

## EVOLUCIÓN DE LOS HOMICIDIOS EN EL SALVADOR, 2009-2015

En 2014 se publicó el primer “Aportes al debate sobre la seguridad ciudadana”, en el que se presentaron estadísticas para el periodo 2009-2013. En este número se presentan datos para el periodo 2009-2014<sup>1-2</sup> y, en la medida que la información ha estado disponible, se han actualizado algunos cuadros y gráficos con información correspondiente a junio de 2015. Es preciso señalar que esta publicación es de carácter descriptivo.

El boletín está estructurado en cuatro apartados. En el primero se aborda el tema de los homicidios, presentando los datos generales; y luego desagregados por a) sexo, b) edad, y c) edad y sexo. En el segundo, se presenta un enfoque territorial. En el tercero, se indaga el tema de los homicidios según el tipo de arma utilizada. Por último, se presentan las conclusiones y recomendaciones.

### Evolución de los homicidios

En cuanto al número de homicidios (cuadro 1), durante 2009 ocurrieron 4,382; en 2010, 4,004; y en 2011, 4,371. A partir de 2012 se evidencia una disminución

importante en el marco de la denominada “tregua entre pandillas”<sup>3</sup>, llegando a niveles de 2,594 homicidios en 2012; y, 2,499, en 2013. En 2014, se incrementó a 3,912. De enero a junio de 2015 ocurrieron 2,865 homicidios.

En total, entre enero de 2009 y junio de 2015, ocurrieron 24,627 homicidios en El Salvador. La tasa de homicidios en 2009 fue de 71.2 por 100 mil habitantes, 64.7 en 2010 y 70.1 en 2011. Se observa el mismo fenómeno de reducción descrito anteriormente para los años 2012 y 2013: la tasa de homicidios alcanzó niveles de 41.2 y 39.4, respectivamente (ver gráfico 1). Para 2014, la tasa aumenta a 61.1 homicidios por cada 100 mil habitantes, dato cercano al del año 2010 (64.7).

El comportamiento de los homicidios para el periodo 2012-junio 2015 merece especial atención. En el gráfico 2 se presenta el número de homicidios por mes, y se pueden destacar cuatro características: (i) una importante disminución de febrero a abril de 2012, pasando de 404 (febrero) a 157 (abril) homicidios; (ii) luego se estabiliza en esos promedios mensuales

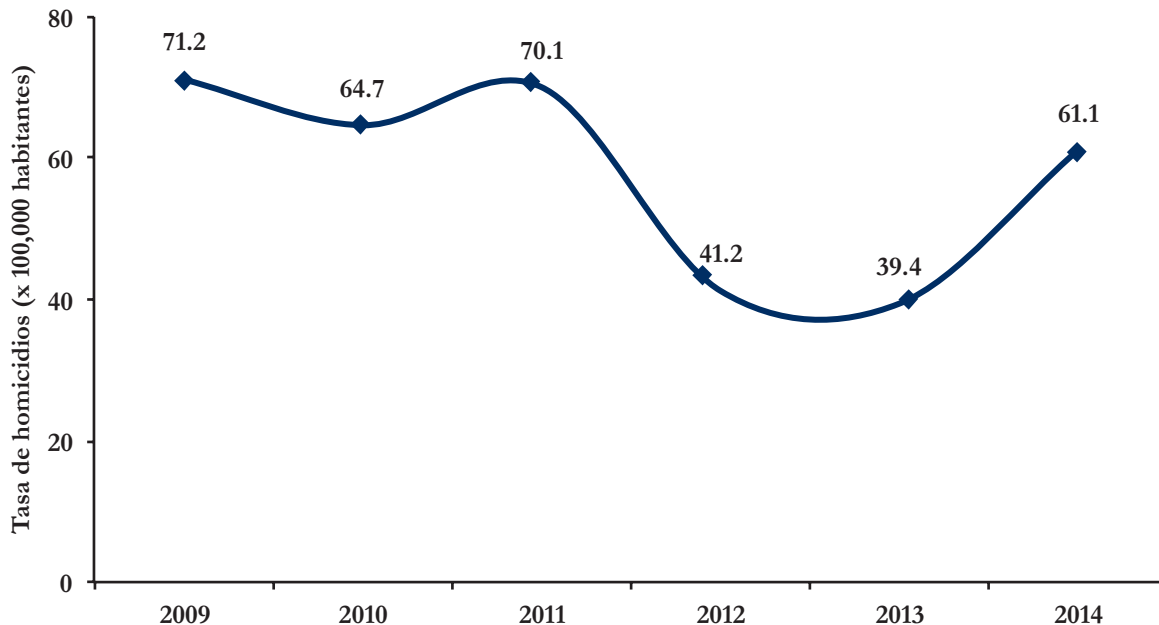
**Cuadro 1.** Número y tasa de homicidios a nivel nacional, 2009-2015

Características	Año						
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015*
Habitantes	6,153,255	6,193,164	6,239,084	6,289,709	6,344,069	6,401,240	6,460,271
Número de homicidios	4,382	4,004	4,371 <sup>4</sup>	2,594 <sup>5</sup>	2,499	3,912	2,865
Tasa de homicidios (x 100,000 habitantes)	71.2	64.7	70.1	41.2	39.4	61.1	---

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010, 2011, 2012, 2013, 2014 y 2015); y Digestyc (2014a).

\* Datos al 30 de junio de 2015.

**Gráfico 1.** Tasa de homicidios a nivel nacional, 2009-2014



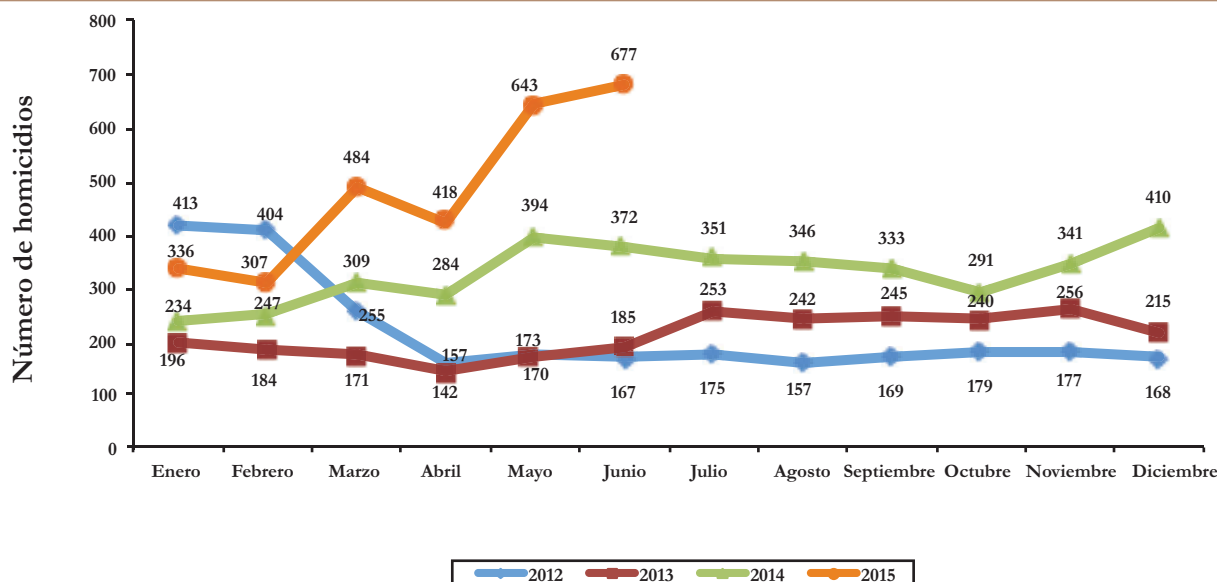
Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010, 2011, 2012, 2013, 2014 y 2015); y Digestyc (2014a).

durante el resto de 2012 y los primeros seis meses de 2013, subiendo a 253 homicidios en julio de 2013 y estabilizándose hasta febrero de 2014; (iii) luego sube el número de homicidios a partir de marzo (309) de 2014, hasta llegar en diciembre de 2014 a 410; y (iv) a partir de marzo de 2015 aumenta a 484; en abril, 418; en mayo, 643; y en junio, 677. En 2015, los homicidios mensuales a partir del mes de marzo han aumentado por encima

de la cantidad de homicidios mensuales para el periodo 2012-2014. Para junio de 2015 se duplica la cantidad de homicidios mensuales con la que se inició el año: en enero se registraron 336 homicidios; y en junio, 677.

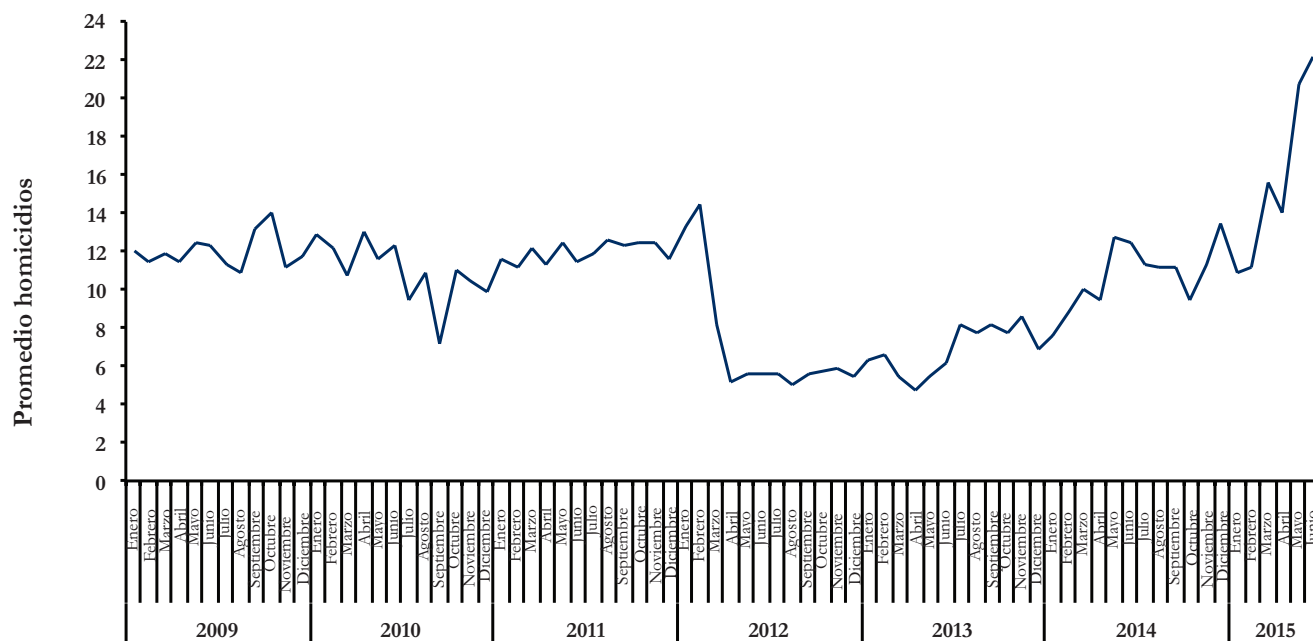
En el gráfico 3 se presenta el promedio diario de homicidios por mes para el período 2009- junio de 2015. Se puede observar la importante reducción ocurrida entre febrero-abril de 2012, pasando de cerca de un promedio

**Gráfico 2.** Número de homicidios por mes a nivel nacional, 2012- junio de 2015



Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2013, 2014 y 2015).

**Gráfico 3.** Promedio diario de homicidios a nivel nacional según mes, 2009-junio de 2015



Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010, 2011, 2012, 2013, 2014 y 2015).

de 11.7 (enero 2009 a febrero 2012) a 5.2 homicidios diarios en abril de 2012; y su estabilización hasta junio de 2013, llegando a cerca de los 5.8, para subir a partir de julio de 2013 a alrededor de 8.0 (promedio de julio 2013 a febrero 2014). Luego sube el promedio a partir de marzo de 2014, hasta alcanzar 10.7 homicidios diarios entre enero y diciembre de 2014. De las cifras presentadas se puede señalar que a partir de finales de 2013 el promedio comenzó a subir consistentemente, hasta alcanzar, en diciembre de 2014, los 13.5 homicidios diarios, valores similares a los registrados a comienzos de 2012. En enero de 2015 se registró un promedio de 10.9 homicidios diarios y para junio, este subió a 22.2, es decir, un promedio de 15.8 homicidios por día para el primer semestre de 2015.

### Homicidios por sexo

En el gráfico 4 se presenta la evolución de la tasa de homicidios por sexo desde 2009 hasta 2014. Las tasas de las mujeres asesinadas se mantienen estables entre 2009 y 2011: 18.2 en 2009, 17.4 en 2010 y 19.1 en 2011. Luego, en consonancia con la reducción general operada en el número de homicidios en el país, se produce una caída en dichas tasas: 9.7 en 2012, 6.5 en 2013 y luego aumenta a 8.7 en 2014. En el caso de las tasas de homicidios de los hombres, se mantienen estables entre 2009 y 2011: 130.4

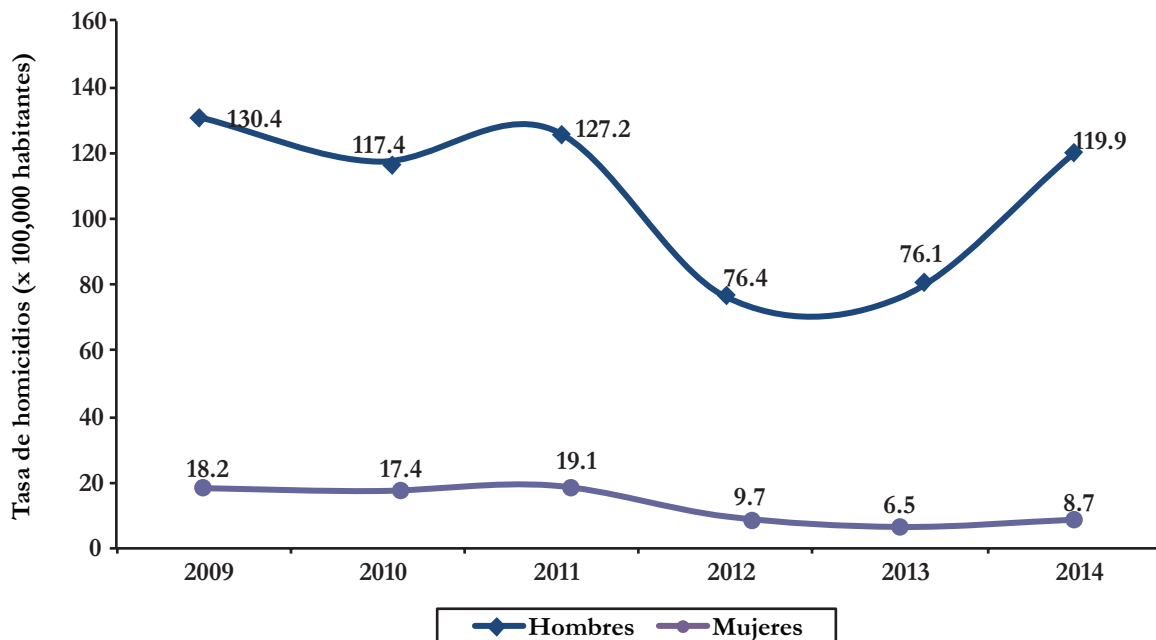
en 2009, 117.4 en 2010 y 127.2 en 2011. De forma similar ocurre una notoria caída en dichas tasas: 76.4 en 2012 y 76.1 en 2013. De manera consistente con el aumento en el número de homicidios alcanza una tasa de 119.9 en 2014.

### Homicidios por grupos etarios

Las principales víctimas de los homicidios son los jóvenes; y el grupo más victimizado es el que se encuentra entre los 15 y 29 años. Del total de homicidios en el primer semestre de 2012, el 51.7 % corresponde a este grupo etario. En el segundo semestre de 2012 disminuye levemente a 48.2 %; para el primer semestre de 2013 aumenta levemente a 52.2 %; para el segundo semestre, a 54.7 %; en el primer semestre de 2014 es 54.4 %; el segundo semestre disminuye a 52.8 %; y, en el primer semestre de 2015, hay una pequeña disminución a 50.4 % (ver gráfico 5). En promedio para el período comprendido entre enero de 2012 y junio de 2015, el 52.1 % de los homicidios corresponden a jóvenes entre los 15 y 29 años.

En el gráfico 6 se presenta una distribución del total de homicidios (13,653) ocurridos entre julio de 2011 y junio de 2015 por grupos etarios. Los jóvenes son las principales víctimas de la violencia, alcanzado 2,498 (18.30 %) el grupo de 15-19 años y 2,682 (19.28 %) el

**Gráfico 4.** Tasa de homicidios a nivel nacional por sexo, 2009-2014



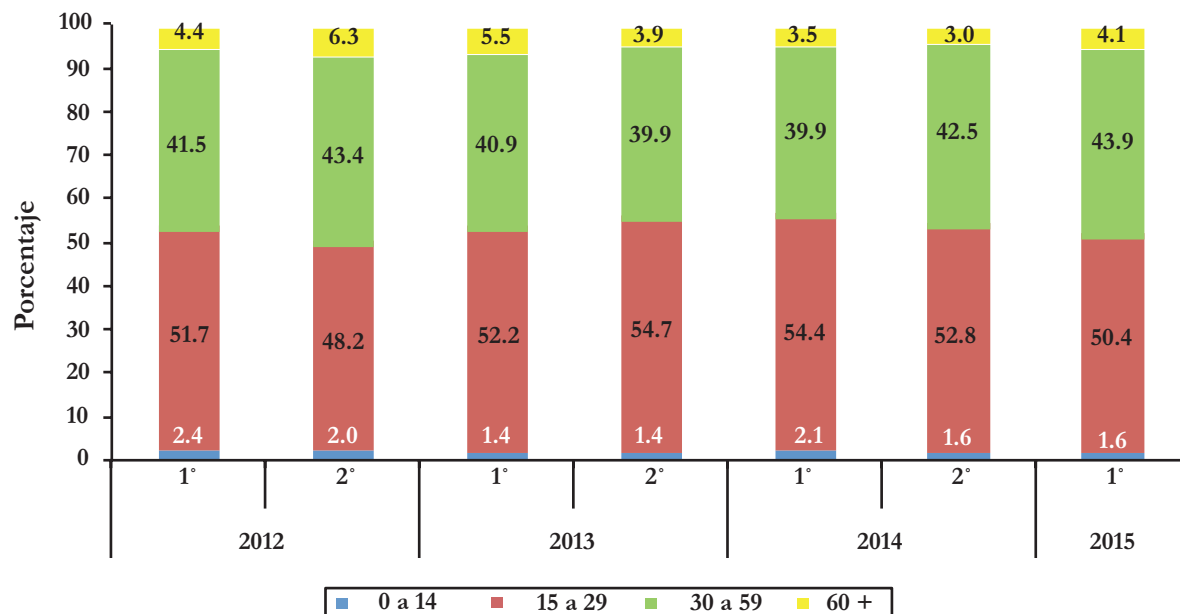
Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010, 2011, 2012, 2013, 2014 y 2015); y Digestyc (2014a).

grupo de 20-24 años; y luego hay una disminución a 2,012 para los de 25-29 años (14.74 %). Las personas entre 15 y 29 años, denominados como jóvenes de conformidad con la Ley General de Juventud, alcanzaron 7,142 homicidios, representando el 52.31 % del total de homicidios para el período comprendido entre julio de 2011 y junio de 2015.

### Homicidios por grupos etarios y sexo

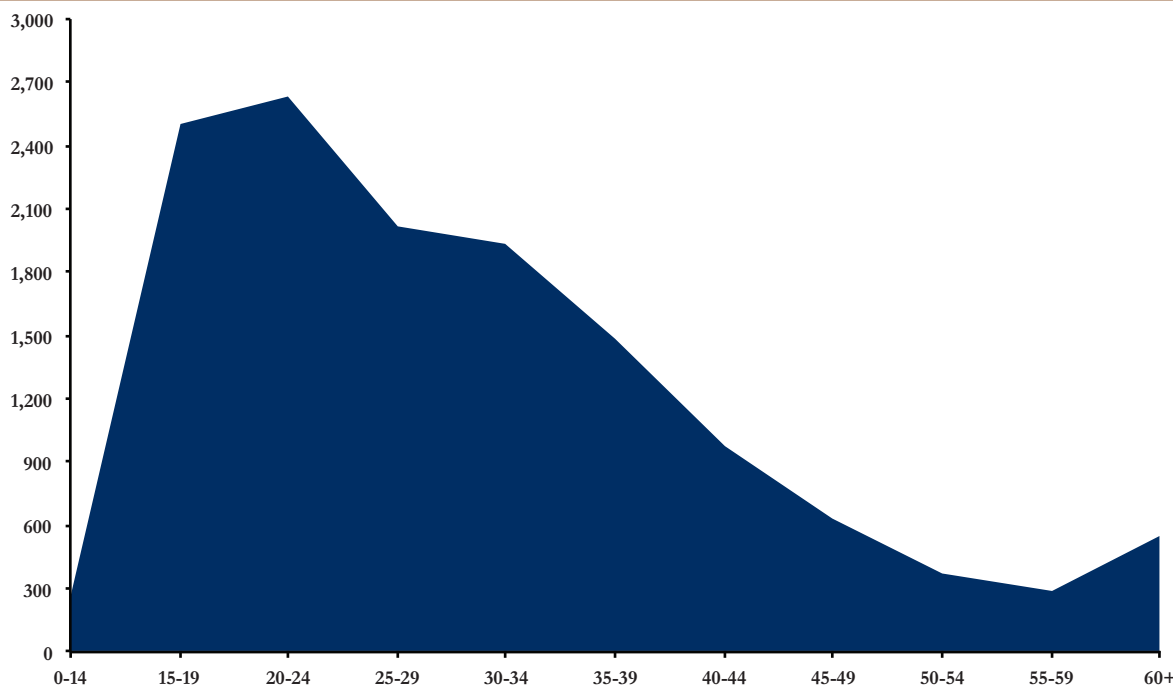
Adicionalmente, en el gráfico 7 se presenta la distribución de los homicidios por sexo y grupos de edad durante el año 2014. Destaca en primer lugar que independientemente de la edad, los hombres son los más propensos a ser víctimas de

**Gráfico 5.** Porcentaje de homicidios a nivel nacional según grupos de edad, por semestre 2012-2015



Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2013, 2014 y 2015).

**Gráfico 6.** Número de homicidios a nivel nacional según grupos de edad, julio 2011- junio 2015

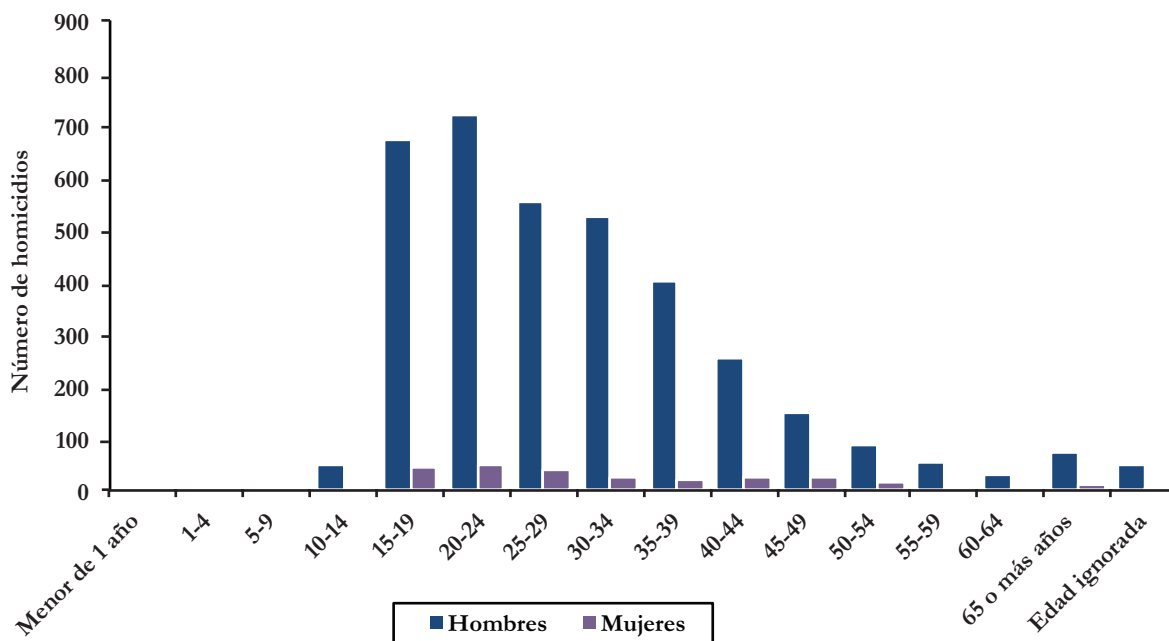


**Fuente:** Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2012, 2013, 2014 y 2015).  
 Nota: Se excluye la edad ignorada (469 casos para el periodo).

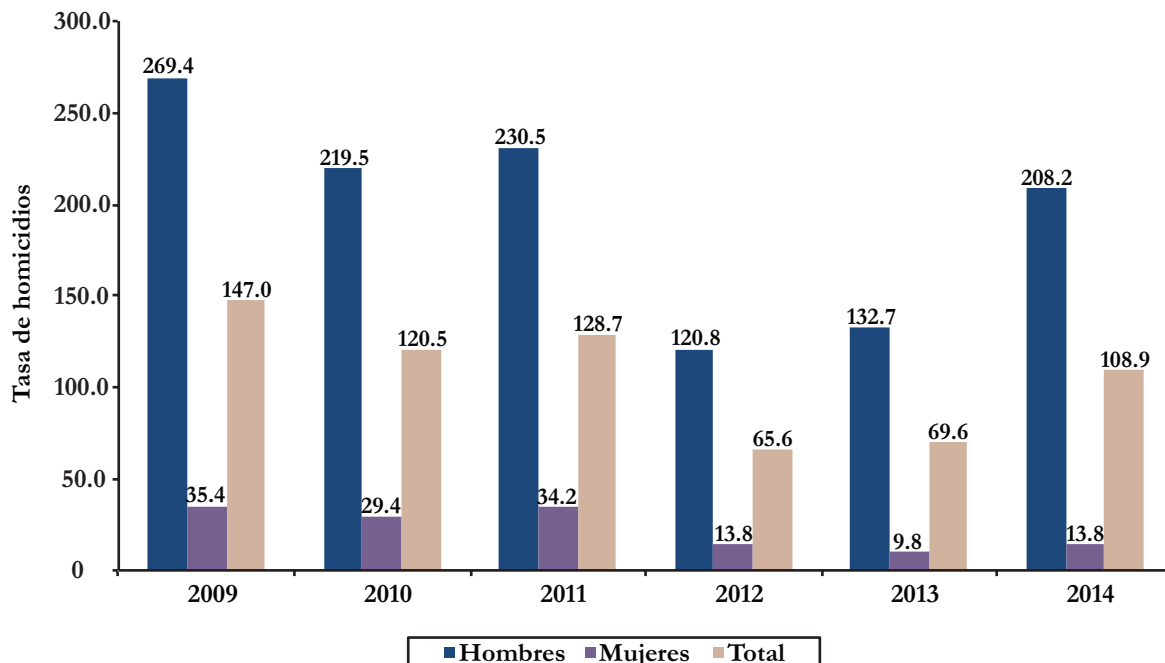
un homicidio. Por otro lado, nótese que en congruencia con lo antes descrito, el grupo de jóvenes desde 15 hasta 29 años de edad resulta ser el más vulnerable.

Finalmente, puede apreciarse que particularmente las personas entre 20 y 24 años de edad conformaron el grupo de mayor incidencia de homicidios, tanto en el caso de los hombres como de las mujeres, seguido por

**Gráfico 7.** Número de homicidios por sexo según grupos de edad, 2014



**Fuente:** Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2015).

**Gráfico 8.** Tasa de homicidios para los jóvenes (15-29 años) por sexo, 2009-2014

**Fuente:** Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010, 2011, 2012, 2013, 2014 y 2015); y Digestyc (2014a).

el grupo entre 15-19 años. Tomando en consideración que son las y los jóvenes quienes se encuentran con más exposición al fenómeno en cuestión, en el gráfico 8 se presenta la tasa de homicidios para el grupo entre 15 y 29 años, mostrando que en 2009 la tasa total llegó a ser 147.0 por cada 100 mil habitantes, en 2010 alcanzó los 120.5 y en 2011 los 128.7. Mientras que en 2012 se redujo a cerca de la mitad, en tanto pasó a 65.6 en 2012 y a 69.6 en 2013 y luego aumentó en 2014 a 108.9.

Mientras la tasa nacional de homicidios en 2009 fue de 71.2 por cada 100 mil habitantes, la tasa de hombres era de 130.4; y la de mujeres, 18.2. En ese mismo año, la tasa de homicidios en jóvenes era de 147.0. Un dato a destacar es que la tasa de hombres jóvenes asesinados fue de 269.4, cuadruplicando la tasa nacional. Por el contrario, la tasa de homicidios de mujeres jóvenes fue de 35.4.

En el año 2014, con el aumento en el número de

**Cuadro 2.** Distribución de homicidios según rangos, 2013 y 2014

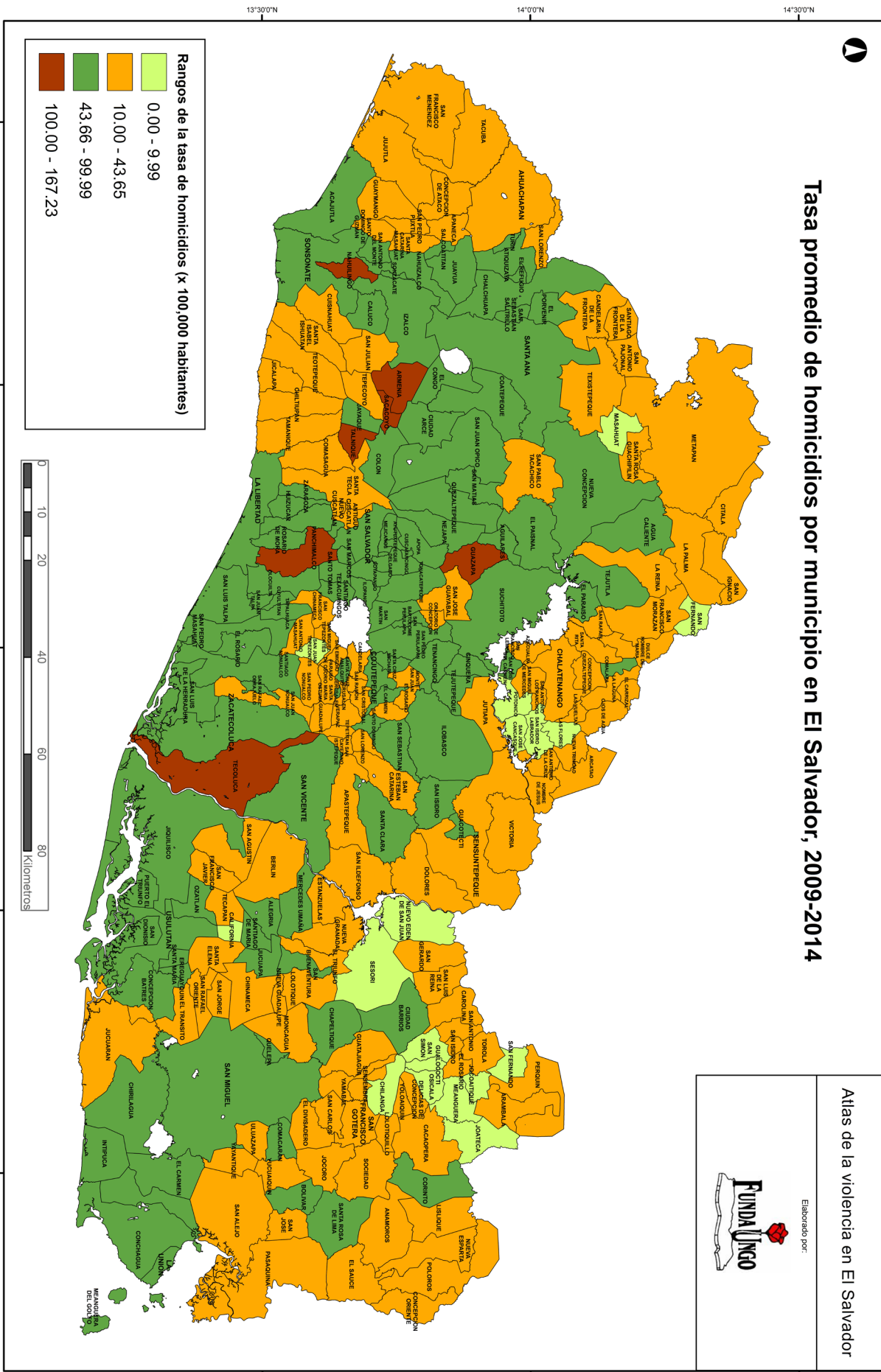
Rangos	Número de municipios		Número de homicidios		% de homicidios	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Municipios con 100 o más homicidios	1	5	213	807	8.52	20.63
Municipios con 20 a 99 homicidios	31	50	1,307	2,105	52.30	53.81
Municipios con 10 a 19 homicidios	36	43	507	583	20.29	14.90
Municipios con menos de 10 homicidios	145	132	472	417	18.89	10.66
Municipios con cero homicidios	49	32	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>262</b>	<b>262</b>	<b>2,499</b>	<b>3,912</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

**Fuente:** Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2014 y 2015).



Mapa 1.

Tasa promedio de homicidios por municipio en El Salvador, 2009-2014



**Cuadro 3.** Municipios sin homicidios en 2014

No.	Departamento	Municipio	No.	Departamento	Municipio
1	Santa Ana	Masahuat	17	Usulután	California
2	Santa Ana	Texistepeque	18	San Miguel	Nuevo Edén de San Juan
3	Chalatenango	Arcatao	19	San Miguel	Sesori
4	Chalatenango	Azacualpa	20	Morazán	Arambala
5	Chalatenango	San José Cancasque	21	Morazán	Chilanga
6	Chalatenango	Comalapa	22	Morazán	El Rosario
7	Chalatenango	El Carrizal	23	Morazán	Joateca
8	Chalatenango	Las Flores	24	Morazán	Jocoaitique
9	Chalatenango	Las Vueltas	25	Morazán	Meanguera
10	Chalatenango	Nueva Trinidad	26	Morazán	Osicala
11	Chalatenango	Potonico	27	Morazán	Perquin
12	Chalatenango	San Antonio de la Cruz	28	Morazán	San Fernando
13	Chalatenango	San Antonio los Ranchos	29	Morazán	Yamabal
14	Chalatenango	San Fernando	30	La Unión	Concepción de Oriente
15	Cabañas	Cinquera	31	La Unión	Meanguera del Golfo
16	San Vicente	Santo Domingo	32	La Unión	San José

**Fuente:** Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2015).

homicidios, la tasa nacional fue de 61.1, y representó una tasa de 119.9 hombres y 8.7 mujeres asesinadas por cada 100 mil habitantes. En ese mismo año, la tasa de homicidios en jóvenes fue de 108.9, pero la de hombres jóvenes fue de 208.2 (3.4 veces más la tasa nacional); mientras que la de las mujeres fue de 13.8.

### Enfoque territorial de los homicidios

En el cuadro 2 se puede observar que en el año 2014, en 55 municipios se concentra el 74.4 % de los homicidios. Otro dato a destacar es que en 2014 fueron 32 los municipios donde no ocurrió ningún homicidio.

Debido a que durante cada año se producen diferencias en el número de homicidios, se ha calculado la tasa promedio de homicidios para el periodo 2009-2014 a nivel municipal, la cual se presenta en el mapa de la página anterior.

En el cuadro 3 se pueden observar los 32 municipios en donde no ocurrieron homicidios en el año 2014. En el cuadro 4 se presenta el ranking de los 20 municipios con el mayor número de homicidios durante el período 2012-2014. En el año 2014, los diez municipios con el mayor número de homicidios fueron: San Salvador (con 336 homicidios), Soyapango (138), Apopa (115), Mejicanos (112), Santa Ana (106), Colón (98), San Martín (96), Zacatecoluca (96), Ilobasco (91) y finalmente, San

Miguel (90). Es de resaltar que en estos diez municipios se concentró el 32.7 % de los homicidios ocurridos en el año 2014.

En el cuadro 5 se listan los siete municipios que durante el período comprendido entre 2009 y 2014 no ocurrió ningún homicidio. Cuatro de estos municipios pertenecen al departamento de Chalatenango, dos al departamento de Morazán y solamente uno al departamento de San Miguel.

### Homicidios por tipo de armas

En el gráfico 9 se muestra que aproximadamente 7 de cada 10 homicidios toman lugar con un arma de fuego. En el año 2009, el 75.9 % de los homicidios ocurrieron con armas de fuego, disminuyendo a 74.0 % en 2010, a 69.8 % en 2011, disminuyendo a 62.0 % en 2012, luego aumenta a 67.2 % en 2013 y en el año 2014 alcanza el porcentaje más alto del periodo llegando a 76.8 %, es decir de cada 100 homicidios 77 fueron cometidos con armas de fuego.



**Cuadro 4.** Ranking de los 20 municipios con mayor número de homicidios, 2012-2014

Departamento	Municipio	Ranking					
		2012		2013		2014	
		Posición	Número de homicidios	Posición	Número de homicidios	Posición	Número de homicidios
San Salvador	San Salvador	1	156	1	213	1	336
Santa Ana	Santa Ana	2	128	6	72	5	106
San Miguel	San Miguel	3	112	4	81	10	90
San Salvador	Soyapango	4	80	2	93	2	138
San Salvador	Ilopango	5	67	10	46	20	50
San Salvador	Apopa	6	63	5	73	3	115
La Libertad	Colón	7	60	7	62	6	98
San Salvador	Ciudad Delgado	8	51	9	47	11	84
San Salvador	Mejicanos	9	50	3	92	4	112
Sonsonate	Sonsonate	10	48	-	-	-	-
Usulután	Usulután	11	47	19	35	17	58
San Salvador	San Martín	12	46	-	-	7	96
Sonsonate	Izalco	13	45	16	35	14	68
La Libertad	San Juan Opico	14	41	-	-	-	-
San Salvador	Panchimalco	15	41	-	-	-	-
Santa Ana	Chalchuapa	16	40	11	40	15	67
San Vicente	San Vicente	17	39	-	-	-	-
Ahuachapán	Ahuachapán	18	37	-	-	-	-
San Salvador	Tonacatepeque	19	36	-	-	-	-
La Libertad	Quezaltepeque	20	34	15	36	18	57
Cabañas	Ilobasco	-	-	8	52	9	91
Sonsonate	Armenia	-	-	12	39	-	-
La Paz	Santiago Nonualco	-	-	13	39	-	-
Usulután	Jiquilisco	-	-	14	39	13	70
Sonsonate	Nahuizalco	-	-	17	35	19	50
Cuscatlán	San Pedro Perulapán	-	-	18	35	12	84
La Paz	Zacatecoluca	-	-	20	33	8	96
Cuscatlán	Cojutepeque	-	-	-	-	16	59

**Fuente:** Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2013, 2014 y 2015).

**Nota:** En las casillas donde aparece un guion no significa que no ocurrieran homicidios, sino que representa que el número de homicidios del municipio no se ubica dentro de las primeras veinte posiciones de ese año.

**Cuadro 5.** Municipios sin homicidios durante el período 2009-2014

Departamento	Municipio
Chalatenango	Las Flores
Chalatenango	Potonico
Chalatenango	San Fernando
Chalatenango	San José Cancasque
San Miguel	Nuevo Edén de San Juan
Morazán	Gualococti
Morazán	Jocoaitique

**Fuente:** elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010, 2011, 2012, 2013, 2014 y 2015).

## Conclusiones y recomendaciones

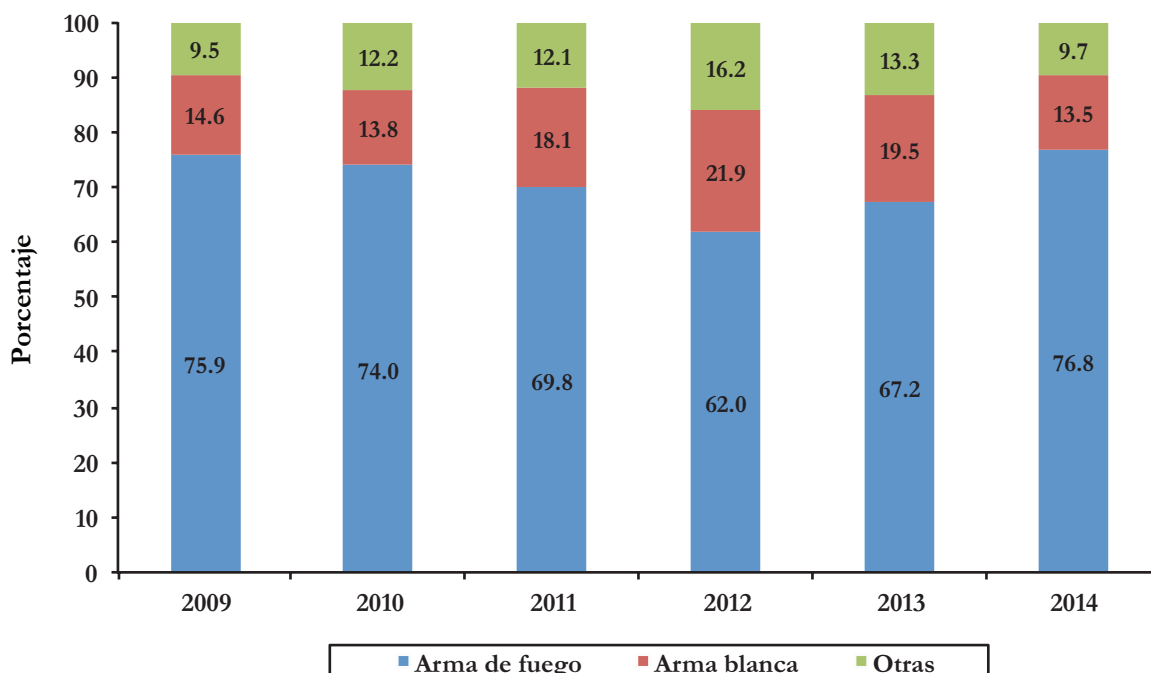
A partir de los datos presentados en este boletín, se destacan algunas conclusiones:

1. Un análisis detenido de la evolución de los homicidios en el período 2009-2015 permite identificar algunas tendencias. (i) Entre enero de 2009 y enero de 2012 se observan los números más altos de homicidios del período de análisis. (ii) En correspondencia con el inicio de la “tregua entre pandillas” se produjo una

importante disminución desde febrero hasta abril de 2012, que se estabilizó, hasta mediados de 2013, en torno a un promedio diario de casi la mitad del observado desde 2009. Adicionalmente, (iii) a partir de marzo de 2014 se aprecia un aumento que se estabiliza hasta febrero de 2015; y (iv) a partir de marzo de 2015 aumenta casi a los niveles de homicidios que se tenían al inicio de 2012.

- Las cifras presentadas permiten ver que las principales víctimas de los homicidios son los hombres jóvenes, siendo el grupo más victimizado el que se encuentra entre los 15 y 29 años.
- El fenómeno de violencia, no afecta a la sociedad salvadoreña de manera uniforme a lo largo del territorio, tal y como se ha mostrado en el Mapa 1.
- Es preciso notar que en el año 2014, en solo 55 de los 262 municipios del país, se concentra el 74.4 % del total de los homicidios. Mientras que para este mismo año en 32 municipios no

**Grafico 9.** Porcentaje de homicidios a nivel nacional según tipo de arma utilizada, 2009-2014



**Fuente:** Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010, 2011, 2012, 2013, 2014 y 2015).

ocurrieron homicidios. Por otro lado, en 132 municipios ocurrieron menos de 10 homicidios. Lo cual apunta a que las estrategias de control y prevención de la violencia deben contener una focalización de carácter territorial.

### Recomendaciones para políticas

1. Es importante comprender la dinámica territorial del fenómeno de los homicidios y focalizar las políticas, no solo de control, sino de prevención de la violencia en los 55 municipios que representan más del 74 % de los homicidios.
2. A partir de los datos que muestran que las principales víctimas de los homicidios son los hombres jóvenes, siendo el grupo más victimizado el que se encuentra entre los 15 y 29 años, las políticas públicas deben prestar mayor atención a la prevención de la violencia juvenil.

### Bibliografía

- Digestyc (2014a).** *El Salvador: Estimaciones y proyecciones de población nacional 2005–2050. Departamental 2005-2025.* (Revisión julio 2014). Ministerio de Economía. Dirección General de Estadística y Censos. San Salvador, El Salvador.
- Digestyc (2014b).** *El Salvador: Estimaciones y proyecciones de población. Municipal 2005-2025.* (Revisión septiembre 2014). Ministerio de Economía. Dirección General de Estadística y Censos. San Salvador, El Salvador.
- Fundaungo (2013).** *Atlas de la violencia en El Salvador (2009-2012).* San Salvador, El Salvador.
- Molina, Fabio (2011).** *Epidemiología de los homicidios en El Salvador año 2010.* Corte Suprema de Justicia. Instituto de Medicina Legal Dr. Roberto Masferrer, Unidad de Estadísticas Forenses, 2011. San Salvador, El Salvador.
- PNUD (2013).** *Informe Regional de Desarrollo Humano. 2013-2014. Seguridad Ciudadana con rostro humano: diagnóstico y propuestas para América Latina.* Nueva York, Estados Unidos.

### Referencias

<sup>1</sup> Para el desarrollo de esta publicación se utilizaron los datos proporcionados por el Instituto de Medicina Legal (IML) para el período 2009 – junio 2015. A lo largo de esta publicación se identifica la fuente como IML, según años, en los cuales se proporcionó la información.

<sup>2</sup> Para este número se actualizan los datos de población según las nuevas proyecciones presentadas por Digestyc en 2014a y 2014b.

<sup>3</sup> “A principios de 2012, la prensa nacional informó que las dos pandillas más grandes de El Salvador - la Mara Salvatrucha 13 (MS13) y la pandilla del Barrio 18 - habían acordado una tregua”, PNUD (2013).

<sup>4</sup> De acuerdo con la actualización realizada por el IML, para el año 2011 se reportan 4,371 homicidios.

<sup>5</sup> De acuerdo con la actualización realizada por el IML, para el año 2012 se reportan 2,594 homicidios.



## FUNDACIÓN DR. GUILLERMO MANUEL UNGO

Avenida La Revolución, Pasaje 6, Casa No. 147, Colonia San Benito,  
San Salvador, El Salvador, C.A.

Tels.: (503) 2243-0406 y 2243-7816

Fax: (503) 2243-8206

Escríbanos: [contacto@fundaungo.org.sv](mailto:contacto@fundaungo.org.sv) | <http://www.fundaungo.org.sv>

### **Investigación y redacción:**

Equipo del Programa de Estudios sobre Políticas Públicas.

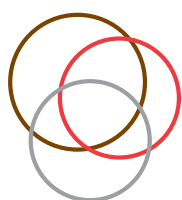
### **Edición y diseño:**

Licda. Metzi Rosales Martel, coordinadora de la Unidad de Comunicación Institucional.

Esta investigación y su publicación se llevó a cabo con la ayuda de una subvención del Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (IDRC, Canadá), bajo la Iniciativa Think Tank, y la Fundación Heinrich Böll.

Las opiniones expresadas en este documento son de la exclusiva responsabilidad de los autores, y no necesariamente reflejan los puntos de vista de la Fundación Dr. Guillermo Manuel Ungo (Fundaungo), del Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (IDRC, Canadá), la Iniciativa Think Tank (ITT), ni de la Fundación Heinrich Böll.

Esta publicación ha contado con el apoyo de:



**ThinkTank  
Initiative**

*Local research  
for lasting solutions*

**Iniciativa  
ThinkTank**

*Investigación local para  
soluciones duraderas*



**HEINRICH BÖLL STIFTUNG**  
**MÉXICO, CENTROAMÉRICA Y EL CARIBE**