

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 **94** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **7,7** horas, o lo que es lo mismo "cada **460** minutos se registra un caso"

Resumen de Variación de Principales Delitos				
Situación	Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Aumento de Casos	Homicidios	6	3	100,0 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	65	20	44,4 %
Aumento de Casos	Violaciones	8	1	14,3 %
Disminución de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	238	-35	-12,8 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **422**, equivalente a una Tasa de **506,1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **40,8 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	351	51	17,0 %
Robo con Intimidación	23	5	27,8 %
Robo con Violencia	34	15	78,9 %
Robo en Lugar No Habitado	123	9	7,9 %
Robo por Sorpresa	8	4	100,0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Lesiones	366	-4	-1,1 %
Otros Robos con Fuerza	2	-1	-33,3 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	18	-17	-48,6 %
Robo de Vehículo	16	-9	-36,0 %
Robo en Lugar Habitado	79	-17	-17,7 %
Robo Violento de Vehículo	0	-4	-100,0 %

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 **3** equivalente a una Tasa Anual de **3,6** casos cada 100 mil habitantes

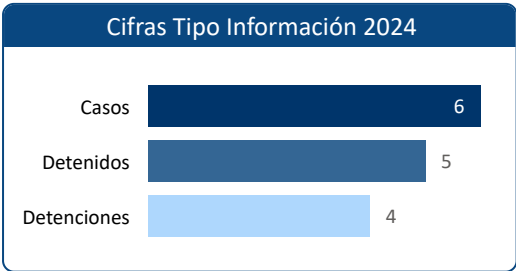
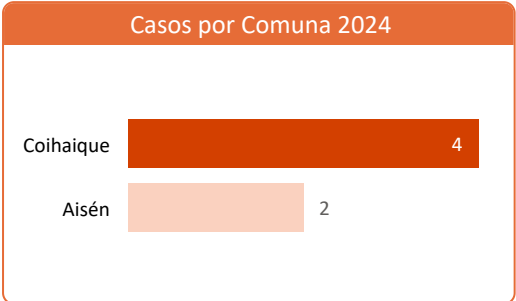
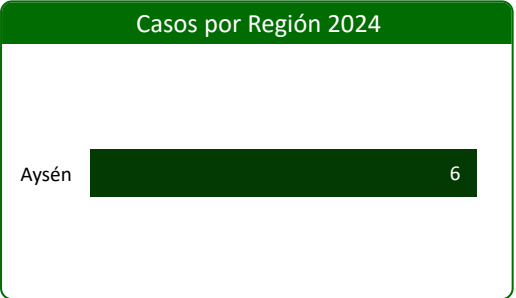
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **6** lo que equivale a una Tasa de **7,2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **3** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **3,6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

7

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **5** equivalente a una Tasa de **6,0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **83,3 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **1.320,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **79.200** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **3,6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **99,6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Homicidios** se sitúa en **3** lo que implica una variación porcentual de un **100,0 % (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 **Violaciones** durante el año **2023** fue de **7** equivalente a una Tasa Anual de **8,4** casos cada 100 mil habitantes

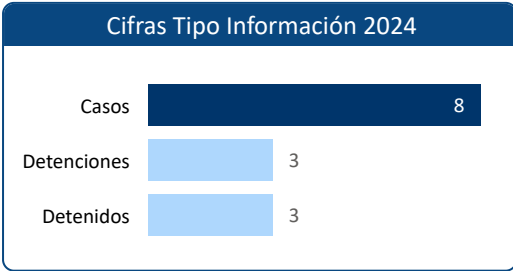
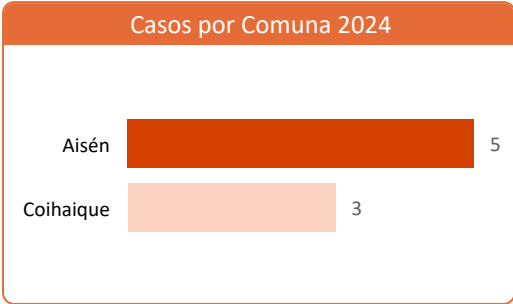
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **9,6** 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 **8,4** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **3,6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **37,5 %**

6

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 **990,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **59.400** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **1,2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **14,1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

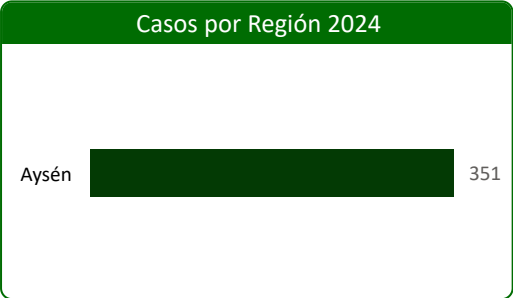
A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **1** lo que implica una variación porcentual de un **14,3 % (Aumento de Casos)**

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



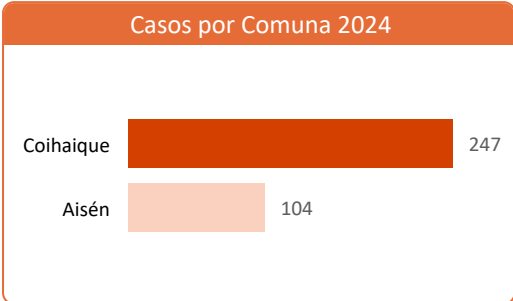
El número de casos de **Hurtos** durante el año **2023** fue de **331** equivalente a una Tasa Anual de **397,7** casos cada 100 mil habitantes

1



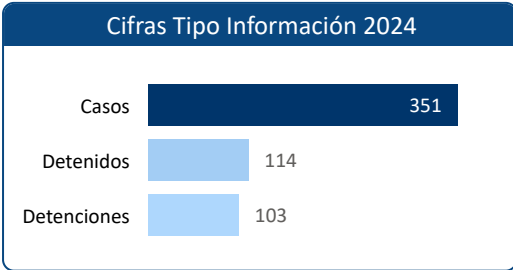
En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **351** lo que equivale a una Tasa de **420,9** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **300** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **360,5** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **114** equivalente a una Tasa de **136,7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **32,5 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **32** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **22,6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1.354** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **60,4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **16,8 %** (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 **51** lo que implica una variación porcentual de un **17,0 % (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 **Lesiones** durante el año **2023** fue de **406** equivalente a una Tasa Anual de **487,9** casos cada 100 mil habitantes

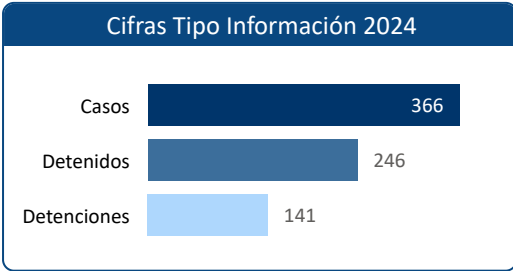
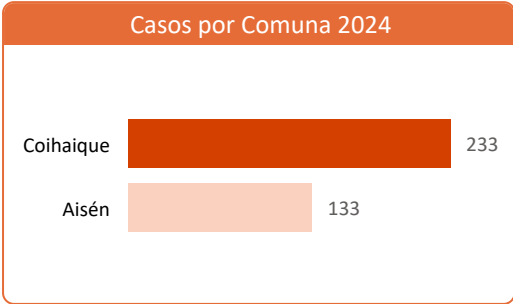
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **366** lo que equivale a una Tasa de **438,9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **370** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **444,6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Lesiones** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-1,1 % (Disminución de Casos)**

7

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **246** equivalente a una Tasa de **295,0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **67,2 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **33** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **21,6** horas, o lo que es lo mismo "cada **1.298** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **-5,7** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-1,3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo con Intimidación, en todas las comunas disponibles (Región: Aysén)

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 **22** equivalente a una Tasa Anual de **26,4** casos cada 100 mil habitantes

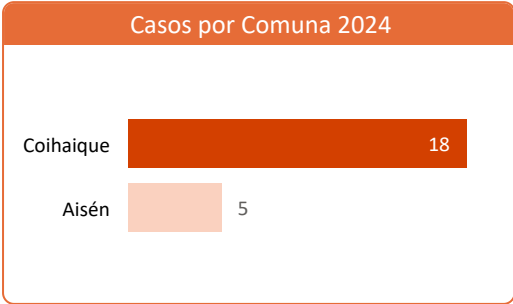
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **23** lo que equivale a una Tasa de **27,6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **18** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **21,6** casos cada 100 mil habitantes)

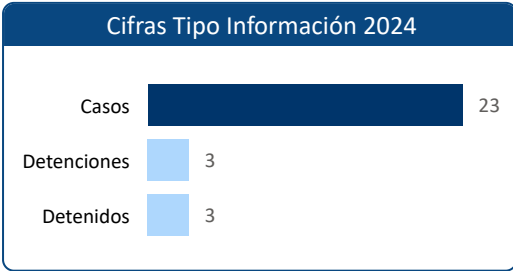
1



2



3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **5** lo que implica una variación porcentual de un **27,8 % (Aumento de Casos)**

7

El número de detenidos por **Robo con Intimidación** durante el año **2024** es **3** equivalente a una Tasa de **3,6** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13,0 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **2** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **344,3** horas, o lo que es lo mismo "cada **20.661** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **6,0** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **27,5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

Estadísticas de Robo con Violencia, en todas las comunas disponibles (Región: Aysén)

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 **20** equivalente a una Tasa Anual de **24,0** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **34** lo que equivale a una Tasa de **40,8** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **19** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **22,8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3

Casos por Región 2024

Aysén 34

Casos por Comuna 2024

Coihaique 18
Aysén 16

Cifras Tipo Información 2024

Casos 34
Detenidos 14
Detenciones 7

4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **14** equivalente a una Tasa de **16,8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **41,2 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **3** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **232,9** horas, o lo que es lo mismo "cada **13.976** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Violencia** es de **17,9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **78,6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **15** lo que implica una variación porcentual de un **78,9 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo de Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: Aysén)

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 **26** equivalente a una Tasa Anual de **31,2** casos cada 100 mil habitantes

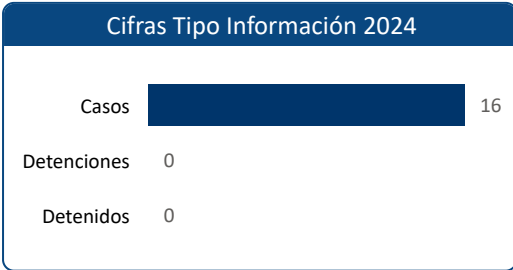
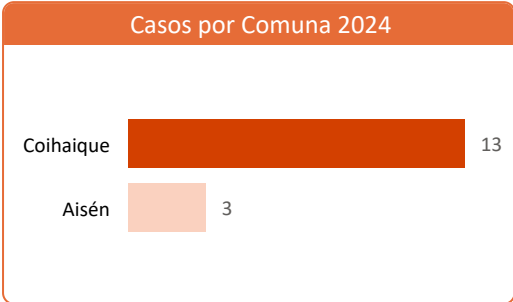
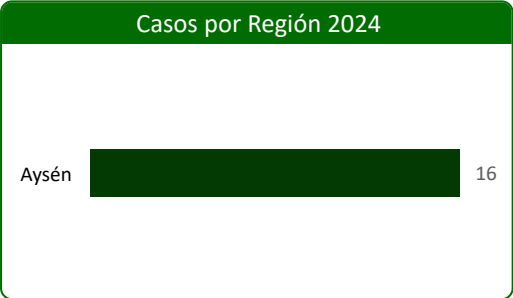
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **16** lo que equivale a una Tasa de **19,2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **25** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **30,0** 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 **-9** lo que implica una variación porcentual de un **-36,0 % (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 **0,0 %**

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 **495,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **29.700** 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 **-10,9** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-36,1 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

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

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 **4** equivalente a una Tasa Anual de **4,8** casos cada 100 mil habitantes

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

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **4** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **4,8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3

Casos por Región 2024	
Aysén	0

Casos por Comuna 2024	
Aysén	0
Coihaique	0

Cifras Tipo Información 2024	
Casos	0
Detenciones	0
Detenidos	0

4

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 **(Blank)**

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 **(Blank)** horas, o lo que es lo mismo "cada **(Blank)** 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 **-4,8** 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)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo Violento de Vehículo** se sitúa en **-4** lo que implica una variación porcentual de un **-100,0 % (Disminución de Casos)**

Estadísticas de Robo de Objeto de o desde Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: Aysén)

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 **37** equivalente a una Tasa Anual de **44,5** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **18** lo que equivale a una Tasa de **21,6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **35** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **42,1** casos cada 100 mil habitantes)

3

Casos por Región 2024

Aysén 18

7

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **1** equivalente a una Tasa de **1,2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5,6 %**

Casos por Comuna 2024

Coihaique 10
Aysén 8

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 **440,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **26.400** minutos se registra un caso"

Cifras Tipo Información 2024

Casos 18
Detenciones 1
Detenidos 1

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** es de **-20,5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-48,7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** se sitúa en **-17** lo que implica una variación porcentual de un **-48,6 % (Disminución de Casos)**

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

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 **109** equivalente a una Tasa Anual de **131,0** casos cada 100 mil habitantes

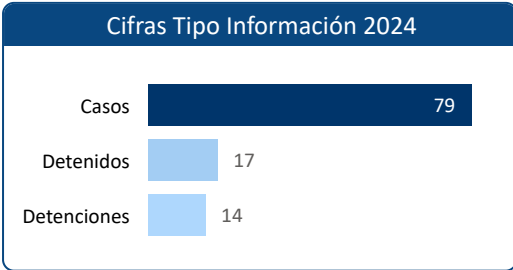
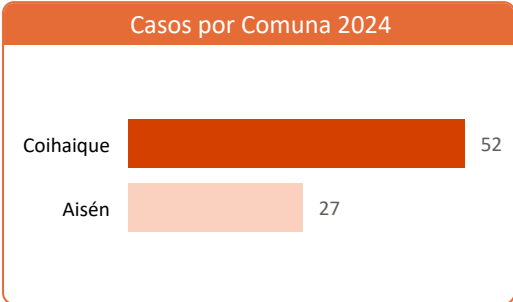
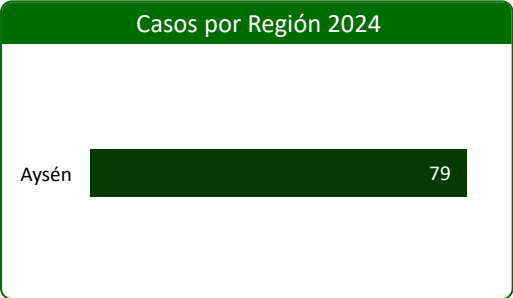
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **79** lo que equivale a una Tasa de **94,7** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **96** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **115,4** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **17** equivalente a una Tasa de **20,4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21,5 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **7** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **100,3** horas, o lo que es lo mismo "cada **6.015** 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 **-20,6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-17,9 %** (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 **-17** lo que implica una variación porcentual de un **-17,7 % (Disminución de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar No Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: Aysén)

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 **122** equivalente a una Tasa Anual de **146,6** casos cada 100 mil habitantes

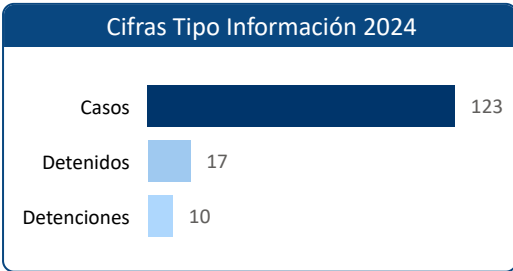
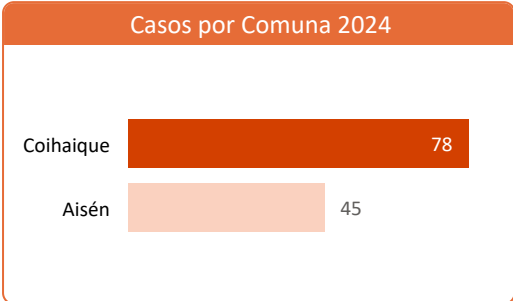
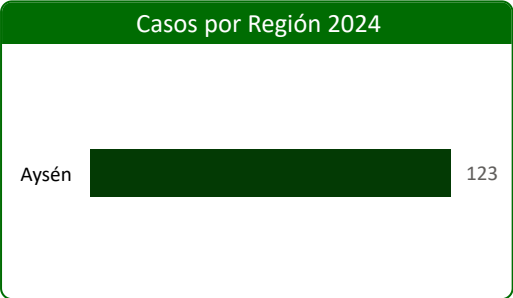
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **123** lo que equivale a una Tasa de **147,5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **114** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **137,0** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **17** equivalente a una Tasa de **20,4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **13,8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **11** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **64,4** horas, o lo que es lo mismo "cada **3.863** 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 **10,5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **7,7 %** (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 **9** lo que implica una variación porcentual de un **7,9 % (Aumento de Casos)**

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

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 **5** equivalente a una Tasa Anual de **6,0** casos cada 100 mil habitantes

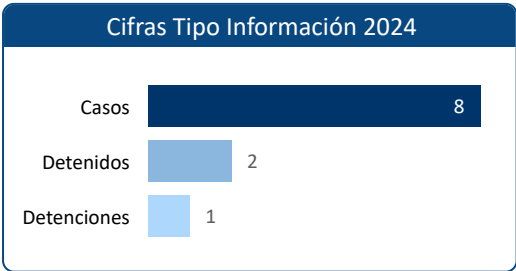
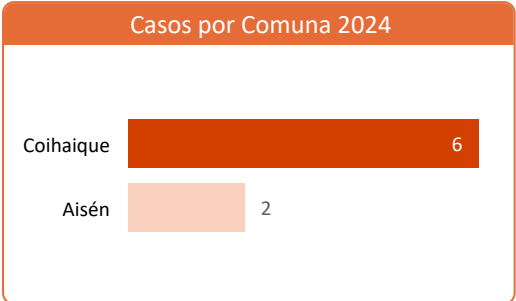
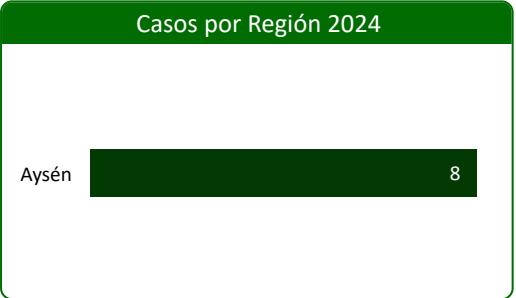
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **8** lo que equivale a una Tasa de **9,6** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **4** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **4,8** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **2** equivalente a una Tasa de **2,4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **25,0 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **1** para el delito de **Robo por Sorpresa** 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 **Robo por Sorpresa** es de **4,8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **99,6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **4** lo que implica una variación porcentual de un **100,0 % (Aumento de Casos)**

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

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 **4** equivalente a una Tasa Anual de **4,8** casos cada 100 mil habitantes

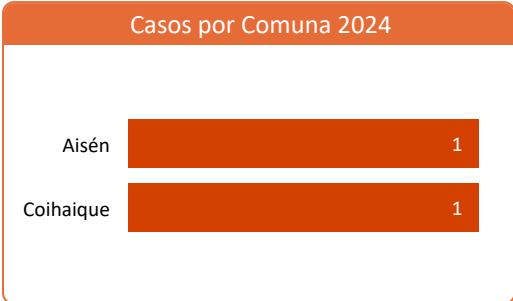
En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **2** lo que equivale a una Tasa de **2,4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **3** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **3,6** 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 **-1** lo que implica una variación porcentual de un **-33,3 % (Disminución de Casos)**

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 **0** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** 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 **Otros Robos con Fuerza** es de **-1,2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-33,5 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)