

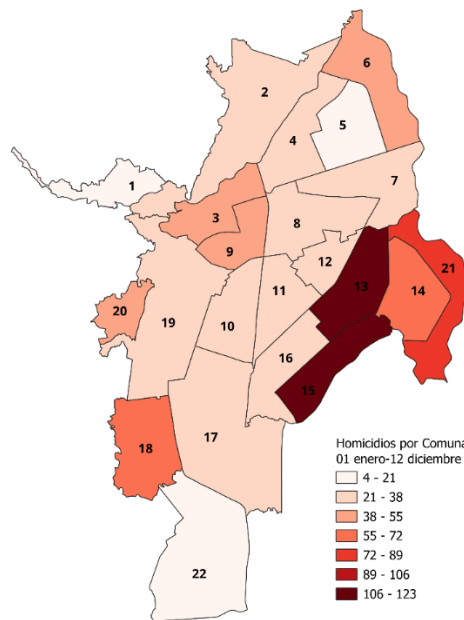
13 de diciembre de 2023

Boletín de Seguridad: los homicidios en Cali siguen en aumento

Entre el 01 de enero y el 12 de diciembre del 2023 en Cali se reportan 954 homicidios, según el reporte diario del observatorio de seguridad de la ciudad. Esto implica un incremento del 3,1% respecto al mismo periodo de 2022, es decir, 29 homicidios adicionales (al 12 de diciembre de 2022 en la ciudad se registraron 925 casos).

A nivel de comunas, el mapa 1 muestra una concentración de casos en 5 comunas, las cuatro que componen el Distrito de Aguablanca (Comunas 13, 14, 15 y 21) y la Comuna 18. De esta forma, el Distrito representa 39 de cada 100 homicidios en la ciudad al 12 de diciembre de 2023, es decir, de los 954 casos reportados en Cali, en el distrito ocurrieron 369 homicidios.

Mapa 1. Homicidios en Cali por comunas entre el 01 de enero y el 12 de diciembre de 2023



Fuente: Observatorio de Seguridad de Cali – Elaboración Cali Cómo Vamos

Socios y aliados de Cali Cómo Vamos:



Al analizar la evolución de los homicidios al 12 de diciembre entre 2022 y 2023, en 9 de las 22 comunas y en la zona rural se ha presentado una reducción de los casos, destacándose la Comuna 5 donde se redujo el delito un 40% (pasando de 15 casos en 2022 a 9 casos en 2023) y la Comuna 14 con una reducción del 35,3% (pasando de 102 casos en 2022 a 66 casos en 2023, es decir, 36 casos menos, siendo la comuna con la mayor reducción en el número de casos).

En contraste, en 11 comunas y en la zona de expansión se incrementaron los homicidios, el mayor incremento porcentual se reportó en la Comuna 22 (pasando de 2 casos en 2022 a 4 en 2023, es decir, incrementó 100%) y en la zona de expansión donde también se duplicaron los casos (pasando de 3 en 2022 a 6 en 2023). Con relación al número de casos, el mayor incremento de casos se presentó en las Comunas 13 y 15 (35 y 26 homicidios adicionales respectivamente).

Tabla 1. Homicidios en Cali por comunas entre el 01 de enero y el 12 de diciembre (2022-2023)

Comuna	2022	2023	Diferencia	Variación
1	14	12	-2	-14,3%
2	27	28	1	3,7%
3	33	43	10	30,3%
4	24	29	5	20,8%
5	15	9	-6	-40,0%
6	40	49	9	22,5%
7	22	29	7	31,8%
8	35	31	-4	-11,4%
9	37	42	5	13,5%
10	28	28	0	0,0%
11	38	29	-9	-23,7%
12	32	27	-5	-15,6%
13	73	108	35	47,9%
14	102	66	-36	-35,3%
15	96	122	26	27,1%
16	33	33	0	0,0%
17	21	26	5	23,8%
18	71	63	-8	-11,3%
19	30	28	-2	-6,7%
20	60	47	-13	-21,7%
21	64	73	9	14,1%
22	2	4	2	100,0%
Rural	25	22	-3	-12,0%
Expansión	3	6	3	100,0%
Total	925	954	29	3,1%

Fuente: Observatorio de Seguridad de Cali – Elaboración Cali Cómo Vamos

Socios y aliados de Cali Cómo Vamos:



Es precisamente en las Comunas 13 y 15 donde se presenta la situación más compleja en cuanto a homicidios. Entre el 01 de enero y el 12 de diciembre de 2023 la Comuna 15 registró 122 homicidios, un 27% más frente al 2022, y la Comuna 13 alcanzó los 108 casos, 48% más que el año anterior. Estas cifras contrastan con las del año 2022, ya que con corte al 12 de diciembre estas comunas no alcanzaban los 100 homicidios.

A nivel de barrios, las dos comunas en cuestión aportan 8 de los 20 barrios con mayor número de homicidios, los 3 barrios con mayor cantidad de casos pertenecen a la Comuna 15 (Mojica, Los Comuneros I y El Morichal). Esta comuna tiene la particularidad de que ubica a 5 de sus 7 barrios en el top 20 de homicidios al 12 de diciembre de 2023.

Tabla 2. Top 20 barrios con más homicidios entre el 01 de enero y el 12 de diciembre de 2023

Pos.	Barrio	Comuna	Homicidios
1	Mojica	15	30
2	Los Comuneros I	15	30
3	El Morichal	15	26
4	Sucre	9	22
5	Potrero Grande	21	22
6	Sector Alto Jordán	18	19
7	Ciudadela Floralia	6	18
8	Ciudad Córdoba	15	14
9	Promociones Populares B	14	13
10	José Manuel Marroquín I	14	13
11	Alfonso Bonilla Aragón	14	12
12	El Retiro	15	12
13	El Vergel	13	12
14	El Poblado I	13	12
15	Alto Nápoles	18	12
16	El Poblado II	13	12
17	Siloé	20	11
18	Manuela Beltrán	14	11
19	Brisas de Mayo	20	10
20	Lleras Camargo	20	10

Fuente: Observatorio de Seguridad de Cali – Elaboración Cali Cómo Vamos

Socios y aliados de Cali Cómo Vamos:

