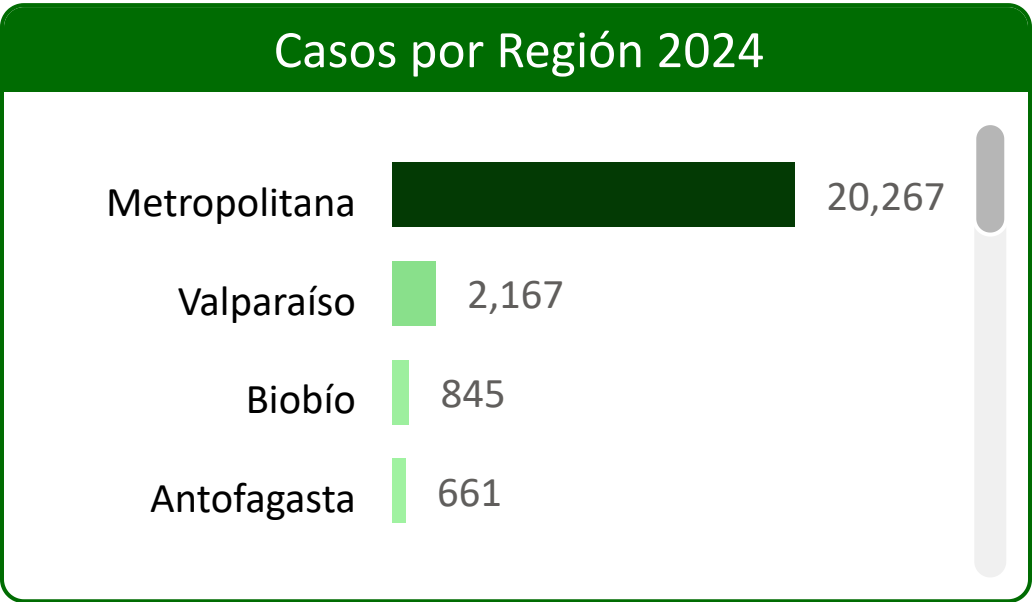
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **5** lo que equivale a una Tasa de **12.6** casos cada 100 mil habitantes

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)

1

2

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 %**

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"

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)

7

6

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

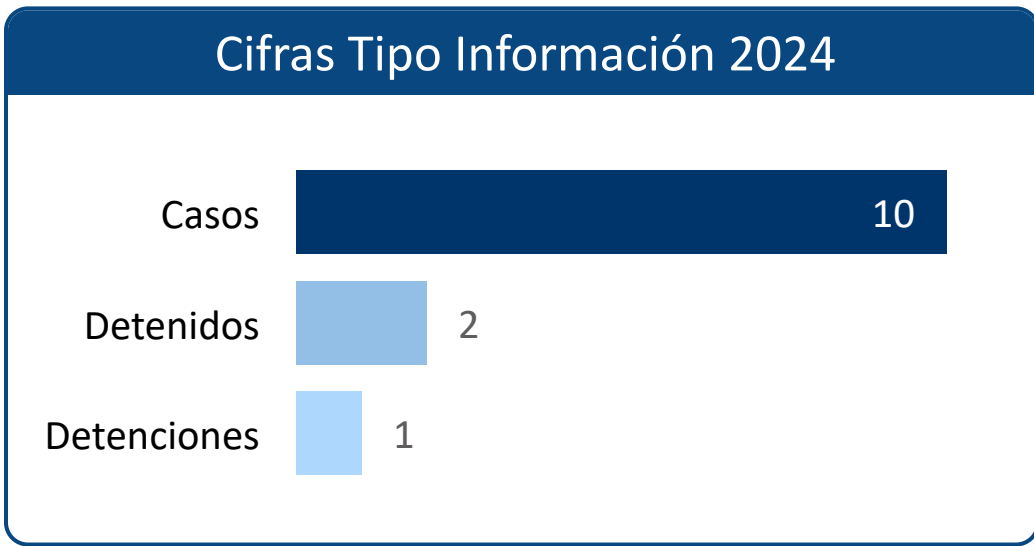
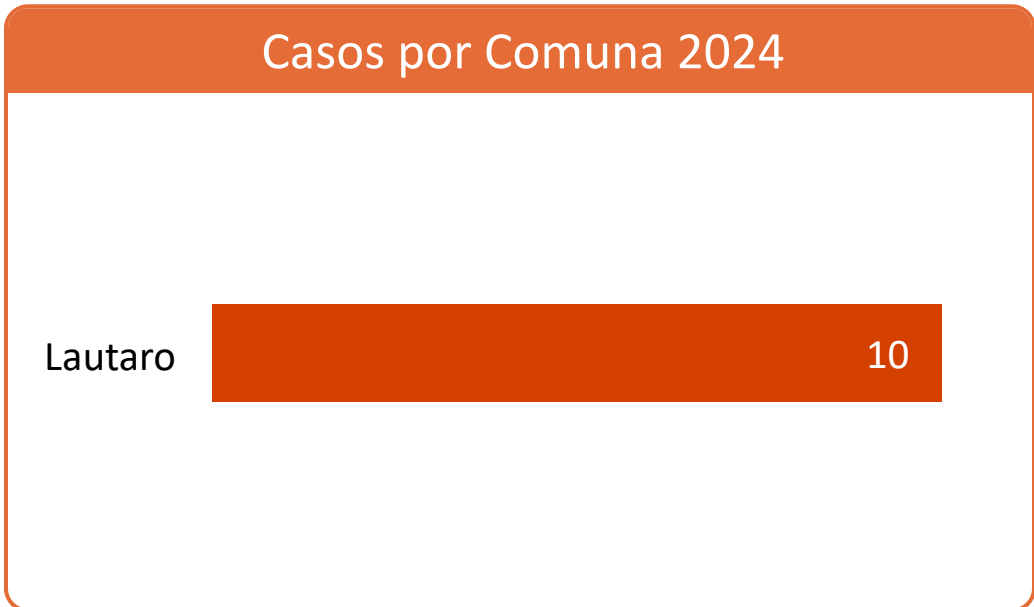
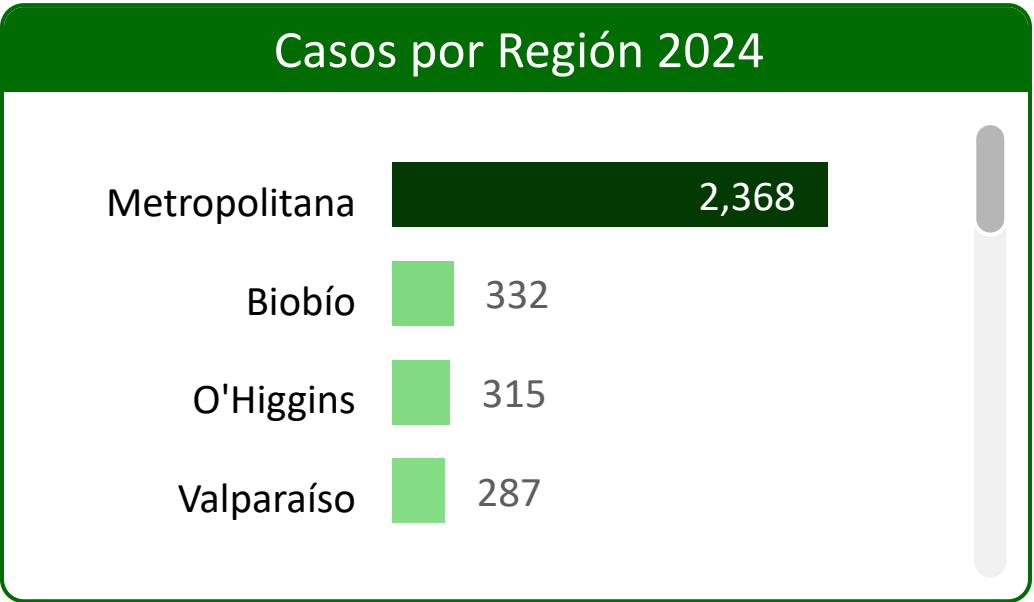
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **10** lo que equivale a una Tasa de **25.2** casos cada 100 mil habitantes

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

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)**

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)