

La tendencia histórica de los homicidios en México muestra que, si bien la violencia homicida afecta de manera desproporcionada a los hombres, **los feminicidios mantienen una presencia constante a lo largo del tiempo.**

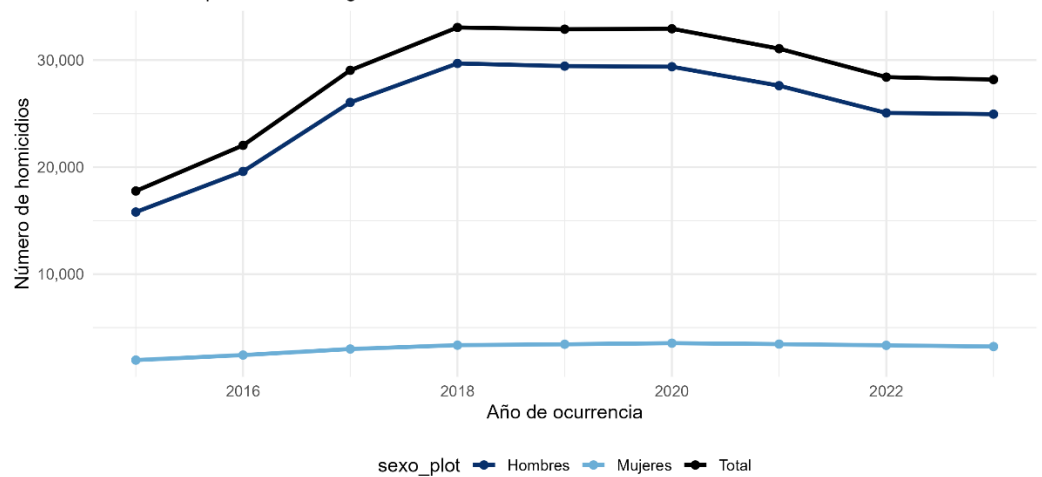
Lejos de disminuir, esta violencia letal contra las mujeres presenta una tendencia sostenida e incluso creciente en los últimos años.

Para este breve análisis, se tomó la decisión de tomar en cuenta los números absolutos del fenómeno, para visibilizar su impacto.

Si calculamos **el aumento de feminicidios totales de mujeres** de 2015 a 2023 este representa el **+64.5 %** y si lo hacemos respecto de 2015 a 2020, año en que se ha presentado el mayor número de casos, éste es del **+80.6%.**¹ El mecanismo de agresión ha sido principalmente las armas de fuego.

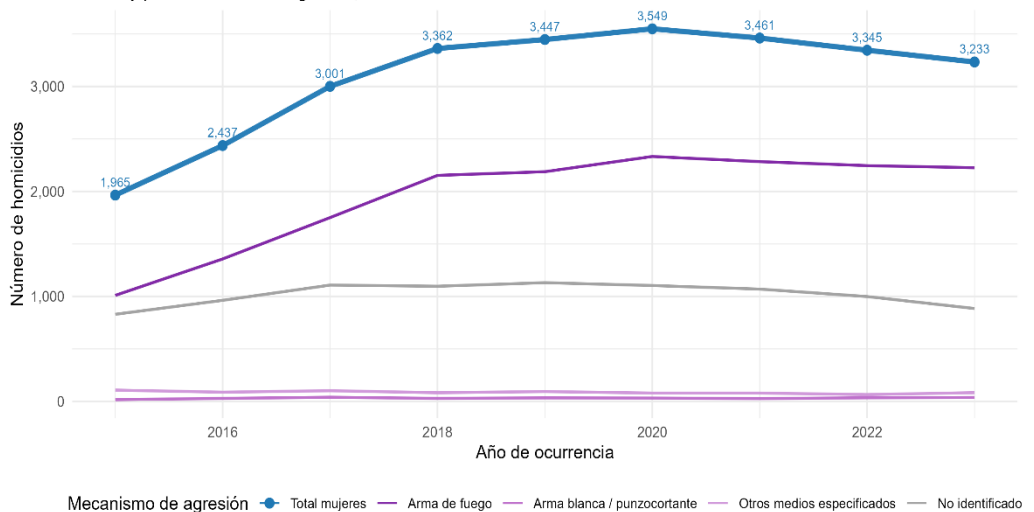
Lo cual evidencia que lejos de ser un fenómeno aislado, la violencia letal contra las mujeres se intensificó de manera sostenida durante la última década.

Gráfica 1. Homicidios en México por sexo
Defunciones por homicidio según año de ocurrencia



Fuente: Elaboración propia con datos de INEGI. Defunciones por homicidio (2015–2023).

Gráfica 2. Homicidios de mujeres en México
Tendencia total y por mecanismo de agresión, 2015–2023



Fuente: Elaboración propia con datos de INEGI. Defunciones por homicidio (2015–2023).

¹ Nota: El aumento porcentual se calculó como $(valor\ final - valor\ inicial) / valor\ inicial \times 100$; entre 2015 y 2023 el incremento fue de 64.5 %, y en 2020 (máximo histórico) de 80.6 % respecto a 2015.

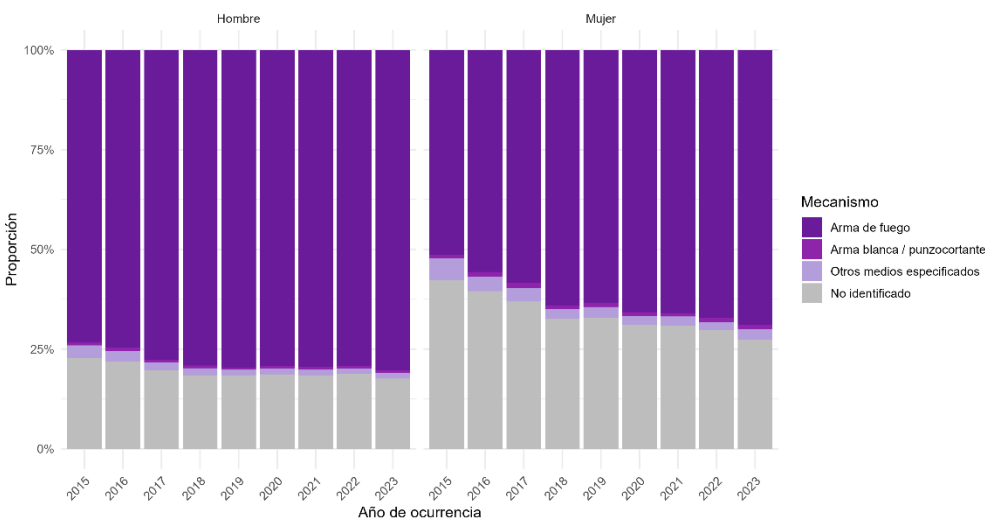
2 ¿Cuáles son los principales mecanismos de homicidios de mujeres y hombres?

Si comparamos entre hombres y mujeres para ambos grupos el mecanismo de agresión más utilizado son las **armas de fuego**.

Sin embargo, en mujeres se observa una mayor presencia relativa de **otros mecanismos y de casos no identificados**, lo que sugiere contextos de violencia distintos.

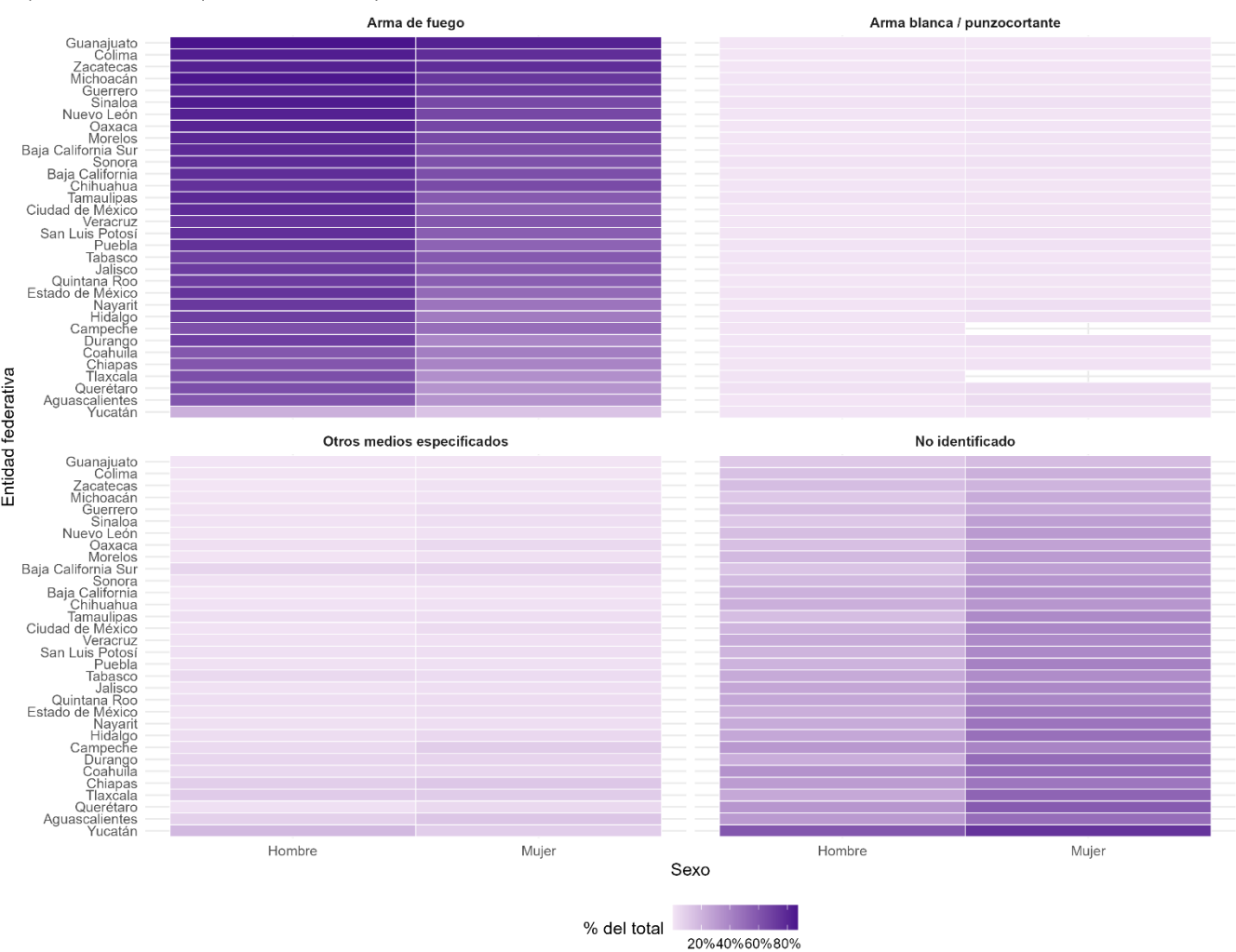
Además, las diferencias territoriales **permiten anticipar patrones diferenciados de violencia según sexo y entidad**. Los estados con mayor violencia letal han sido Guanajuato, Colima, Zacatecas, Michoacán, Sinaloa y Nuevo León.

Gráfica 3. Mecanismo de agresión en homicidios por sexo
Distribución proporcional anual



Fuente: Elaboración propia con datos de INEGI. Defunciones por homicidio (2015–2023).

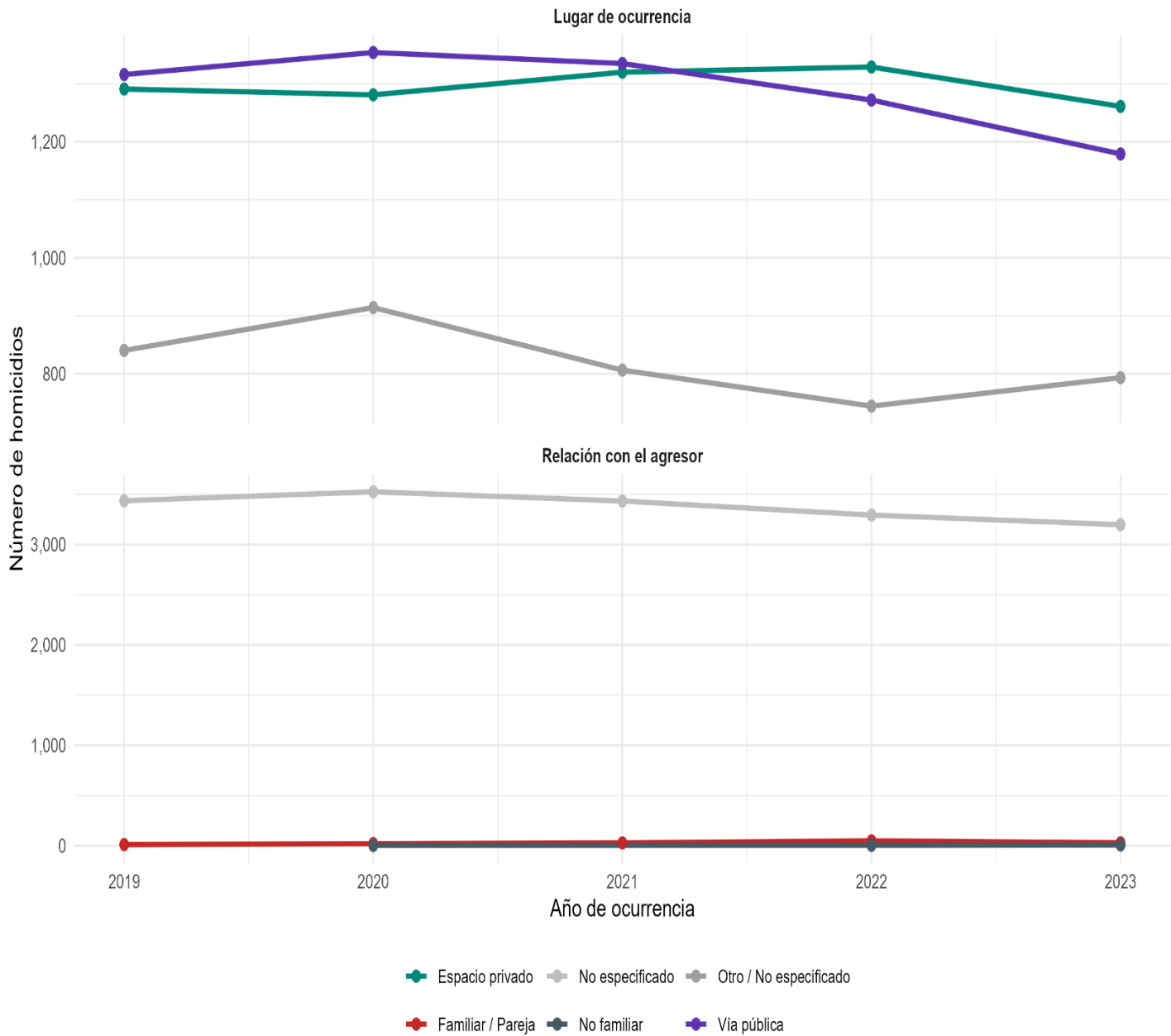
Gráfica 4. Distribución territorial del mecanismo de agresión
Proporción de homicidios por entidad federativa y sexo



Fuente: Elaboración propia con datos de INEGI. Defunciones por homicidio (2015–2023).

3 Durante 2022 y 2023 la mayoría de feminicidios se han cometido principalmente en el espacio privado, además existe una identificación de relación o parentesco con el agresor. Esto es relevante dado que al explorar más a detalle o complementar con otras fuentes podemos visibilizar fenómenos como la violencia doméstica por ejemplo.

Gráfica 5. Violencia letal contra mujeres en México
Tendencias 2019–2023 por lugar de ocurrencia y relación con el agresor



Fuente: Elaboración propia con datos de INEGI. Defunciones por homicidio (2015–2023).

Territorialmente hablando, en los siguientes mapas podemos apreciar la violencia letal hacia mujeres por entidad federativa, 2020-2023². Conocer dónde ocurren más feminicidios nos permite seguir impulsando alertas de género, implementar políticas públicas relacionadas con la materia y presionar a las autoridades para contar con mejores mecanismos de protección a las mujeres. Aunque la concentración de homicidios tiene relación con la población de cada entidad y con la dimensión territorial, es importante no dejar de visibilizar cada uno de los feminicidios ocurridos.

Homicidios de mujeres en México, 2023
Defunciones por homicidio según entidad federativa



Fuente: Elaboración propia con datos de INEGI. Año de ocurrencia: 2023.

Homicidios de mujeres en México, 2022
Defunciones por homicidio según entidad federativa



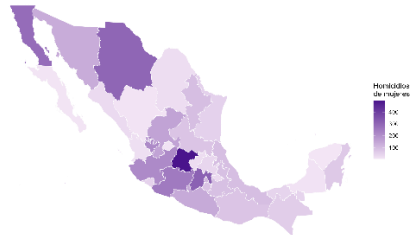
Fuente: Elaboración propia con datos de INEGI. Año de ocurrencia: 2022.

Homicidios de mujeres en México, 2020
Defunciones por homicidio según entidad federativa



Fuente: Elaboración propia con datos de INEGI. Año de ocurrencia: 2020.

Homicidios de mujeres en México, 2021
Defunciones por homicidio según entidad federativa



Fuente: Elaboración propia con datos de INEGI. Año de ocurrencia: 2021.

² Para mayor detalle de la información presentada en los más, véase el Anexo. 1. Tabla de referencia, total de feminicidios, por entidad federativa.

Anexo 1. Tabla de referencia, total de feminicidios, por entidad federativa.

Entidad	Año			
	2020	2021	2022	2023
Aguascalientes	7	10	12	13
Baja California	263	287	257	251
Baja California Sur	4	8	8	5
Campeche	6	11	9	14
Chiapas	69	59	54	64
Chihuahua	319	304	209	237
Ciudad de México	126	112	93	82
Coahuila	25	22	17	9
Colima	89	47	95	123
Durango	15	9	18	9
Estado de México	323	316	367	350
Guanajuato	594	496	498	509
Guerrero	137	141	120	145
Hidalgo	40	39	43	42
Jalisco	218	216	168	125
Michoacán	238	255	230	170
Morelos	75	84	97	145
Nayarit	19	19	11	10
Nuevo LeÃ³n	83	93	143	146
Oaxaca	103	79	117	85
Puebla	97	90	99	83
Querétaro	21	23	20	25
Quintana Roo	67	69	58	63
San Luis Potosí	49	79	56	43
Sinaloa	29	29	24	36
Sonora	81	136	135	123
Tabasco	50	43	39	28
Tamaulipas	60	49	43	39
Tlaxcala	20	29	16	14
Veracruz	124	94	87	75
Yucatán	10	5	6	9
Zacatecas	108	156	160	108

Fuente. Elaboración propia con datos de INEGI. Defunciones por homicidio. 2020-2024 (registro).

Referencias

Referencias Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). (2015–2024). *Estadísticas de Defunciones Registradas (EDR). Microdatos*. <https://www.inegi.org.mx/programas/edr/#microdatos>

Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). (2024). *Marco Geoestadístico*. <https://www.inegi.org.mx/temas/mg/>

Irving Física. (s. f.). *reqrnpdno* [Repositorio de GitHub]. GitHub. <https://github.com/irvingfisica/reqrnpdno>

Secretaría de Gobernación (SEGOB). (s. f.). *Registro Nacional de Personas Desaparecidas y No Localizadas (RNPdNO)*. Gobierno de México. <https://versionpublicarnpdno.segob.gob.mx/>