

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 **1.336** durante el año **2024**, lo que implica 1 caso cada **0,5** horas, o lo que es lo mismo "cada **32** 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	29	16	123,1 %
Aumento de Casos	Robos con Fuerza [Resumen]	5.976	303	5,3 %
Aumento de Casos	Robos con Violencia [Resumen]	1.907	228	13,6 %
Aumento de Casos	Violaciones	89	24	36,9 %

El número de detenidos para todos los delitos que informa S.T.O.P. durante el año **2024** es de **3.542**, equivalente a una Tasa de **502,0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **24,1 %**

2

Delitos Específicos con Aumento de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Lesiones	2.847	307	12,1 %
Robo con Intimidación	906	122	15,6 %
Robo de Objeto de o desde Vehículo	1.619	224	16,1 %
Robo de Vehículo	588	73	14,2 %
Robo en Lugar Habitado	1.549	57	3,8 %
Robo en Lugar No Habitado	1.905	7	0,4 %
Robo por Sorpresa	467	107	29,7 %
Robo Violento de Vehículo	66	11	20,0 %

3

Delitos Específicos con Disminución de Casos			
Delito	Casos 2024	Variación 2023-2024	Variación (%) 2023-2024
Hurtos	3.852	-241	-5,9 %
Otros Robos con Fuerza	315	-58	-15,5 %
Robo con Violencia	468	-12	-2,5 %

Estadísticas de Homicidios, en todas las comunas disponibles (Región: O'Higgins)

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 **16** equivalente a una Tasa Anual de **2,3** casos cada 100 mil habitantes

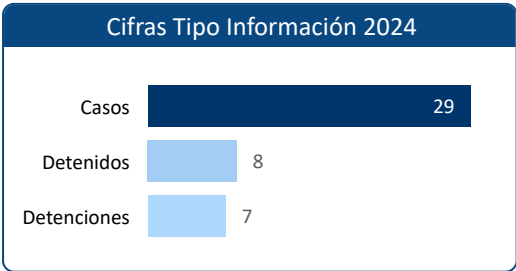
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Homicidios** ascienden a **29** lo que equivale a una Tasa de **4,1** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **13** casos de **Homicidios** (equivalente a una Tasa de **1,9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Homicidios** durante el año **2024** es **8** equivalente a una Tasa de **1,1** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **27,6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **3** para el delito de **Homicidios** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **273,1** horas, o lo que es lo mismo "cada **16.386** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Homicidios** es de **2,3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **121,3 %** (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 **16** lo que implica una variación porcentual de un **123,1 % (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 **Violaciones** durante el año **2023** fue de **75** equivalente a una Tasa Anual de **10,7** casos cada 100 mil habitantes

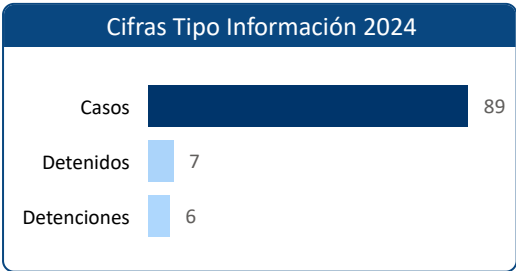
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Violaciones** ascienden a **89** 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 **65** casos de **Violaciones** (equivalente a una Tasa de **9,3** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

7

El número de detenidos por **Violaciones** durante el año **2024** es **7** equivalente a una Tasa de **1,0** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **7,9 %**

6

El promedio de casos por mes se eleva a **8** para el delito de **Violaciones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **89,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **5.339** minutos se registra un caso"

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Violaciones** es de **3,3** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **35,8 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Violaciones** se sitúa en **24** lo que implica una variación porcentual de un **36,9 % (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 **4.673** equivalente a una Tasa Anual de **667,6** casos cada 100 mil habitantes

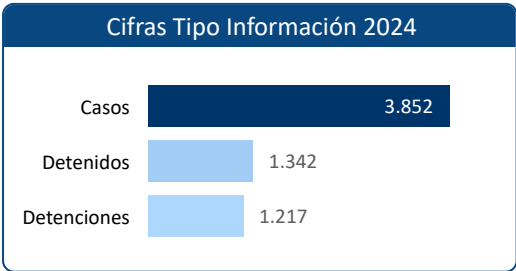
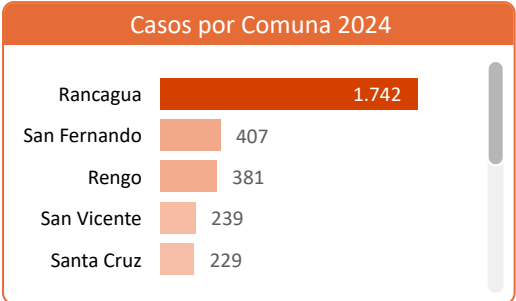
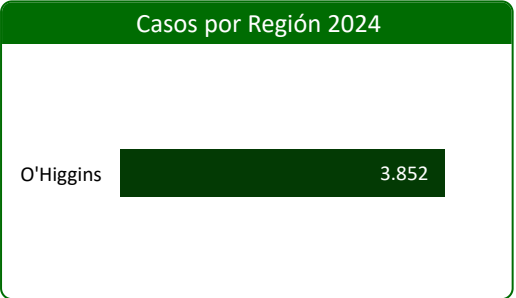
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Hurtos** ascienden a **3.852** lo que equivale a una Tasa de **545,9** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **4.093** casos de **Hurtos** (equivalente a una Tasa de **584,7** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Hurtos** se sitúa en **-241** lo que implica una variación porcentual de un **-5,9 % (Disminución de Casos)**

El número de detenidos por **Hurtos** durante el año **2024** es **1.342** equivalente a una Tasa de **190,2** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **34,8 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **350** para el delito de **Hurtos** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2,1** horas, o lo que es lo mismo "cada **123** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Hurtos** es de **-38,8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-6,6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

Estadísticas de Lesiones, en todas las comunas disponibles (Región: O'Higgins)

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 **2.945** equivalente a una Tasa Anual de **420,7** casos cada 100 mil habitantes

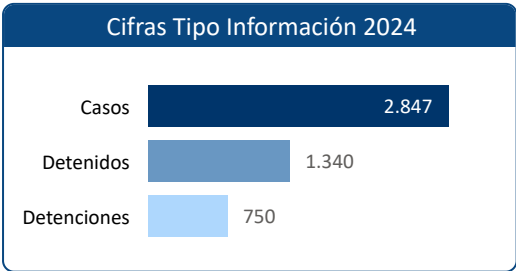
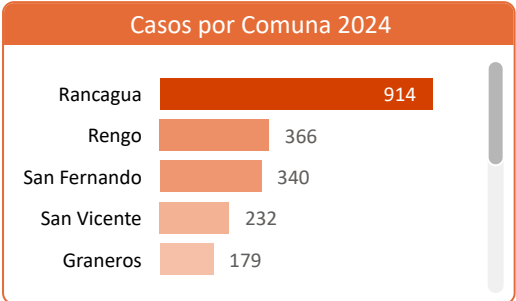
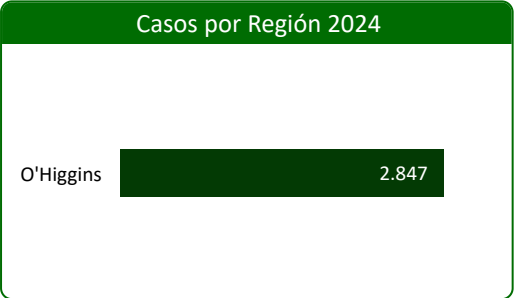
1

En lo que va corrido del año **2024** los **Lesiones** ascienden a **2.847** lo que equivale a una Tasa de **403,5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **2.540** casos de **Lesiones** (equivalente a una Tasa de **362,9** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Lesiones** durante el año **2024** es **1.340** equivalente a una Tasa de **189,9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **47,1 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **259** para el delito de **Lesiones** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **2,8** horas, o lo que es lo mismo "cada **167** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Lesiones** es de **40,6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **11,2 %** (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 **307** lo que implica una variación porcentual de un **12,1 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo con Intimidación, en todas las comunas disponibles (Región: O'Higgins)

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 **901** equivalente a una Tasa Anual de **128,7** casos cada 100 mil habitantes

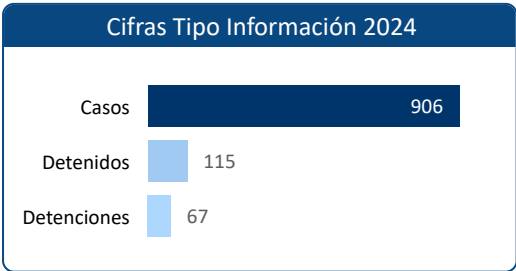
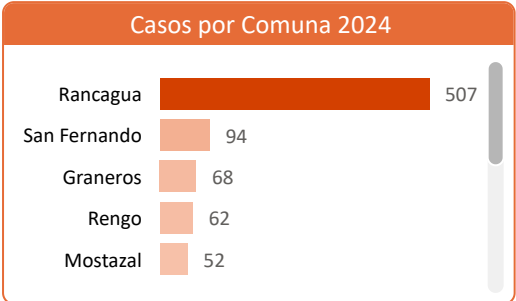
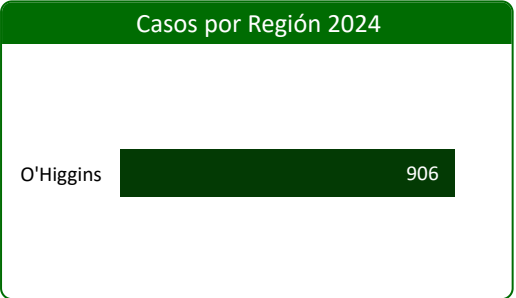
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Intimidación** ascienden a **906** lo que equivale a una Tasa de **128,4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **784** casos de **Robo con Intimidación** (equivalente a una Tasa de **112,0** 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 **115** equivalente a una Tasa de **16,3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **12,7 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **82** para el delito de **Robo con Intimidación** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **8,7** horas, o lo que es lo mismo "cada **525** minutos se registra un caso"

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo con Intimidación** es de **16,4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **14,6 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Intimidación** se sitúa en **122** lo que implica una variación porcentual de un **15,6 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo con Violencia, en todas las comunas disponibles (Región: O'Higgins)

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 **532** equivalente a una Tasa Anual de **76,0** casos cada 100 mil habitantes

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo con Violencia** ascienden a **468** lo que equivale a una Tasa de **66,3** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **480** casos de **Robo con Violencia** (equivalente a una Tasa de **68,6** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3

Casos por Región 2024

O'Higgins 468

Casos por Comuna 2024

Rancagua	174
San Fernando	61
Graneros	55
Rengo	50
Machalí	23

Cifras Tipo Información 2024

Casos	468
Detenidos	101
Detenciones	60

4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo con Violencia** se sitúa en **-12** lo que implica una variación porcentual de un **-2,5 % (Disminución de Casos)**

7

6

5

El número de detenidos por **Robo con Violencia** durante el año **2024** es **101** equivalente a una Tasa de **14,3** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **21,6 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **43** para el delito de **Robo con Violencia** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **16,9** horas, o lo que es lo mismo "cada **1.015** minutos se registra un caso"

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

Estadísticas de Robo de Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: O'Higgins)

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 **584** equivalente a una Tasa Anual de **83,4** casos cada 100 mil habitantes

1



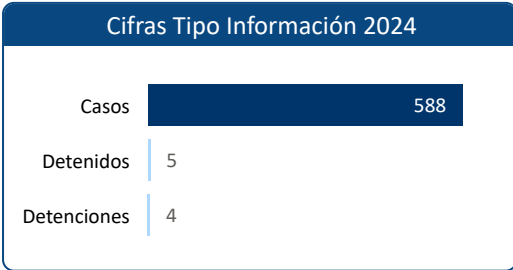
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Vehículo** ascienden a **588** lo que equivale a una Tasa de **83,3** casos cada 100 mil habitantes

2



A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **515** casos de **Robo de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **73,6** casos cada 100 mil habitantes)

3



4

El número de detenidos por **Robo de Vehículo** durante el año **2024** es **5** equivalente a una Tasa de **0,7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **0,9 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **53** para el delito de **Robo de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **13,5** horas, o lo que es lo mismo "cada **808** 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 **9,8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **13,3 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo de Vehículo** se sitúa en **73** lo que implica una variación porcentual de un **14,2 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo Violento de Vehículo, en todas las comunas disponibles (Región: O'Higgins)

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 **60** equivalente a una Tasa Anual de **8,6** casos cada 100 mil habitantes

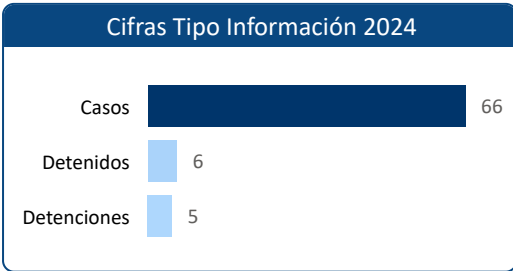
En lo que va corrido del año **2024** los **Robo Violento de Vehículo** ascienden a **66** lo que equivale a una Tasa de **9,4** casos cada 100 mil habitantes

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **55** casos de **Robo Violento de Vehículo** (equivalente a una Tasa de **7,9** casos cada 100 mil habitantes)

1

2

3



4

7

6

5

El número de detenidos por **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** es **6** equivalente a una Tasa de **0,9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **9,1 %**

El promedio de casos por mes se eleva a **6** para el delito de **Robo Violento de Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **120,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **7.200** 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 **1,5** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **19,0 %** (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 **11** lo que implica una variación porcentual de un **20,0 % (Aumento de Casos)**

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

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 **1.624** equivalente a una Tasa Anual de **232,0** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo de Objeto de o desde Vehículo** ascienden a **1.619** lo que equivale a una Tasa de **229,4** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **1.395** casos de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** (equivalente a una Tasa de **199,3** casos cada 100 mil habitantes)

3

Casos por Región 2024

O'Higgins 1.619

Casos por Comuna 2024

Rancagua	815
Mostazal	233
San Fernando	203
Chimbarongo	72
Requínoa	71

Cifras Tipo Información 2024

Casos	1.619
Detenidos	52
Detenciones	31

4

El número de detenidos por **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** es **52** equivalente a una Tasa de **7,4** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **3,2 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **147** para el delito de **Robo de Objeto de o desde Vehículo** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4,9** horas, o lo que es lo mismo "cada **294** 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 **30,1** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **15,1 %** (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 **224** lo que implica una variación porcentual de un **16,1 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo en Lugar Habitado, en todas las comunas disponibles (Región: O'Higgins)

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 **1.647** equivalente a una Tasa Anual de **235,3** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar Habitado** ascienden a **1.549** lo que equivale a una Tasa de **219,5** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **1.492** casos de **Robo en Lugar Habitado** (equivalente a una Tasa de **213,2** casos cada 100 mil habitantes)

3

Casos por Región 2024

O'Higgins 1.549

Casos por Comuna 2024

Rancagua	426
Rengo	201
Machalí	165
San Fernando	145
Graneros	142

Cifras Tipo Información 2024

Casos	1.549
Detenidos	133
Detenciones	107

4

El número de detenidos por **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** es **133** equivalente a una Tasa de **18,8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **8,6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **141** para el delito de **Robo en Lugar Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **5,1** horas, o lo que es lo mismo "cada **307** minutos se registra un caso"

6

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar Habitado** es de **6,4** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **3,0 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar Habitado** se sitúa en **57** lo que implica una variación porcentual de un **3,8 % (Aumento de Casos)**

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

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 **2.124** equivalente a una Tasa Anual de **303,4** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo en Lugar No Habitado** ascienden a **1.905** lo que equivale a una Tasa de **270,0** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **1.898** casos de **Robo en Lugar No Habitado** (equivalente a una Tasa de **271,2** casos cada 100 mil habitantes)

3

Casos por Región 2024

O'Higgins 1.905

7

El número de detenidos por **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** es **324** equivalente a una Tasa de **45,9** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **17,0 %**

Casos por Comuna 2024

Rancagua	636
Rengo	223
San Fernando	180
Graneros	153
Machalí	120

6

El promedio de casos por mes se eleva a **173** para el delito de **Robo en Lugar No Habitado** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **4,2** horas, o lo que es lo mismo "cada **249** minutos se registra un caso"

Cifras Tipo Información 2024

Casos	1.905
Detenidos	324
Detenciones	207

5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Robo en Lugar No Habitado** es de **-1,2** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-0,4 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo en Lugar No Habitado** se sitúa en **7** lo que implica una variación porcentual de un **0,4 % (Aumento de Casos)**

Estadísticas de Robo por Sorpresa, en todas las comunas disponibles (Región: O'Higgins)

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 **443** equivalente a una Tasa Anual de **63,3** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2024** los **Robo por Sorpresa** ascienden a **467** lo que equivale a una Tasa de **66,2** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **360** casos de **Robo por Sorpresa** (equivalente a una Tasa de **51,4** casos cada 100 mil habitantes)

3

Casos por Región 2024

O'Higgins 467

Casos por Comuna 2024

Rancagua	282
San Fernando	49
Rengo	38
Graneros	32
Santa Cruz	19

Cifras Tipo Información 2024

Casos	467
Detenidos	26
Detenciones	23

4

El número de detenidos por **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** es **26** equivalente a una Tasa de **3,7** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **5,6 %**

7

El promedio de casos por mes se eleva a **42** para el delito de **Robo por Sorpresa** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **17,0** horas, o lo que es lo mismo "cada **1.018** 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 **14,8** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **28,7 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

5

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Robo por Sorpresa** se sitúa en **107** lo que implica una variación porcentual de un **29,7 % (Aumento de Casos)**

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

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 **410** equivalente a una Tasa Anual de **58,6** casos cada 100 mil habitantes

1

En lo que va corrido del año **2024** los **Otros Robos con Fuerza** ascienden a **315** lo que equivale a una Tasa de **44,6** casos cada 100 mil habitantes

2

A la misma fecha (semana **47**) del año **2023** se habían registrado **373** casos de **Otros Robos con Fuerza** (equivalente a una Tasa de **53,3** casos cada 100 mil habitantes)

3

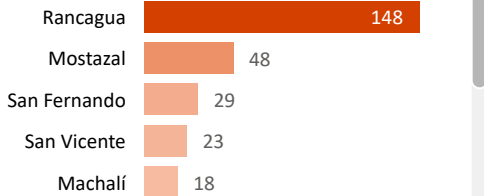
Casos por Región 2024

O'Higgins 315

7

El número de detenidos por **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** es **83** equivalente a una Tasa de **11,8** detenidos cada 100 mil habitantes. La proporción de detenidos del número de casos es de **26,3 %**

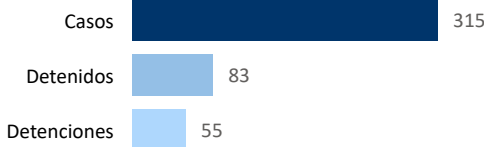
Casos por Comuna 2024



6

El promedio de casos por mes se eleva a **29** para el delito de **Otros Robos con Fuerza** durante el año **2024** lo que implica 1 caso cada **25,1** horas, o lo que es lo mismo "cada **1.509** minutos se registra un caso"

Cifras Tipo Información 2024



5

A la misma semana **47** la variación absoluta de la Tasa de casos de **Otros Robos con Fuerza** es de **-8,6** casos cada 100 mil habitantes lo que implica una variación porcentual de la Tasa de un **-16,2 %** (valores negativos (-) indican reducción y positivos indican aumento)

4

A la misma fecha (semana **47**) la variación absoluta de casos de **Otros Robos con Fuerza** se sitúa en **-58** lo que implica una variación porcentual de un **-15,5 % (Disminución de Casos)**