

4D

Día Distrital contra
el Femicidio

**#DATE
CUENTA
ES VIOLENCIA**



**DÍA DISTITAL CONTRA EL
FEMINICIDIO**



OMEG
Observatorio de Mujeres
y Equidad de Género de Bogotá



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ

Feminicidio y riesgo de feminicidio

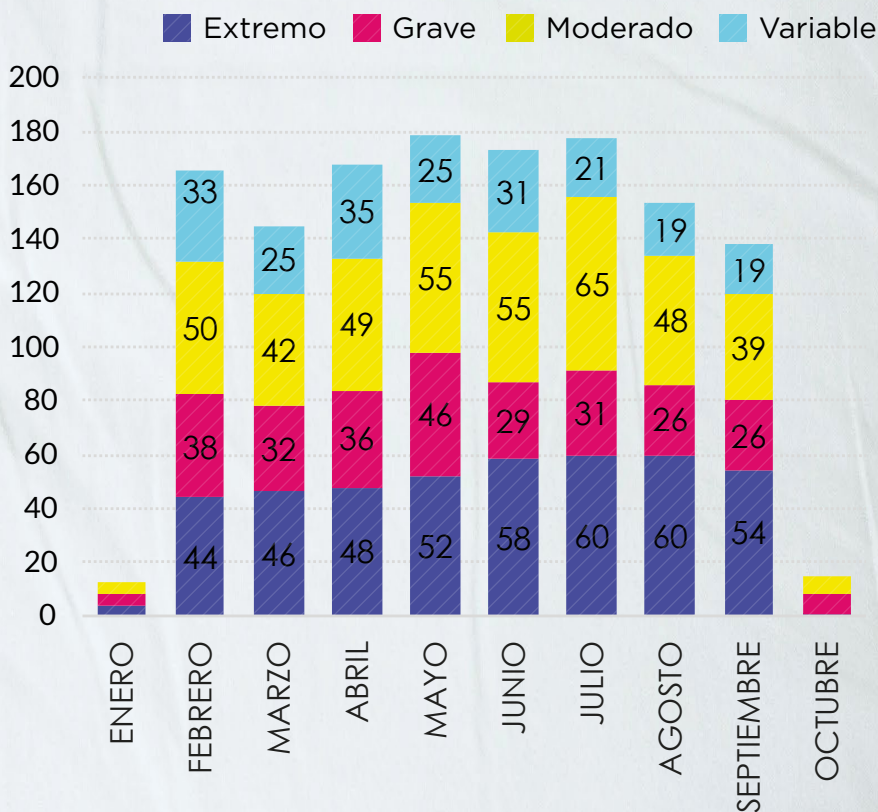
(enero 1 a octubre 31 de 2022)



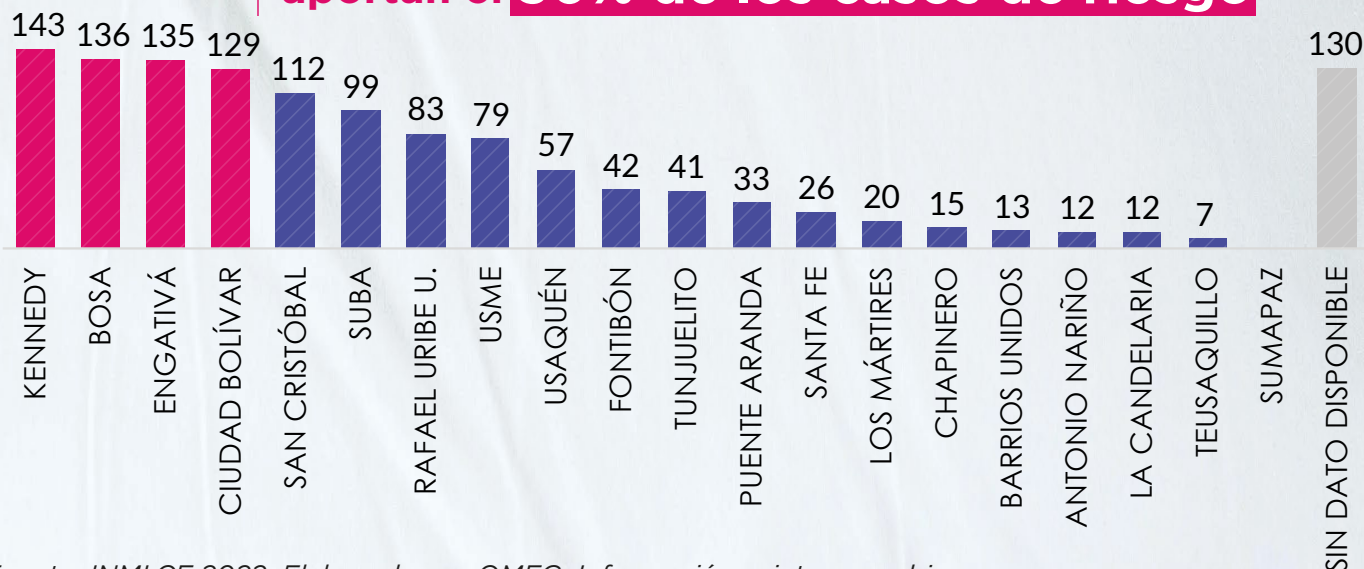
1324 mujeres en riesgo de feminicidio

702 han sido valoradas en riesgo grave y extremo

53%



Ciudad Bolívar, Bosa, Kennedy, Engativá y San Cristóbal aportan el 50% de los casos de riesgo

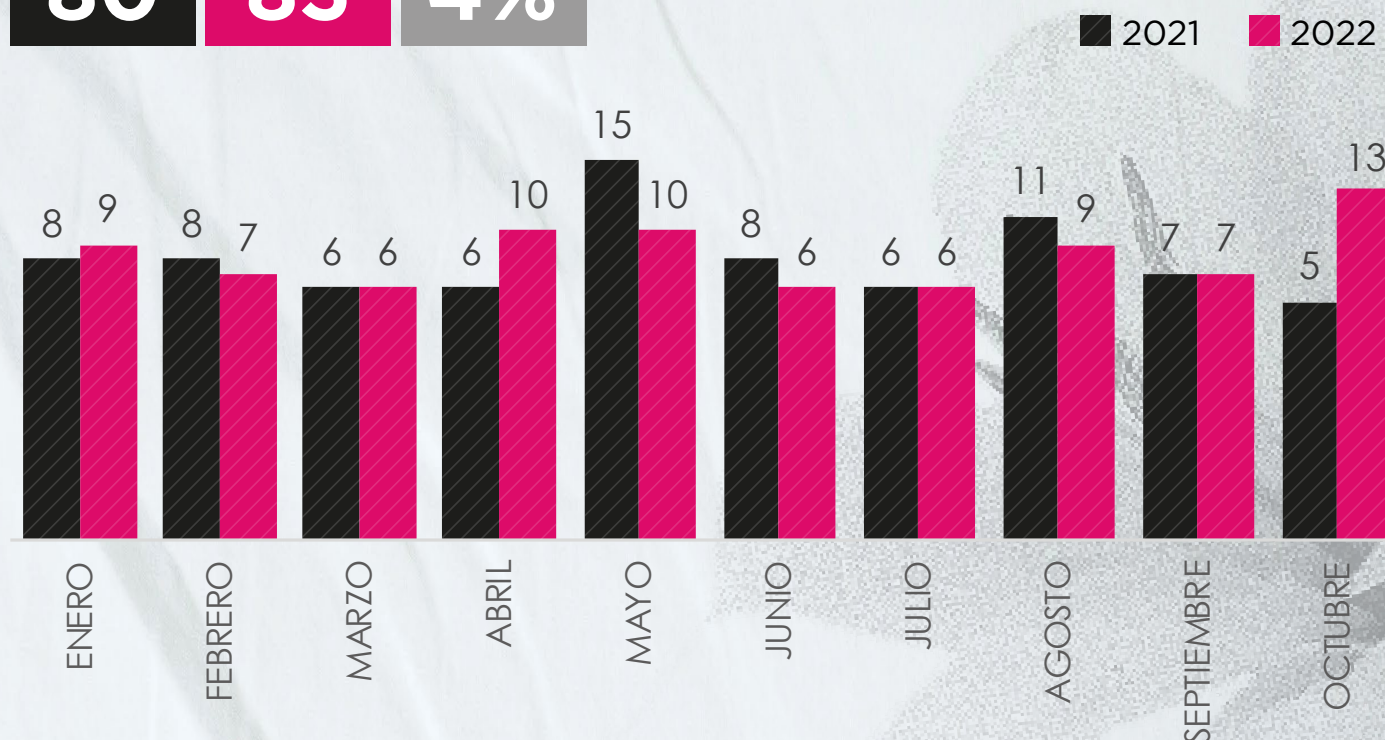
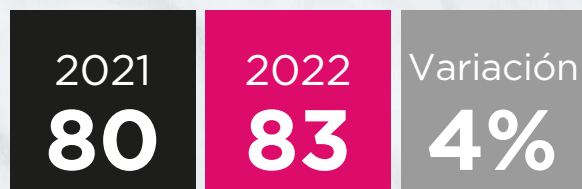


Fuente: INMLCF 2022. Elaborado por OMEG. Información sujeta a cambios

Asesinatos y lesiones a mujeres

(enero 1 a octubre 31) SIEDCO

ASESINATO DE MUJERES

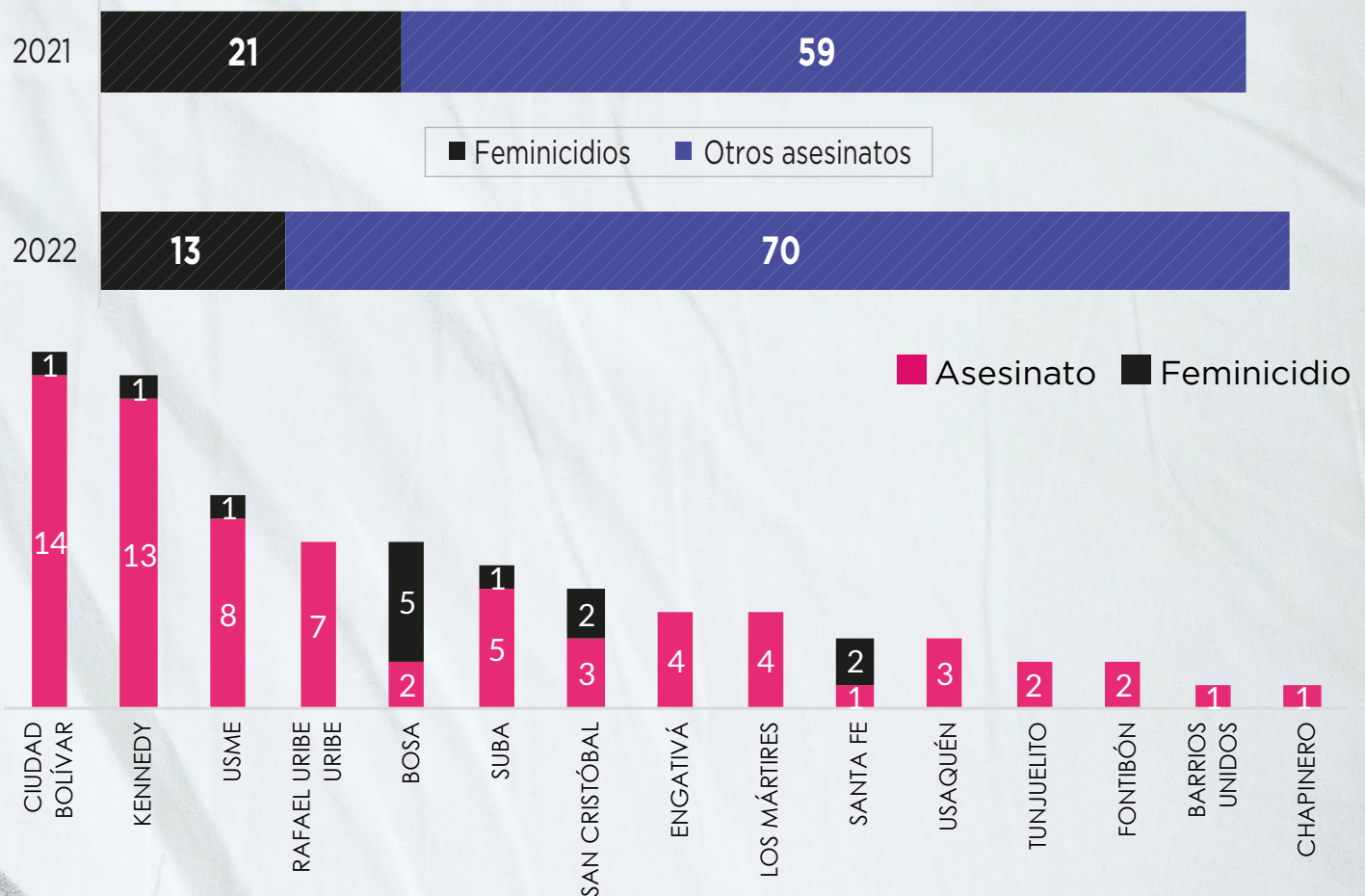


1 de cada 4 asesinatos se presentaron entre abril y mayo de 2022. El mes más violento para las mujeres en este delito en el lapso analizado fue octubre ya que 1 de cada 5 casos sucedieron en este mes.

Fuente: SIEDCO de la DIJIN - PONAL. Información extraída el día 04-11-2022. Elaborado por la Oficina de Análisis de Información y Estudios Estratégicos. Secretaría Distrital de Seguridad, Convivencia y Justicia. Información sujeta a cambios.

Panorama general del asesinato de mujeres en Bogotá

(enero 1 a octubre 31 de 2022)



Ciudad Bolívar, Kennedy y Usme con 38 asesinatos representan el 46% del total de asesinatos de mujeres en la ciudad. Bosa registra 5 casos de feminicidio, el 39% del total de hechos en la ciudad.

Los 13 casos de feminicidio representaron el 17% de los asesinatos. Este delito se redujo 38% frente a los registrados en 2021

Teusaquillo, Antonio Nariño, La Candelaria, Puente Aranda y Sumapaz y no registraron asesinatos.

Fuente: Mesa técnica grupo de trabajo para la atención de la violencia contra las mujeres y el riesgo de feminicidio con información del Instituto Nacional de Medicina Legal y Ciencias Forenses (11 de noviembre de 2022), Fiscalía General de la Nación y Secretaría Distrital de la Mujer. *Respecto a la última actualización de Fiscalía: 11 de noviembre de 2022.