Información de la Comuna

COCHRANE - Región Aysén

¿Qué es la Plataforma S.T.O.P. de Carabineros y por qué sirve para medir la comisión de delitos?

La Ley 21.332 Implementa un Sistema Táctico de Operación Policial

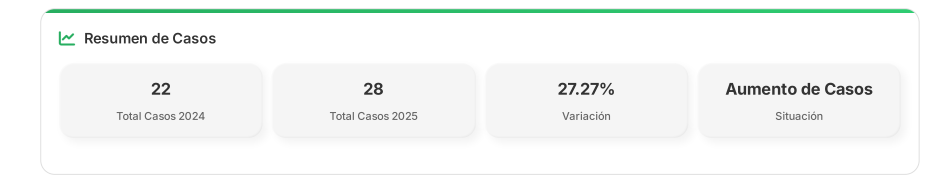
La plataforma **S.T.O.P** de Carabineros es una herramienta fundamental para la transparencia y optimización de la labor policial en la prevención del delito. Este sistema permite medir y analizar la comisión de delitos en tiempo real, facilitando la toma de decisiones basadas en datos concretos.

La Ley 21.332 implementa un Sistema Táctico de Operación Policial que fortalece las capacidades de Carabineros para responder de manera efectiva a la delincuencia, mejorando la seguridad ciudadana a través de la tecnología y el análisis de información.

Los elementos clave del sistema incluyen una plataforma virtual centralizada, la participación activa de los funcionarios policiales, y el análisis constante de tendencias delictivas para optimizar la distribución de recursos en las zonas de mayor riesgo.

El Instituto Libertad utiliza los datos públicos registrados en la Plataforma Virtual del S.T.O.P. para darle seguimiento permanente a los principales delitos a distintas escalas geográficas y temporales a objeto de informar a los actores involucrados respecto a las tendencias en esta temática de manera oportuna y de simple comprensión.





Comparación Anual por Tipo de Delito









▲ Delitos de Mayor Relevancia

SITUACIÓN	DELITO	CASOS 2024	CASOS 2025	VARIACIÓN
↑ Aum	HURTOS	8	9	+12%
↑ Aum	LESIONES	8	12	+50%
↓ Dis	ROBO DE OBJETO DE O DESDE VEHÍCULO	1	0	-100%
— Ig	ROBO EN LUGAR HABITADO	2	2	0%
↑ Aum	ROBO EN LUGAR NO HABITADO	3	5	+67%

Los casos delictivos registrados, en la comuna de COCHRANE - Región Aysén, en la plataforma S.T.O.P. de Carabineros son 28 durante el año 2025, lo que implica 1 caso cada **190.3** horas.

De todos los casos ocurridos, el número de detenidos para todos los delitos que informa la plataforma S.T.O.P. de Carabineros es de 10 durante el año 2025. Es decir, la proporción de detenidos con relación al número de casos es de **35.7**%.

Análisis de HURTOS

1 En **COCHRANE - Región Aysén** se registraron **9 casos** de hurtos en 2025, **+12.5%** vs 8 casos en 2024.

66 Detenciones por hurtos: 0 en 2024, **0 detenciones** en 2025.

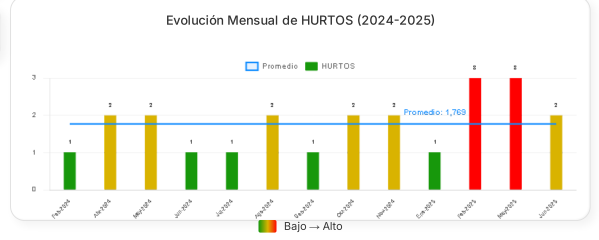
Personas detenidas: 0 en 2024, **0 detenidos** en 2025.

Exolución mensual con variaciones significativas durante el período analizado.









Análisis de LESIONES

3 En COCHRANE - Región Aysén se registraron 12 casos de lesiones en 2025, +50.0% vs 8 casos en 2024.

oo Detenciones por lesiones: 2 en 2024, 5 detenciones en 2025.

Personas detenidas: 4 en 2024, 8 detenidos en 2025.

■ Evolución mensual con variaciones significativas durante el período analizado.

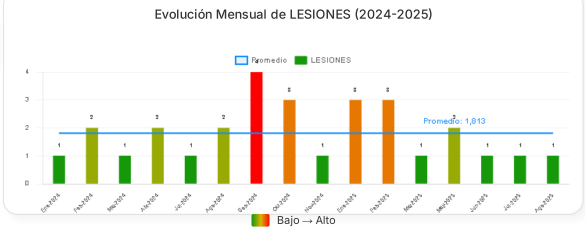






2024: 2 | 2025: 5

2024: 4 | 2025: 8



Análisis de ROBO DE OBJETO DE O DESDE VEHÍCULO

- En COCHRANE Región Aysén se registraron 0 casos de robo de objeto de o desde vehículo en 2025, -100.0% vs 1 casos en 2024.
- Ö Detenciones por robo de objeto de o desde vehículo: 0 en 2024, 0 detenciones en 2025.
- Personas detenidas: 0 en 2024, **0 detenidos** en 2025.
- E Evolución mensual con variaciones significativas durante el período analizado.



Bajo → Alto

Análisis de ROBO EN LUGAR HABITADO

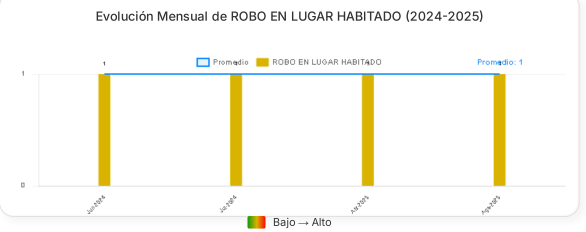
1 En COCHRANE - Región Aysén se registraron 2 casos de robo en lugar habitado en 2025, +0.0% vs 2 casos en 2024.

66 Detenciones por robo en lugar habitado: 0 en 2024, **1 detenciones** en 2025.

Personas detenidas: 0 en 2024, 2 detenidos en 2025.

E Evolución mensual con variaciones significativas durante el período analizado.





Detenidos

2024

2024: 0 | 2025: 2

2025

Análisis de ROBO EN LUGAR NO HABITADO

1 En **COCHRANE - Región Aysén** se registraron **5 casos** de robo en lugar no habitado en 2025, **+66.7%** vs 3 casos en 2024.

oo Detenciones por robo en lugar no habitado: 1 en 2024, **0 detenciones** en 2025.

Personas detenidas: 1 en 2024, **0 detenidos** en 2025.

E Evolución mensual con variaciones significativas durante el período analizado.



