# ATLAS

## de la Violencia en El Salvador (2005 - 2009)



# ATLAS

# de la Violencia en El Salvador (2005 - 2009)



© Fundación Dr. Guillermo Manuel Ungo (FUNDAUNGO). Todos los derechos reservados.

Ricardo Córdova (Coordinador) Víctor Tablas (Investigador) Mónica Figueroa (Asistente de investigación)

Las opiniones expresadas en esta obra son de la exclusiva responsabilidad de los autores y no necesariamente reflejan los puntos de vista de la Fundación Dr. Guillermo Manuel Ungo (FUNDAUNGO), de Acción Ecuménica Sueca (DIAKONIA), de la Heinrich Böll Stiftung, ni del Open Society Foundations (OSF).

Forma recomendada de citar: FUNDAUNGO (2010). Atlas de la Violencia en El Salvador (2005-2009). San Salvador, El Salvador.

ISBN 978-99923-29-35-1

El desarrollo de esta investigación y su publicación ha sido posible gracias al apoyo financiero de Acción Ecuménica Sueca (DIAKONIA), de la Heinrich Böll Stiftung, y del Open Society Foundations (OSF).

Primera edición, diciembre de 2010.

Impreso en los talleres de Impresos Quijano. 500 ejemplares. San Salvador, El Salvador.

La forma en que se presentan los datos que contiene esta publicación, no implican por parte de FUNDAUNGO, DIAKONIA, Heinrich Böll Stiftung ni OSF, juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas, ni respecto del trazado de sus fronteras o límites.

### Índice de contenido

Presen	itacion			1
Introducción				
I.	Homicidios			13
	1.1.	Homicid	ios a nivel nacional	15
	1.2.	Homicid	ios a nivel departamental	35
	1.3.	Homicid	ios a nivel municipal	59
II. Delitos				85
	2.1. Delitos contra el patrimonio a nivel nacional			87
	2.2.	Delitos c	91	
		2.2.1.	Robos a nivel departamental	93
		2.2.2.	Hurtos a nivel departamental	107
	2.3.	Delitos c	ontra el patrimonio a nivel municipal	121
		2.3.1.	Robos a nivel municipal	123
		2.3.2.	Hurtos a nivel municipal	143
Bibliog	Bibliografía			

### Índice de cuadros

Cuadro	1.	Número y tasa de homicidios a nivel nacional, 2005-2009	17
Cuadro		Número y tasa de homicidios a nivel nacional por sexo, 2005-2009	19
Cuadro	3.	Número de homicidios a nivel nacional por sexo según grupos de edad, 2005-2009	22
Cuadro	4.	Número y promedio diario de homicidios a nivel nacional según	
		mes, 2005-2009	29
Cuadro		Tasa de crecimiento del número de homicidios, 2005-2009	31
Cuadro		Número de homicidios según tipo de arma utilizada, 2005-2009	33
Cuadro		Número y tasa de homicidios según departamento, 2005-2009	37
Cuadro		Número de homicidios por sexo según departamento, 2005-2009	52
Cuadro		Tasa de homicidios por sexo según departamento, 2005-2009	55
Cuadro	10.	Número y tasa de homicidios según municipios del departamento de Ahuachapán, 2005-2009	61
Cuadro	11.	Número y tasa de homicidios según municipios del departamento de Santa Ana, 2005-2009	62
Cuadro	12.	Número y tasa de homicidios según municipios del departamento de Sonsonate, 2005-2009	63
Cuadro	13.	Número y tasa de homicidios según municipios del departamento de Chalatenango, 2005-2009	64
Cuadro	14.	Número y tasa de homicidios según municipios del departamento de La Libertad, 2005-2009	65
Cuadro	15.	Número y tasa de homicidios según municipios del departamento de San Salvador, 2005-2009	66
Cuadro	16.	Número y tasa de homicidios según municipios del departamento de Cuscatlán, 2005-2009	67
Cuadro	17.	Número y tasa de homicidios según municipios del departamento de La Paz, 2005-2009	68
Cuadro	18.	Número y tasa de homicidios según municipios del departamento de Cabañas, 2005-2009	69
Cuadro	19.	Número y tasa de homicidios según municipios del departamento de San Vicente, 2005-2009	70
Cuadro	20.	Número y tasa de homicidios según municipios del departamento de Usulután, 2005-2009	71
Cuadro	21.	Número y tasa de homicidios según municipios del departamento de San Miguel, 2005-2009	72

Cuadro 22.	Número y tasa de homicidios según municipios del departamento de Morazán, 2005-2009	73
Cuadro 23.	Número y tasa de homicidios según municipios del departamento	
	de La Unión, 2005-2009	74
Cuadro 24.	Ranking de los 20 municipios con mayor número de homicidios, 2005-2009	81
Cuadra 25	Ranking de los 20 municipios con mayor tasa de homicidios, 2005-	01
Cuadro 25.	2009	82
Cuadro 26.	Municipios sin homicidios durante el período 2005-2009	83
Cuadro 27.	Número delitos a nivel nacional, 2007-2009	89
Cuadro 28.	Tasa de robos según departamento, 2007-2009	95
Cuadro 29.	Tasa de hurtos según departamento, 2007-2009	109
Cuadro 30.	Número y tasa de robos según municipios del departamento de Ahuachapán, 2007-2009	125
Cuadro 31	Número y tasa de robos según municipios del departamento de	123
Cuadio 31.	Santa Ana, 2007-2009	126
Cuadro 32.	Número y tasa de robos según municipios del departamento de	107
C 1 22	Sonsonate, 2007-2009	127
Cuadro 33.	Número y tasa de robos según municipios del departamento de Chalatenango, 2007-2009	128
Cuadro 34.	Número y tasa de robos según municipios del departamento de La Libertad, 2007-2009	129
Cuadro 35.	Número y tasa de robos según municipios del departamento de San Salvador, 2007-2009	130
Cuadro 36.	Número y tasa de robos según municipios del departamento de Cuscatlán, 2007-2009	131
Cuadro 37.	Número y tasa de robos según municipios del departamento de	131
Sauce of the	La Paz, 2007-2009	132
Cuadro 38.	Número y tasa de robos según municipios del departamento de	
	Cabañas, 2007-2009	133
Cuadro 39.	Número y tasa de robos según municipios del departamento de San Vicente, 2007-2009	134
Cuadro 40.	Número y tasa de robos según municipios del departamento de	
	Usulután, 2007-2009	135
Cuadro 41.	Número y tasa de robos según municipios del departamento de San Miguel 2007-2009	136
Cuadro 42.	Número y tasa de robos según municipios del departamento de	
	Morazán, 2007-2009	137

Cuadro 43.	Número y tasa de robos según municipios del departamento de	
	La Unión, 2007-2009	138
Cuadro 44.	Número y tasa de hurtos según municipios del departamento de	
	Ahuachapán, 2007-2009	145
Cuadro 45.	Número y tasa de hurtos según municipios del departamento de	
	Santa Ana, 2007-2009	146
Cuadro 46.	Número y tasa de hurtos según municipios del departamento de	
	Sonsonate, 2007-2009	147
Cuadro 47.	Número y tasa de hurtos según municipios del departamento de	
	Chalatenango, 2007-2009	148
Cuadro 48.	Número y tasa de hurtos según municipios del departamento de	
	La Libertad, 2007-2009	149
Cuadro 49.	Número y tasa de hurtos según municipios del departamento de	
	San Salvador, 2007-2009	150
Cuadro 50.	Número y tasa de hurtos según municipios del departamento de	
	Cuscatlán, 2007-2009	151
Cuadro 51.	Número y tasa de hurtos según municipios del departamento de	
	La Paz, 2007-2009	152
Cuadro 52.	Número y tasa de hurtos según municipios del departamento de	
	Cabañas, 2007-2009	153
Cuadro 53.	Número y tasa de hurtos según municipios del departamento de	
	San Vicente, 2007-2009	154
Cuadro 54.	Número y tasa de hurtos según municipios del departamento de	
	Usulután, 2007-2009	155
Cuadro 55.	Número y tasa de hurtos según municipios del departamento de	
	San Miguel 2007-2009	156
Cuadro 56.	Número y tasa de hurtos según municipios del departamento de	
	Morazán, 2007-2009	157
Cuadro 57.	Número y tasa de hurtos según municipios del departamento de	
	La Unión, 2007-2009	158

## Índice de gráficos

Gráfico	1.	Número de homicidios a nivel nacional, 2005-2009	17
Gráfico		Tasa de homicidios a nivel nacional, 2005-2009	18
Gráfico	3.	Número de homicidios a nivel nacional por sexo, 2005-2009	20
Gráfico	4.	Tasa de homicidios a nivel nacional por sexo, 2005-2009	20
Gráfico	5.	Tasa de homicidios de hombres, 2005-2009	21
Gráfico	6.	Tasa de homicidios de mujeres, 2005-2009	21
Gráfico	7.	Número de homicidios a nivel nacional según grupos de edad,	
		2005-2009	23
Gráfico	8.	Número de homicidios a nivel nacional según grupos de edad, 2005	23
Gráfico	9.	Número de homicidios a nivel nacional según grupos de edad, 2006	24
Gráfico	10.	Número de homicidios a nivel nacional según grupos de edad, 2007	24
Gráfico	11.	Número de homicidios a nivel nacional según grupos de edad, 2008	25
		Número de homicidios a nivel nacional según grupos de edad, 2009	25
Gráfico	13.	Distribución porcentual de los homicidios por grupos de edad,	
		2005-2009	26
		Número de homicidios por sexo según grupos de edad, 2005	26
		Número de homicidios por sexo según grupos de edad, 2006	27
		Número de homicidios por sexo según grupos de edad, 2007	27
		Número de homicidios por sexo según grupos de edad, 2008	28
		Número de homicidios por sexo según grupos de edad, 2009	28
		Número de homicidios por mes a nivel nacional, 2005-2009	30
Gráfico	20.	Promedio diario de homicidios a nivel nacional según mes,	
		2005-2009	30
		Promedio diario de homicidios por año, 2005-2009	31
Gráfico	22.	Número y tasa de crecimiento de homicidios a nivel nacional,	
		2005-2009	32
Gráfico	23.	Porcentaje de homicidios a nivel nacional según tipo de arma utilizada,	
		2005-2009	34
		Número de homicidios según departamento, 2005-2009	38
		Tasa de homicidios según departamento, 2005-2009	38
Gráfico	26.	Tasa de homicidios según departamento de Ahuachapán, 2005-2009	39
Cuáfica	27		39
		Tasa de homicidios según departamento de Santa Ana, 2005-2009	40
		Tasa de homicidios según departamento de Sonsonate, 2005-2009	40
Granco	<b>∠</b> フ,	Tasa de homicidios según departamento de Chalatenango, 2005-2009	40

Gráfico 30. Tasa de homicidios según departamento de La Libertad, 2005-2009	41
Gráfico 31. Tasa de homicidios según departamento de San Salvador, 2005-2009	41
Gráfico 32. Tasa de homicidios según departamento de Cuscatlán, 2005-2009	42
Gráfico 33. Tasa de homicidios según departamento de La Paz, 2005-2009	42
Gráfico 34. Tasa de homicidios según departamento de Cabañas, 2005-2009	43
Gráfico 35. Tasa de homicidios según departamento de San Vicente, 2005-2009	43
Gráfico 36. Tasa de homicidios según departamento de Usulután, 2005-2009	44
Gráfico 37. Tasa de homicidios según departamento de San Miguel, 2005-2009	44
Gráfico 38. Tasa de homicidios según departamento de Morazán, 2005-2009	45
Gráfico 39. Tasa de homicidios según departamento de La Unión, 2005-2009	45
Gráfico 40. Número de homicidios por sexo según departamento, 2005	53
Gráfico 41. Número de homicidios por sexo según departamento, 2006	53
Gráfico 42. Número de homicidios por sexo según departamento, 2007	54
Gráfico 43. Número de homicidios por sexo según departamento, 2008	54
Gráfico 44. Número de homicidios por sexo según departamento, 2009	55
Gráfico 45. Tasa de homicidios por sexo según departamento, 2005	56
Gráfico 46. Tasa de homicidios por sexo según departamento, 2006	56
Gráfico 47. Tasa de homicidios por sexo según departamento, 2007	57
Gráfico 48. Tasa de homicidios por sexo según departamento, 2008	57
Gráfico 49. Tasa de homicidios por sexo según departamento, 2009	58
Gráfico 50. Tasa de robos en el departamento de Ahuachapán, 2007-2009	96
Gráfico 51. Tasa de robos en el departamento de Santa Ana, 2007-2009	96
Gráfico 52. Tasa de robos en el departamento de Sonsonate, 2007-2009	97
Gráfico 53. Tasa de robos en el departamento de Chalatenango, 2007-2009	97
Gráfico 54. Tasa de robos en el departamento de La Libertad, 2007-2009	98
Gráfico 55. Tasa de robos en el departamento de San Salvador, 2007-2009	98
Gráfico 56. Tasa de robos en el departamento de Cuscatlán, 2007-2009	99
Gráfico 57. Tasa de robos en el departamento de La Paz, 2007-2009	99
Gráfico 58. Tasa de robos en el departamento de Cabañas, 2007-2009	100
Gráfico 59. Tasa de robos en el departamento de San Vicente, 2007-2009	100
Gráfico 60. Tasa de robos en el departamento de Usulután, 2007-2009	101
Gráfico 61. Tasa de robos en el departamento de San Miguel, 2007-2009	101
Gráfico 62. Tasa de robos en el departamento de Morazán, 2007-2009	102
Gráfico 63. Tasa de robos en el departamento de La Unión, 2007-2009	102
Gráfico 64. Tasa de hurtos en el departamento de Ahuachapán, 2007-2009	110
Gráfico 65. Tasa de hurtos en el departamento de Santa Ana, 2007-2009	110
Gráfico 66. Tasa de hurtos en el departamento de Sonsonate, 2007-2009	111
Gráfico 67. Tasa de hurtos en el departamento de Chalatenango, 2007-2009	111

Gráfico 68. Tasa de hurtos en el departamento de La Libertad, 2007-2009	112
Gráfico 69. Tasa de hurtos en el departamento de San Salvador, 2007-2009	112
Gráfico 70. Tasa de hurtos en el departamento de Cuscatlán, 2007-2009	113
Gráfico 71. Tasa de hurtos en el departamento de La Paz, 2007-2009	113
Gráfico 72. Tasa de hurtos en el departamento de Cabañas, 2007-2009	114
Gráfico 73. Tasa de hurtos en el departamento de San Vicente, 2007-2009	114
Gráfico 74. Tasa de hurtos en el departamento de Usulután, 2007-2009	115
Gráfico 75. Tasa de hurtos en el departamento de San Miguel, 2007-2009	115
Gráfico 76. Tasa de hurtos en el departamento de Morazán, 2007-2009	116
Gráfico 77. Tasa de hurtos en el departamento de La Unión, 2007-2009	116

## Índice de mapas

Mapa 1.	Tasa de homicidios por departamento en El Salvador, 2005	46
Mapa 2.	Tasa de homicidios por departamento en El Salvador, 2006	47
Mapa 3.	Tasa de homicidios por departamento en El Salvador, 2007	48
Mapa 4.	Tasa de homicidios por departamento en El Salvador, 2008	49
Mapa 5.	Tasa de homicidios por departamento en El Salvador, 2009	50
Mapa 6.	Tasa de homicidios por departamento en El Salvador, 2005-2009	51
Mapa 7.	Tasa de homicidios por municipio en El Salvador, 2005	75
Mapa 8.	Tasa de homicidios por municipio en El Salvador, 2006	76
Mapa 9.	Tasa de homicidios por municipio en El Salvador, 2007	77
Mapa 10.	Tasa de homicidios por municipio en El Salvador, 2008	78
Mapa 11.	Tasa de homicidios por municipio en El Salvador, 2009	79
Mapa 12.	Tasa de homicidios por municipio en El Salvador, 2005-2009	80
Mapa 13.	Tasa de robos por departamento en El Salvador, 2007	103
Mapa 14.	Tasa de robos por departamento en El Salvador, 2008	104
Mapa 15.	Tasa de robos por departamento en El Salvador, 2009	105
Mapa 16.	Tasa de robos por departamento en El Salvador, 2007-2009	106
Mapa 17.	Tasa de hurtos por departamento en El Salvador, 2007	117
Mapa 18.	Tasa de hurtos por departamento en El Salvador, 2008	118
Mapa 19.	Tasa de hurtos por departamento en El Salvador, 2009	119
Mapa 20.	Tasa de hurtos por departamento en El Salvador, 2007-2009	120
Mapa 21.	Tasa de robos por municipio en El Salvador, 2007	139
Mapa 22.	Tasa de robos por municipio en El Salvador, 2008	140
Mapa 23.	Tasa de robos por municipio en El Salvador, 2009	141
Mapa 24.	Tasa de robos por municipio en El Salvador, 2007-2009	142
Mapa 25.	Tasa de hurtos por municipio en El Salvador, 2007	159
	Tasa de hurtos por municipio en El Salvador, 2008	160
Mapa 27.	Tasa de hurtos por municipio en El Salvador, 2009	161
Mapa 28.	Tasa de hurtos por municipio en El Salvador, 2007-2009	162

#### Presentación

En los últimos años ha venido cobrando mayor relevancia la problemática de la violencia y la delincuencia en El Salvador. Así, el Informe sobre la Seguridad Ciudadana del PNUD, señala que El Salvador en 2006, tenía una tasa de 65 homicidios por cada 100 mil habitantes. Comparado con la región centroamericana, El Salvador junto con Guatemala y Honduras, "(...) tienen un problema bastante más serio -digamos, entre tres y seis veces más serio-que el de Panamá, Costa Rica y Nicaragua".¹ Un año después, el Informe de la Comisión Nacional para la Seguridad Ciudadana y Paz Social,<sup>2</sup> señaló que El Salvador es uno de los países más violentos de América Latina "con una tasa de homicidios superior a 54 por cada cien mil habitantes y altos índices de otras expresiones de violencia tales como lesiones, robos, hurtos, extorsiones, violencia de género e intrafamiliar (...)." Si bien al revisar las estadísticas oficiales sobre los homicidios de 2006 a 2008 mejoran los índices, en 2009 éstos volvieron a aumentar.

Precisamente con el propósito de contribuir a una mejor comprensión sobre esta problemática, es que la Fundación Dr. Guillermo Manuel Ungo decidió desarrollar la investigación: "Atlas de la Violencia en El Salvador (2005-2009)", con el objetivo de proporcionar a los diversos actores gubernamentales, políticos, sociales y académicos; una herramienta útil que sistematice la información sobre los homicidios y los principales delitos ocurridos en El Salvador desde 2005 hasta el año 2009. Este proyecto contiene además la elaboración de una serie de mapas sobre la violencia y la actividad delincuencial con la información correspondiente a cada uno de los 262 municipios.

El equipo de investigación fue coordinado por el Dr. Ricardo Córdova, y formaron parte del mismo el Lic. Víctor Tablas (investigador) y Mónica Figueroa (asistente de investigación). Se agradece la colaboración brindada por Nayelly Loya y Delmy Burgos durante la etapa inicial de la investigación, y a Loida Pineda por el apoyo en el proceso de edición de este Atlas.

Queremos dejar constancia de nuestro agradecimiento al Dr. Fabio Molina Vaquerano, Jefe de Estadísticas Forenses del Instituto de Medicina Legal "Dr. Roberto Masferrer", y al Comisionado Carlos Antonio Ascencio Girón, Director de la Policía Nacional Civil, por haber proporcionado la información solicitada; así como a Acción

PNUD (2009). Informe sobre Desarrollo Humano para América Central 2009-2010. Abrir espacios a la seguridad

ciudadana y el desarrollo humano. PNUD. Colombia. P. 68. Comisión Nacional para la Seguridad Ciudadana y Paz Social (2007). Seguridad y Paz, un reto de país: Recomendaciones para una política de seguridad ciudadana en El Salvador. El Salvador.

Ecuménica Sueca Diakonía, a la Fundación Heinrich Böll y al Open Society Foundations, por el apoyo para el desarrollo de esta investigación y su publicación.

Esperamos que este "Atlas de la Violencia en El Salvador (2005-2009)" sea una herramienta de consulta para los interesados en la temática, sea en las instituciones del Estado, en las organizaciones de la sociedad civil, en el sector académico o en las agencias de cooperación internacional.

Lic. José Guillermo Compte Presidente FUNDAUNGO

#### Introducción

La presente publicación: "Atlas de la Violencia en El Salvador (2005-2009)" representa un esfuerzo por sistematizar las estadísticas oficiales sobre los homicidios ocurridos en El Salvador desde el año 2005 hasta el 2009, y sobre los principales delitos ocurridos en el período 2007-2009. Este esfuerzo se realiza con dos características novedosas: (a) desde una perspectiva territorial, es decir, elaborando cuadros, gráficos y mapas que permitan visualizar las cifras no solamente a nivel nacional, sino también a nivel departamental y municipal; y (b) presentando la información para varios años, de manera que sea posible identificar las principales tendencias.

#### Acerca de las fuentes de información sobre los homicidios y los delitos

En cuanto a las fuentes de información utilizadas en este estudio, tenemos que en nuestro país a partir del año 2006 se cuenta con un registro que unifica las cifras de homicidios de las tres instituciones que llevan sus propios registros (Fiscalía General de la República -FGR-, Policía Nacional Civil -PNC-, e Instituto de Medicina Legal -IML-). Para el desarrollo de esta investigación se utilizaron los datos proporcionados a nuestra institución por el Instituto de Medicina Legal para el período 2005-2009, y a lo largo de esta publicación se identifica la fuente como IML 2010.¹ También se revisó el siguiente documento: Fabio Molina (2009). Epidemiología de los homicidios en El Salvador período 2001-2008. Corte Suprema de Justicia. Instituto de Medicina Legal "Dr. Roberto Masferrer", Unidad de Estadísticas Forenses. San Salvador, El Salvador.

En el apartado correspondiente a los principales delitos, se utiliza la información proporcionada por la Policía Nacional Civil, para el período 2007-2009. Al inicio se solicitó la información sobre los delitos contra el patrimonio para el período 2005-2009. Sin embargo, debido a que a partir del año 2007 se realizaron modificaciones en la metodología de registro por parte del departamento de estadísticas de la Policía Nacional Civil, es que para el propósito de garantizar la homogeneidad de las series estadísticas para las categorías de delitos, se utilizan únicamente los datos correspondientes al período 2007-2009.

En nuestro país, a pesar de la importancia que tiene la problemática de la violencia y criminalidad, todavía persisten algunos problemas con el registro de la información, tanto a nivel nacional como municipal, que limitan la utilización de series temporales que sean comparables. De allí que nos sumamos al esfuerzo de aquellas personas

La fuente de los datos sobre los homicidios para 2005 es el Instituto de Medicina Legal; y para 2006-2009 la información homologada por las tres instituciones.

<sup>2.</sup> Comisión Nacional para la Seguridad Ciudadana y Paz Social 2007. p. 24.

e instituciones que han insistido en la necesidad de mejorar el sistema de estadísticas sobre la violencia y criminalidad. A este respecto, nos parece vigente el señalamiento de la Comisión Nacional para la Seguridad Ciudadana y Paz Social (2007): "(...) la falta de coincidencia en la información reportada por las diferentes fuentes dificulta el análisis de situación de violencia y delincuencia y la identificación de prioridades".<sup>2</sup>

#### La información acerca de los datos de población

Para poder calcular las tasas de homicidios y delitos, es necesario utilizar los datos acerca de la población. Hasta hace poco tiempo, se utilizaban las proyecciones de población de la Dirección General de Estadística y Censos (DIGESTYC) del año 1996,<sup>3</sup> las cuales se basaban en el Censo de Población y Vivienda del año 1992.

En el año 2007 se realizó el último Censo de Población y Vivienda, reportándose una población de 5,744,113 habitantes en El Salvador. Sin embargo, había una importante discrepancia con el dato estimado para 2007 en las proyecciones de población (7,104,999 habitantes) con base en el censo de 1992, de más de un millón de habitantes entre las proyecciones y el resultado del censo. Como consecuencia de lo anterior, los cálculos de las tasas de homicidios subían para el año 2007 (pasando de 55.4 en 2005 y 56.2 en 2006 a 60.9 en 2007), debido a que había una disminución en la población reportada en el censo de 2007, aunque sin embargo el número de homicidios bajaba (de 3,928 en 2006 a 3,497 en 2007). Esta situación introducía una distorsión importante al intentar establecer las tendencias en la evolución de las tasas de homicidios en los últimos años.

DIGESTYC informó posteriormente que había identificado un problema de omisión de aproximadamente 350 mil habitantes, de manera que el total de la población para el año 2010 era de 6,183,002 habitantes; y sobre esta base se dieron a conocer las nuevas proyecciones de población.<sup>6</sup>

Dirección General de Estadística y Censos (DIGESTYC) (1996). Proyección de la población de El Salvador 1995-2025. Ministerio de Economía. San Salvador, El Salvador.

Dirección General de Estadística y Censos (DIGESTYC) (2008). VI Censo de Población y V de Vivienda 2007. Ministerio de Economía. San Salvador, El Salvador.

Al respecto, véase: PNUD (2008). Informe de desarrollo humano El Salvador 2007-2008. El Empleo en uno de los pueblos más trabajadores del mundo. San Salvador, El Salvador.

Al respecto véase: DIGESTYC (2009a). Estimaciones y proyecciones de población 1950-2050. Ministerio de Economía. San Salvador, El Salvador; y la presentación en Power Point de DIGESTYC (2009b): Estimaciones y proyecciones de población a nivel nacional y departamental. San Salvador, El Salvador.

Posteriormente, la DIGESTYC dio a conocer las estimaciones y proyecciones municipales de población para el período 2005-2020, las cuales tienen dos aspectos relevantes para los propósitos de nuestro estudio: (a) a partir del error de omisión se produce una nueva serie que ajusta hacia atrás hasta 2005 y proyecta hacia adelante hasta 2020; y (b) la información de población esta disponible para cada uno de los 262 municipios. Para los efectos de nuestro estudio hemos usado estos datos que nos permiten como novedad el poder calcular tasas municipales sobre la base de la información de población municipal más reciente, que ha sido ajustada de acuerdo con el error de omisión; y a lo largo de esta publicación se identifica la fuente como DIGESTYC 2009.8

En el siguiente cuadro se presentan los datos consolidados a nivel nacional tanto de la población como de los homicidios, a partir de los cuales se calculan las tasas de homicidios por cien mil habitantes. Nótese que en este cuadro, al usar la nueva serie de población, las diferencias en las tasas corresponden a la variación en el número de homicidios: 63 en 2005, 64.7 en 2006, 57.3 en 2007, 51.9 en 2008 y 71.2 en 2009.

Número y tasa de homicidios a nivel nacional, 2005-2009

			Año					
	2005	2006	2007	2008	2009			
Habitantes	6,049,411	6,073,855	6,098,719	6,124,703	6,152,571			
Número de homicidios	3,812	3,928	3,497	3,179	4,382			
Tasa de homicidios (x 100,000 habitantes)	63.0	64.7	57.3	51.9	71.2			

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010) y DIGESTYC (2009).

5

<sup>7.</sup> Para los datos y una explicación sobre la metodología de las proyecciones municipales, véase: DIGESTYC (2009). Estimaciones y proyecciones municipales de población 2005-2020. Ministerio de Economía. San Salvador, El Salvador.

<sup>8.</sup> Así, la población para el año 2007 ha sido recalculada en 6,098,719 habitantes.

#### Metodología

A partir de la información proporcionada por el Instituto de Medicina Legal y la Policía Nacional Civil, así como aquella generada por la DIGESTYC, 9 se revisó y procesó la misma, de manera de elaborar una base de datos con la información sobre los homicidios, los delitos relevantes y la población por municipio. Para su procesamiento se utilizó el paquete estadístico SPSS.

Como parte de la investigación, se procedió a hacer una búsqueda de otros esfuerzos realizados en el país, que utilizaran información sobre homicidios o delitos y la presentaran en formato de mapas. Así, se identificaron tres estudios realizados en los últimos tres años. En 2007, el estudio realizado por Loya y Ramos (2007), que sistematiza información sobre homicidios y delitos para el período 1999-2005, e incluye mapas para los años 2002 a 2005. En 2008 el estudio realizado por Carcach (2008), que analiza la distribución espacial de la violencia en El Salvador, enfocándose en la problemática de los homicidios durante el período 1965-2007<sup>11</sup>; utilizando información basada en homicidios reportados en los principales periódicos del país (1965, 1975 y 1995), y estadísticas de la PNC, IML y FGR para el periodo 2002-2007. Y en 2009, la tesis de licenciatura que realizan Díaz, Duque, Martínez y Munguía, en la que se analiza de forma geo referencial las diferentes expresiones de violencia (homicidios, extorsiones, lesiones, robo y hurto, violencia familiar, y violencia sexual tanto masculina como femenina, y secuestros), así como la distribución de la fuerza policial y del gasto público en seguridad ciudadana. <sup>12</sup>

En el caso de los datos sobre los delitos relevantes, después de revisar los datos sobre las denuncias interpuestas de los distintos delitos a la PNC, para efectos de este estudio se decidió enfocarse en los delitos contra el patrimonio, y en particular en los robos y los hurtos. De acuerdo con la legislación penal salvadoreña, en el Art. 212 del Código Penal se tipifica el delito de robo de la siguiente manera: "el que con ánimo de lucro para sí o para un tercero, se apodere de cosa mueble, total o parcialmente ajena, sustrayéndola de quien la tuviere, mediante violencia en la

<sup>9.</sup> Un aspecto a señalar es que en el documento de DIGESTYC (2009) se presentan las estimaciones y proyecciones de población de El Salvador a nivel municipal con desagregación por sexo para el período 2005-2020. Sin embargo, es debido a los métodos utilizados para modelar la evolución de la población que en algunos de los casos las sumas de masculino y femenino no coinciden con precisión con las de los totales municipales ahí presentados.

de masculino y femenino no coinciden con precisión con las de los totales municipales ahí presentados.

10. Loya Marín, Nayelly y Ramos, Carlos G. (2007). "Delincuencia, Democracia y Gobernabilidad". En: Debates Serie de Investigación Nº 3. FLACSO-Programa El Salvador. El Salvador,

Carcach, Carlos Alberto. (2008). El Salvador: Mapa de violencia y su referencia histórica. Open Society Institute y Catholic Relief Services. San Salvador, El Salvador.

<sup>12.</sup> Díaz, Wilfredo, David Alexander Duque Machado, Aldo José Martínez Gómez, y Edwin Geovany Munguía Ayala. (2009). Territorialización de las expresiones de violencia y del gasto público destinado a seguridad ciudadana: Policía Nacional Civil 2006-2008. Tesis de Licenciatura en Economía, Universidad Centroamericana "José Simeón Cañas". San Salvador, El Salvador.

persona"; mientras que el Art. 207 del Código Penal tipifica del delito de hurto de la siguiente manera: "el que con ánimo de lucro para sí o para un tercero, se apodere de una cosa mueble, total o parcialmente ajena, sustrayéndola de quien la tuviere en su poder".

A partir de la creación de la base de datos, se procedió a calcular las tasas de homicidios y de delitos, aceptando la convención internacional de calcularlas por cada 100,000 habitantes. Para la elaboración de los mapas se utilizó el software ArcGis 9.0. Para la sistematización de la información, tanto para los homicidios como para los delitos, se ha realizado un análisis en tres niveles, presentando primero la información a nivel nacional, luego a nivel departamental y posteriormente a nivel municipal. Para los homicidios se presentan los datos para el período 2005-2009, mientras que para los delitos para el período 2007-2009, de manera que se puede ver su evolución a lo largo del tiempo.

A continuación se presenta una breve explicación sobre los cuadros, gráficos y mapas generados en este Atlas de la Violencia, tanto para el análisis de los homicidios como de los delitos.

#### El análisis sobre los homicidios 2005-2009

- En el apartado sobre los homicidios a nivel nacional, por lo comentado anteriormente, se han calculado las tasas de homicidios ocupando los nuevos datos de población.
- Los datos de los homicidios se han desagregado por sexo para visualizar las diferencias entre homicidios de mujeres y de hombres. A partir de los datos de población se han calculado las tasas de homicidios para hombres y mujeres.
- Se ha producido un cuadro y un gráfico con los datos de los homicidios por sexo, según grupos de edad. Y una serie de gráficos para cada año, con el número de homicidios según grupos de edad. Y en otra serie de gráficos se presenta el número de homicidios por sexo según grupo de edad, para cada año.
- Se ha calculado tanto el número de homicidios diarios, como el promedio diario de homicidios para el período.
- Se presenta el número y tasa de crecimiento de los homicidios a nivel nacional, para el período.
- Finalmente, se presenta el número de homicidios según tipo de arma utilizada, para el período.
- En el apartado de los homicidios a nivel departamental, se presenta el número y tasa de homicidios según departamento, para el período 2005-2009.

- Se presenta una serie de gráficos con la tasa de homicidios para el período 2005-2009 para cada departamento.
- Se presentan los mapas por año con las tasas de homicidios por departamento, y se incluye además uno con el promedio para todo el período.
- Se presenta el número de homicidios por sexo y por departamento, para el período 2005-2009.
- Por último se presenta la tasa de homicidios por sexo y por departamento, para el período 2005-2009.
- En el apartado de los homicidios a nivel municipal, se presenta para cada departamento un cuadro con el número y tasa de homicidios para cada municipio para el período 2005-2009.
- Se presenta una serie de mapas para cada año, con la tasa de homicidios por municipio. Se establecieron cuatro rangos de la tasa de homicidios para cada año. El primer rango de la tasa de homicidios contempla valores por debajo de los 10 por 100,000 habitantes. Este primer rango se planteó así debido a que de acuerdo a la Organización Mundial de la Salud (OMS), se considera epidemia de homicidios a partir de una tasa de 10 por cada 100,000. El segundo rango posee como límite inferior la tasa de 10 homicidios y como límite superior el valor de la tasa media, de límite inferior del tercer rango es la tasa media y posee como límite superior valores inferiores a la tasa de 100 por cada 100,000. Finalmente, el cuarto rango inicia a partir de tasas de 100 homicidios por cada 100,000 hasta alcanzar el valor máximo registrado en cada año de estudio.
- Posteriormente, se presenta un mapa con la tasa de homicidios promedio para el período 2005-2009 por municipio.
- Luego se presenta el ranking de los 20 municipios con el mayor número de homicidios para el período 2005-2009 y otro con el ranking de los 20 municipios con mayor tasa de homicidios para el período 2005-2009.
   Y por último, se presenta un cuadro con los once municipios que no han tenido homicidios durante el período 2005-2009.

#### El análisis sobre los principales delitos 2005-2009

• En el apartado sobre los delitos a nivel nacional, del universo de delitos, como se ha señalado anteriormente, nos enfocamos en aquellos contra

<sup>13.</sup> Es decir, el valor de la media aritmética de la tasa de homicidios por cada 100,000 habitantes.

el patrimonio, y se presentan los datos sobre hurto, robo, hurto de vehículo, robo de vehículo, robo y hurto de vehículo con mercadería.<sup>14</sup>

- En el apartado sobre los delitos contra el patrimonio a nivel departamental, primero se presenta el número y tasa de los robos según departamento para el período 2007-2009. Y luego una serie de gráficos por departamento, con los datos de las tasa de robos para cada año.
- Posteriormente se presentan los mapas para cada año con la tasa de robos por departamento. Para la construcción de los rangos de las tasas de robos para cada año, metodológicamente se partió del uso de desviaciones estándar, para conseguir mayor uniformidad que permitiera la comparabilidad de las tasas para los distintos años. Los rangos departamentales poseen una desviación estándar de separación. De modo que se han utilizado los siguientes cinco rangos:<sup>15</sup>
  - <-0.50 Std. Dev.: Se refiere a valores inferiores a 0.5 desviaciones estándar por debajo de la media aritmética.
  - -0.50 0.50 Std. Dev.: Se refiere a tasas ubicadas entre 0.5 desviaciones estándar por debajo y por encima de la media aritmética.
  - 0.50 1.5 Std. Dev.: Se refiere a tasas que oscilan entre 0.5 y 1.5 desviaciones estándar por sobre la media aritmética.
  - 1.5 2.5 Std. Dev.: Se refiere a tasas que oscilan entre 1.5 y 2.5 desviaciones estándar por encima de la media aritmética.
  - > 2.5 Std. Dev.: Se refiere a tasas mayores de 2.5 desviaciones estándar por arriba de la media aritmética. 16
- Se presenta el número y tasa de los hurtos según departamento para el período 2007-2009 y luego una serie de gráficos por departamento, con los datos de la tasa de hurtos para cada año.
- Luego se presentan los mapas para cada año con la tasa de hurtos por departamento. Para la construcción de los rangos de las tasas de hurtos se ha utilizado la misma metodología de la clasificación por desviaciones estándar que se ha explicado anteriormente para el caso de los robos, solamente que en este caso se han utilizado los siguientes seis rangos:

14. A nivel departamental y municipal únicamente se analizan los datos para los robos y para los hurtos.

<sup>15.</sup> Los rangos en algunas ocasiones pueden diferir en los mapas debido a particularidades de los valores observados en las tasas de cada año. Sin embargo, el mismo criterio de interpretación debe ser utilizado con los valores que se muestren en cada caso.

<sup>16.</sup> Únicamente para el Mapa 16 con las tasas promedio de robos por departamento se utilizan cuatro rangos, siendo el último > 1.5 desviaciones estándar.

<sup>17.</sup> Únicamente en el Mapa 18 la distribución de los datos por desviaciones estándar ajustó cinco rangos, siendo el más bajo <-0.50. De igual manera en el caso del Mapa 20, que presenta el promedio del período, la distribución de los datos por desviaciones estándar ajustó cinco rangos, siendo el más bajo: <-1.5; y el más alto: >1.5 desviaciones estándar.

- <-1.50 Std. Dev.: Se refiere a valores inferiores a 1.5 desviaciones estándar por debajo de la media aritmética.
- -1.5 -0.50 Std. Dev.: Se refiere a tasas ubicadas entre 1.5 y 0.5 desviaciones estándar por debajo de la media aritmética.
- -0.50 0.50 Std. Dev.: Se refiere a tasas ubicadas entre 0.5 desviaciones estándar por debajo y por encima de la media aritmética.
- 0.50 1.5 Std. Dev.: Se refiere a tasas que oscilan entre 0.5 y 1.5 desviaciones estándar por sobre la media aritmética.
- 1.5 2.5 Std. Dev.: Se refiere a tasas que oscilan entre 1.5 y 2.5 desviaciones estándar por encima de la media aritmética.
- > 2.5 Std. Dev.: Se refiere a tasas mayores de 2.5 desviaciones estándar por arriba de la media aritmética.<sup>17</sup>
- En el apartado sobre los delitos contra el patrimonio a nivel municipal, primero se presenta una serie de cuadros por departamento con los datos a nivel municipal con el número y tasa de robos para cada año.
- Luego una serie de mapas por año, que contienen la información de las tasas de robos por municipio. Para la construcción de los rangos de las tasas de robos a nivel municipal se ha utilizado la misma metodología del uso de desviaciones estándar que se ha explicado anteriormente. En este caso se han creado cinco rangos:
  - <-0.50 Std. Dev.: Se refiere a valores inferiores a 0.5 desviaciones estándar por debajo de la media aritmética.
  - -0.50 0.50 Std. Dev.: Se refiere a tasas ubicadas entre 0.5 desviaciones estándar por debajo y por encima de la media aritmética.
  - 0.50 1.5 Std. Dev.: Se refiere a tasas que oscilan entre 0.5 y 1.5 desviaciones estándar por sobre la media aritmética.
  - 1.5 2.5 Std. Dev.: Se refiere a tasas que oscilan entre 1.5 y 2.5 desviaciones estándar por encima de la media aritmética.
  - > 2.5 Std. Dev.: Se refiere a tasas mayores de 2.5 desviaciones estándar por encima de la media aritmética.<sup>18</sup>
- Posteriormente se presenta una serie de cuadros por departamento con los datos a nivel municipal con el número y tasa de hurtos para cada año.

<sup>18.</sup> Únicamente en el Mapa 24, para el promedio del período, la distribución de los datos ajustó cuatro rangos, siendo el primero <-0.5 y el mayor >1.5 desviaciones estándar.

- Luego una serie de mapas por año, con la información de las tasas de hurtos por municipio. En este caso se han creado cuatro rangos:
  - <-0.50 Std. Dev.: Se refiere a valores inferiores a 0.5 desviaciones estándar por debajo de la media aritmética.
  - -0.50 0.50 Std. Dev.: Se refiere a tasas ubicadas entre 0.5 desviaciones estándar por debajo y por encima de la media aritmética.
  - 0.50 1.5 Std. Dev.: Se refiere a tasas que oscilan entre 0.5 y 1.5 desviaciones estándar por sobre la media aritmética.
  - > 1.5 Std. Dev.: Se refiere a tasas a tasas mayores de 1.5 desviaciones estándar por encima de la media aritmética.

Como podrá apreciar el lector, este "Atlas de la Violencia en El Salvador (2005-2009)" representa un importante esfuerzo por recopilar y procesar la información en cuadros, gráficos y mapas en una sola publicación. El Atlas se encuentra estructurado en dos capítulos. En el primero se presenta la información sobre los homicidios, y en el segundo sobre los principales delitos contra el patrimonio. Tanto en el primer capítulo como en el segundo, la información se presenta inicialmente a nivel nacional, luego a nivel departamental y por último a nivel municipal.

## I. Homicidios

# 1.1. Homicidios a nivel nacional

Cuadro 1. Número y tasa de homicidios a nivel nacional, 2005-2009

			Año									
	2005	2006	2007	2008	2009							
Habitantes	6,049,411	6,073,855	6,098,719	6,124,703	6,152,571							
Número de homicidios	3,812	3,928	3,497	3,179	4,382							
Tasa de homicidios (x 100,000 habitantes)	63.0	64.7	57.3	51.9	71.2							

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010) y DIGESTYC (2009).

Gráfico 1. Número de homicidios a nivel nacional, 2005-2009

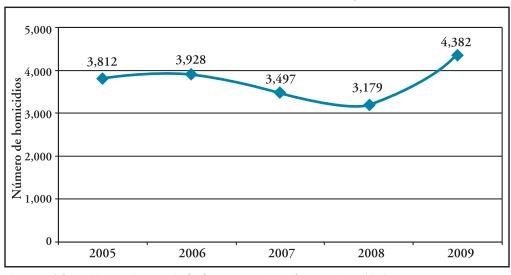
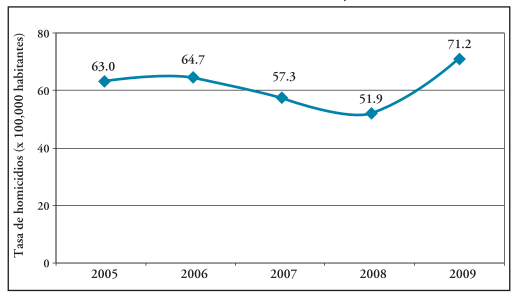


Gráfico 2. Tasa de homicidios a nivel nacional, 2005-2009



Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010) y DIGESTYC (2009).

Número y tasa de homicidios a nivel nacional por sexo, 2005-2009 Cuadro 2.

	Sub total	6,152,571	4,382	71.2	
2009	Mujeres	3,248,827	592	18.2	
	Hombres	2,903,744	3,790	130.5	
	Sub total	6,124,703	3,179	51.9	
2008	Mujeres	3,229,493	348	10.8	
	Hombres	2,895,210	2,831	8.7.6	
	Sub total	6,098,719	3,497	57.3	
2007	Mujeres	3,210,914	347	10.8	
	Hombres	2,887,805	3,150	109.1	
2006	Sub total	6,073,855	3,921*	64.7	
	Mujeres	3,192,688	437	13.7	
	Hombres	2,881,167	3,484	120.9	
	Sub total	6,049,411	3,812	63.0	
2005	Mujeres	3,174,483	390	12.3	
	Hombres	2,874,928	3,422	119.0	
\ \ \		Población	Número de Homicidios	Tasa de homicidios	
	2005 2006 2007 2008	s Sub Hombres Mujeres Sub Hombres Mujeres total	Hombres         Mujeres         Sub total         Hombres         Mujeres         Mujeres         Sub total         Hombres         Mujeres         Muj		

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010) y DIGESTYC (2009). \* Además hay 7 casos en los que la fuente del IML no especifica el sexo, por lo que el total es de 3,928 homicidios.

Gráfico 3. Número de homicidios a nivel nacional por sexo, 2005-2009

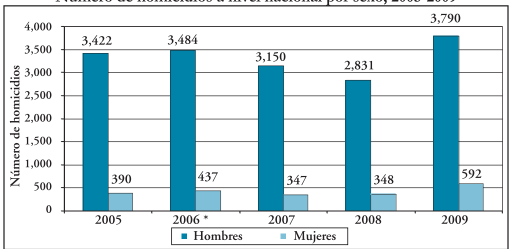
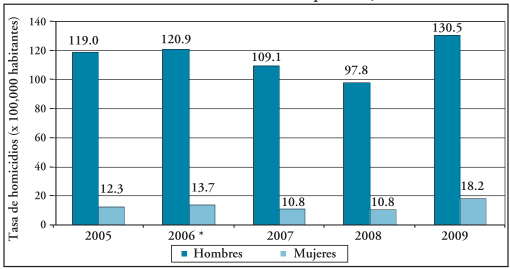


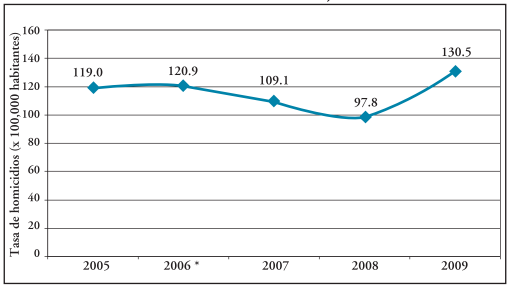
Gráfico 4. Tasa de homicidios a nivel nacional por sexo, 2005-2009



Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010) y DIGESTYC (2009). \* Además hay 7 casos en los que la fuente del IML no especifica el sexo, por lo que el total es de 3,928 homicidios.

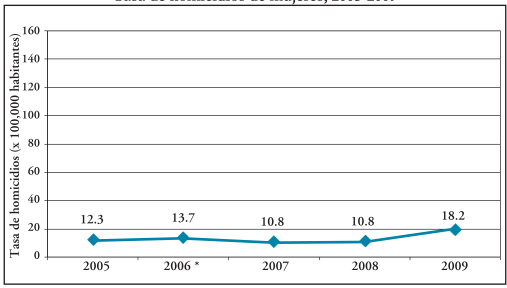
<sup>\*</sup> Además hay 7 casos en los que la fuente del IML no especifica el sexo, por lo que el total es de 3,928 homicidios.

Gráfico 5. Tasa de homicidios de hombres, 2005-2009



Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010) y DIGESTYC (2009). \* Además hay 7 casos en los que la fuente del IML no especifica el sexo, por lo que el total es de 3,928 homicidios.

Gráfico 6. Tasa de homicidios de mujeres, 2005-2009



Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010) y DIGESTYC (2009). \* Además hay 7 casos en los que la fuente del IML no especifica el sexo, por lo que el total es de 3,928 homicidios.

Número de homicidios a nivel nacional por sexo según grupos de edad, 2005-2009 Cuadro 3.

2009	Sub total	4	9	7	66	787	912	804	609	381	227	169	111	98	54	87	39	4,382
	Mujeres	2	2	9	28	127	108	80	99	50	38	24	17	15	8	10	11	592
	Hombres	2	4	1	71	099	804	724	543	331	189	145	94	71	46	77	28	3,790
	Sub total	11	3	3	59	496	671	604	404	285	181	120	78	61	58	77	89	3,179
2008	Mujeres	9	2	1	16	55	56	51	34	35	30	12	3	9	9	14	21	348
	Hombres	5	1	2	43	441	615	553	370	250	151	108	75	55	52	63	47	2,831
	Sub	7	0	7	39	576	709	789	474	307	166	116	06	54	39	72	52	3,497
2007	Mujeres	3	0	3	16	29	43	54	41	32	16	21	12	9	5	14	14	347
	Hombres	4	0	4	23	509	999	735	433	275	150	95	78	48	34	58	38	3,150
	Sub	14	4	11	53	598	924	867	465	304	188	135	68	64	48	84	73	3,921*
2006	Mujeres	&	2	5	20	83	78	62	42	37	24	21	14	7	9	14	14	437
	Hombres	9	2	9	33	515	846	805	423	267	164	114	75	57	42	70	59	3,484
	Sub	13	6	8	48	578	924	829	448	288	202	139	79	99	42	96	53	3,812
2005	Mujeres	7	3	5	22	92	64	99	32	30	26	17	9	7.	7	17	7	390
	Hombres	9	9	3	26	502	098	763	416	258	176	122	73	51	35	62	46	3,422
	de edad	Menor de 1 año	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65 ó más años	Edad ignorada	Total

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010). \* Además hay 7 casos en los que la fuente del IML no especifica el sexo, por lo que el total es de 3,928 homicidios.

Gráfico 7. Número de homicidios a nivel nacional según grupos de edad, 2005-2009

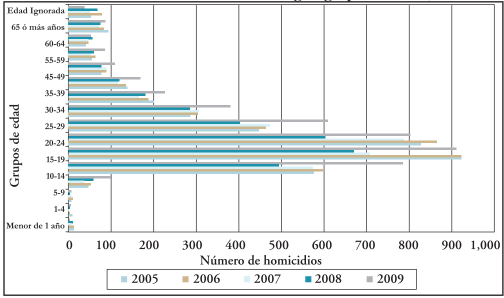


Gráfico 8. Número de homicidios a nivel nacional según grupos de edad, 2005

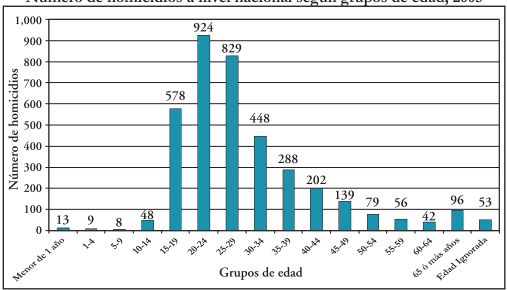


Gráfico 9. Número de homicidios a nivel nacional según grupos de edad, 2006

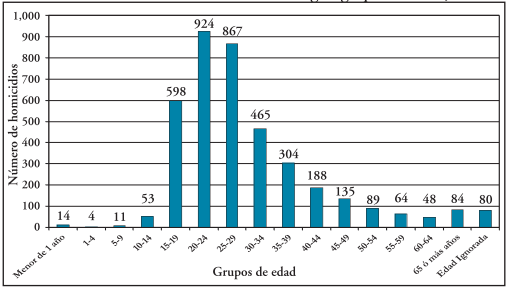


Gráfico 10. Número de homicidios a nivel nacional según grupos de edad, 2007

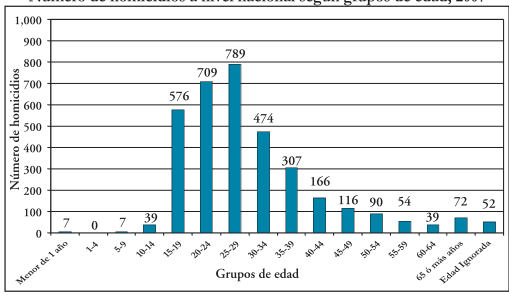


Gráfico 11. Número de homicidios a nivel nacional según grupos de edad, 2008

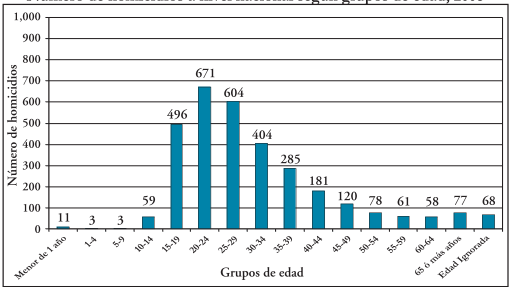


Gráfico 12. Número de homicidios a nivel nacional según grupos de edad, 2009

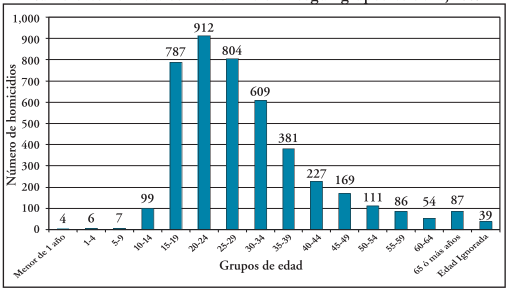


Gráfico 13. Distribución porcentual de los homicidios por grupos de edad, 2005-2009

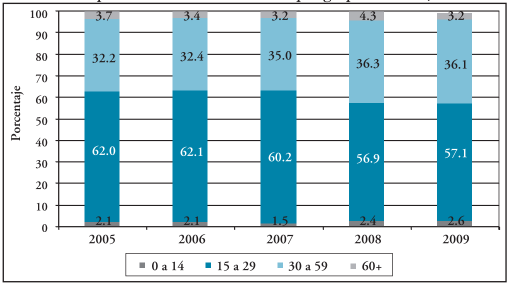


Gráfico 14. Número de homicidios por sexo según grupos de edad, 2005

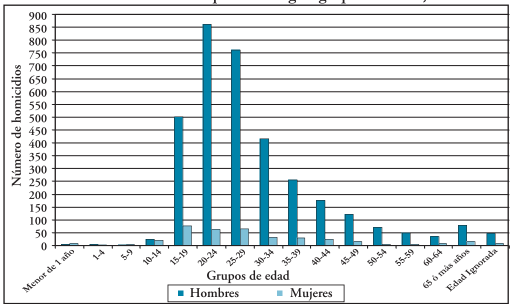
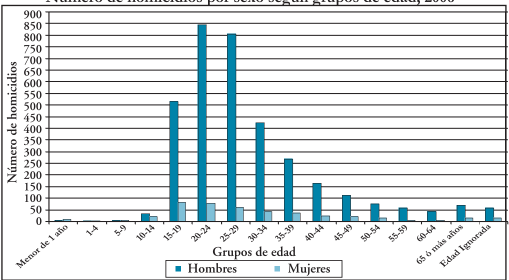


Gráfico 15. Número de homicidios por sexo según grupos de edad, 2006\*



\* Además hay 7 casos en los que la fuente del ÎML no especifica el sexo, por lo que el total es de 3,928 homicidios.

Gráfico 16. Número de homicidios por sexo según grupos de edad, 2007

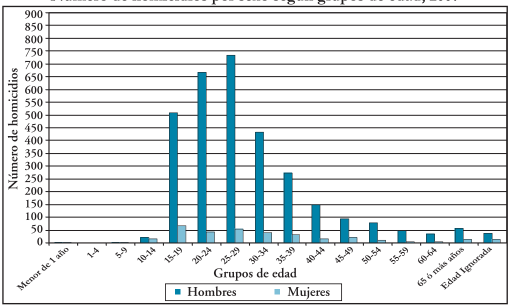


Gráfico 17. Número de homicidios por sexo según grupos de edad, 2008

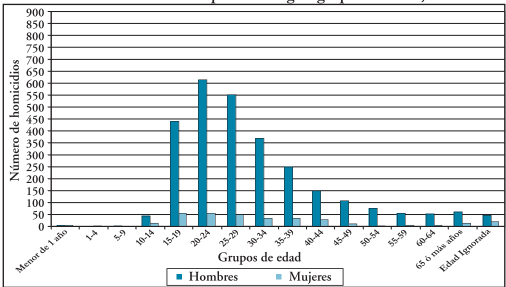
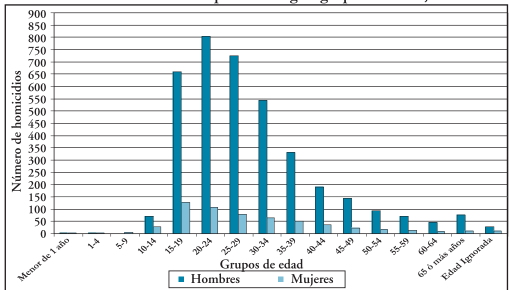


Gráfico 18. Número de homicidios por sexo según grupos de edad, 2009



Cuadro 4. Número y promedio diario de homicidios a nivel nacional según mes, 2005-2009

	2009	Promedio diario	12.1	11.5	11.9	11.4	12.4	12.3	11.4	10.9	13.2	14.1	11.2	11.7	12.0
	20	Número de homicidios	374	321	368	343	385	370	352	337	397	437	335	363	4,382
Ì	2008	Promedio diario	8.5	9.1	8.6	7.6	8.3	9.2	8.4	9.1	7.9	8.8	10.2	8.5	8.7
О	20	Número de homicidios	263	264*	268	228	256	275	261	282	238	273	307	264	3,179
	2007	Promedio diario	10.9	8.6	0.0	10.1	9.2	8.8	11.0	9.3	10.2	9.9	8.4	8.4	9.6
	20	Número de homicidios	338	273	280	304	285	265	340	288	305	308	252	259	3,497
	2006	Promedio diario	10.1	8.9	6.7	10.1	11.7	11.3	11.9	12.5	10.5	11.4	11.1	9.6	10.8
	20	Número de homicidios	314	250	301	303	364	340	369	389	314	353	334	297	3,928
7 7	2005	Promedio diario	9.5	9.2	8.2	9.2	10.3	11.3	12.6	11.0	11.8	11.5	9.6	11.1	10.4
	20	Número de homicidios	293	258	255	277	318	338	391	340	353	357	289	343	3,812
		Mes	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Total

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010). \* Año bisiesto.

Gráfico 19. Número de homicidios por mes a nivel nacional, 2005-2009

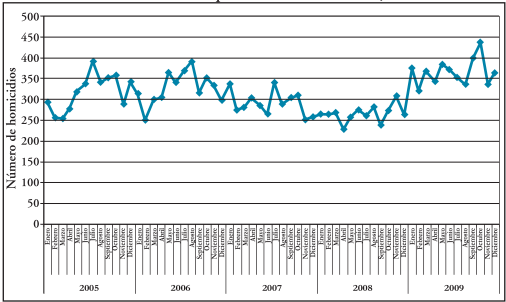


Gráfico 20.
Promedio diario de homicidios a nivel nacional según mes, 2005-2009

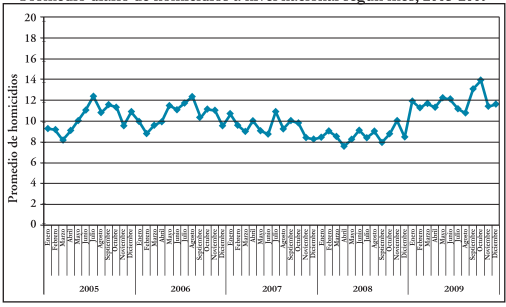
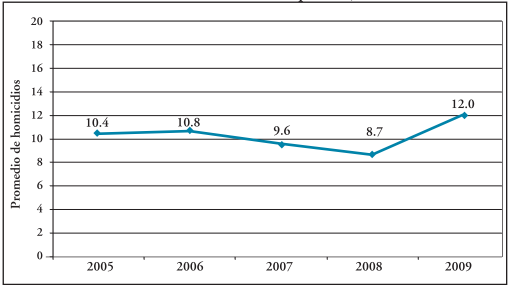


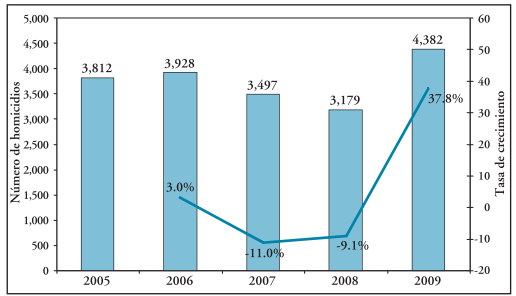
Gráfico 21. Promedio diario de homicidios por año, 2005-2009



Cuadro 5. Tasa de crecimiento del número de homicidios, 2005-2009

Año	Número de homicidios	Tasa de crecimiento
2005	3,812	_
2006	3,928	3.0%
2007	3,497	-11.0%
2008	3,179	-9.1%
2009	4,382	37.8%

Gráfico 22. Número y tasa de crecimiento de homicidios a nivel nacional, 2005-2009

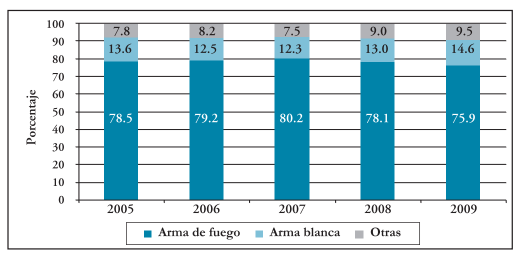


Cuadro 6. Número de homicidios según tipo de arma utilizada, 2005-2009

	indilielo de momentos segum upo de alma dumzada, 2003-2007	IOIIIICIA	ios segu	n odn n	aiiiia u	IIIzaua,	707-5007	60		
	2005	)5	2006	)6	2007	7	2008	98	2009	90
Tipo de arma utilizada	Número de homicidios	Porcentaje	Número de homicidios	Porcentaje	Número de homicidios	Porcentaje	Número de homicidios	Porcentaje	Número de homicidios	Porcentaje
1. Arma de fuego	2,994	78.5	3,112	79.2	2,804	80.2	2,482	78.1	3,326	75.9
Sub total homicidios con arma de fuego	2,994	78.5	3,112	79.2	2,804	80.2	2,482	78.1	3,326	75.9
2. Arma blanca cortocontundente	261	8.9	227	5.8	202	5.8	191	0.9	269	6.1
3. Arma blanca cortopunzante	153	4.0	139	3.5	152	4.3	104	3.3	178	4.1
4. Arma blanca cortante	24	9.0	21	0.5	10	0.3	9	0.2	11	0.3
5. Arma blanca punzante	3	0.1	17	0.4	7	0.2	5	0.2	15	0.3
6. Arma blanca sin especificar	28	2.0	88	2.2	59	1.7	106	3.3	166	3.8
Sub total homicidios con arma blanca	519	13.6	492	12.5	430	12.3	412	13.0	639	14.6
7. Objeto contundente	134	3.5	117	3.0	130	3.7	125	3.9	158	3.6
8. Vapuleado(a)	20	0.5	17	0.4	14	0.4	9	0.2	22	0.5
9. Piedra (lapidado(a))	12	0.3	11	0.3	22	0.0	25	8.0	26	0.0
10. Asfixia por estrangulación	89	1.8	82	2.1	47	1.3	71	2.2	135	3.1
11. Asfixia por ahorcadura	6	0.2	14	0.4	11	0.3	12	6.4	11	0.3
12. Asfixia por sofocación	5	0.1	9	0.2	4	0.1	7	0.2	5	0.1
13. Asfixia por cuerpo extraño	0	0.0	1	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0
14. Asfixia por sumersión	4	0.1	3	0.1	4	0.1	0	0.0	3	0.1
15. Quemadura por fuego	6	0.2	5	0.1	5	0.1	2	0.1	10	0.2
16. Quemadura por agua	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
17. Caída provocada	3	0.1	2	0.1	4	0.1	1	0.0	4	0.1
18. Artefacto explosivo	3	0.1	2	0.1	0	0.0	0	0.0	5	0.1
19. Arma no especificada	31	0.8	64	1.6	22	9.0	35	1.1	38	0.9
Sub total homicidios con otras armas	299	7.8	324	8.2	263	7.5	285	9.0	417	9.5
Total homicidios	3,812	100.0	3,928	100.0	3,497	100.0	3,179	100.0	4,382	100.0

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010).

Gráfico 23.
Porcentaje de homicidios a nivel nacional según tipo de arma utilizada, 2005-2009



## 1.2. Homicidios a nivel departamental

Cuadro 7. Número y tasa de homicidios según departamento, 2005-2009

		2005		,	2006		,	2007			2008			2009	
Departamento	Número de homicidios	Población	Tasa												
Ahuachapán	116	319,460	36.3	113	320,438	35.3	111	321,583	34.5	88	322,948	27.2	158	324,578	48.7
Santa Ana	335	549,946	6.09	396	551,393	71.8	388	553,117	70.1	364	555,131	9:29	468	557,530	83.9
Sonsonate	393	452,370	6.98	324	453,505	71.4	282	454,641	62.0	343	455,813	75.3	460	457,065	100.6
Chalatenango	23	197,598	11.6	34	198,399	17.1	33	199,199	16.6	59	200,035	29.5	72	200,916	35.8
La Libertad	585	707,712	82.7	999	709,691	93.8	485	712,164	68.1	505	715,325	9.02	647	719,405	89.9
San Salvador	1,511	1,704,601	9.88	1,457	1,712,295	85.1	1,331	1,718,818	77.4	1,041	1,724,287	60.4	1,487	1,728,851	86.0
Cuscatlán	85	226,485	37.5	131	228,957	57.2	110	231,610	47.5	116	234,471	49.5	105	237,572	42.2
La Paz	199	311,359	63.9	177	313,364	56.5	122	315,372	38.7	117	317,384	36.9	157	319,440	49.1
Cabañas	85	159,373	53.3	75	159,695	47.0	72	160,174	45.0	55	160,878	34.2	29	161,820	41.4
San Vicente	99	165,683	39.8	50	166,402	30.0	64	167,177	38.3	99	168,021	35.7	108	168,964	63.9
Usulután	87	347,024	25.1	132	348,925	37.8	117	350,926	33.3	100	353,070	28.3	162	355,358	45.6
San Miguel	227	461,547	49.2	261	462,836	56.4	255	464,291	54.9	225	465,972	48.3	331	467,935	70.7
Morazán	26	191,074	13.6	27	191,940	14.1	45	192,841	23.3	35	193,801	18.1	38	194,818	19.5
La Unión	74	255,179	29.0	85	256,015	33.2	82	256,806	31.9	71	257,567	27.6	122	258,319	47.2
Total país	3,812	6,049,411	63.0	3,928	6,073,855	64.7	3,497	6,098,719	57.3	3,179	6,124,703	51.9	4,382	6,152,571	71.2

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010) y DIGESTYC (2009).

Gráfico 24. Número de homicidios según departamento, 2005-2009

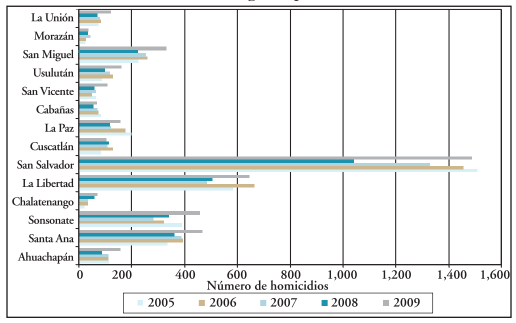


Gráfico 25. Tasa de homicidios según departamento, 2005-2009

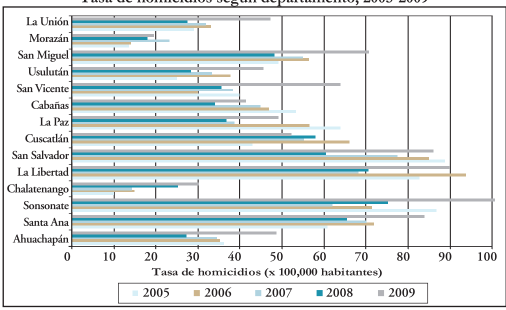


Gráfico 26. Tasa de homicidios según departamento de Ahuachapán, 2005-2009

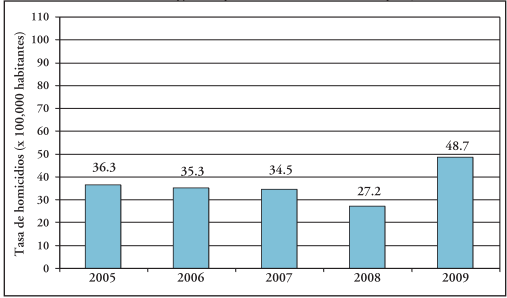


Gráfico 27. Tasa de homicidios según departamento de Santa Ana, 2005-2009

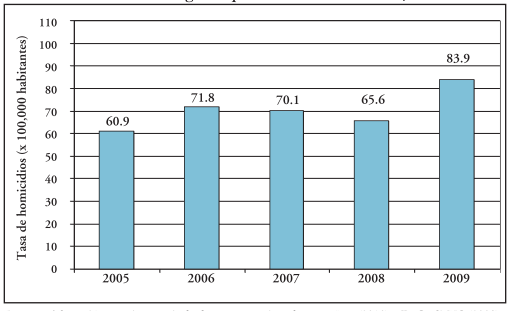


Gráfico 28. Tasa de homicidios según departamento de Sonsonate, 2005-2009

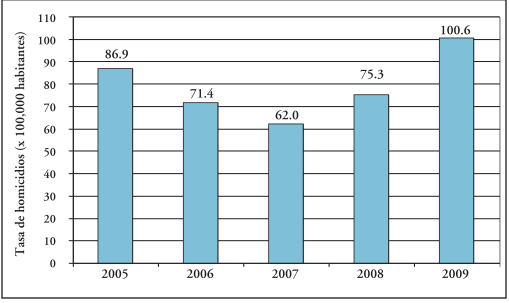


Gráfico 29. Tasa de homicidios según departamento de Chalatenango, 2005-2009

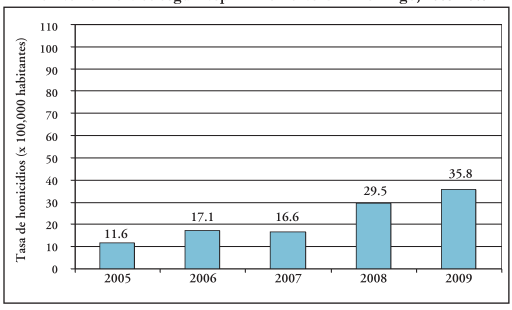


Gráfico 30. Tasa de homicidios según departamento de La Libertad, 2005-2009

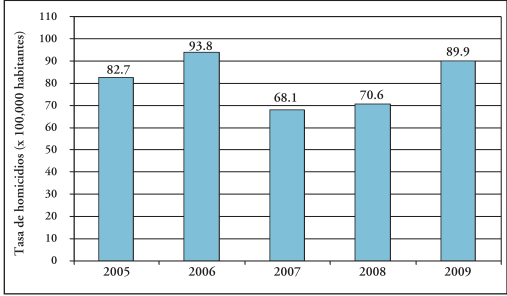


Gráfico 31. Tasa de homicidios según departamento de San Salvador, 2005-2009

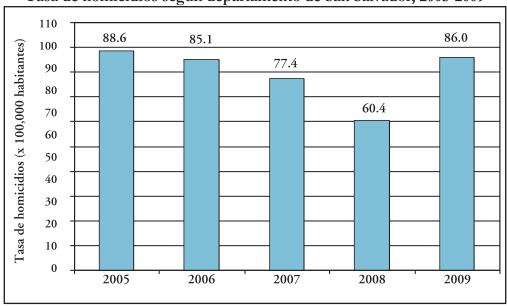


Gráfico 32. Tasa de homicidios según departamento de Cuscatlán, 2005-2009

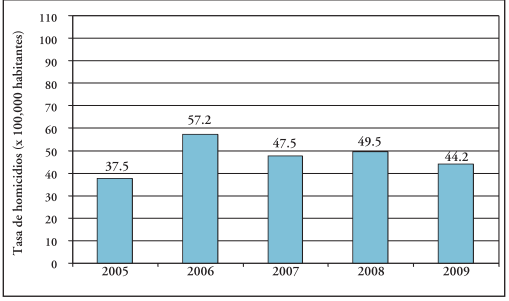


Gráfico 33. Tasa de homicidios según departamento de La Paz, 2005-2009

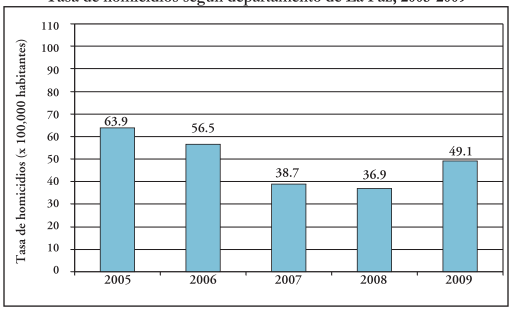


Gráfico 34. Tasa de homicidios según departamento de Cabañas, 2005-2009

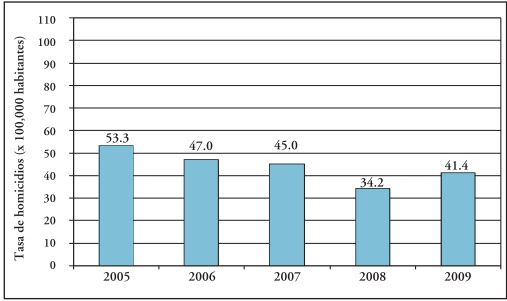


Gráfico 35.
Tasa de homicidios según departamento de San Vicente, 2005-2009

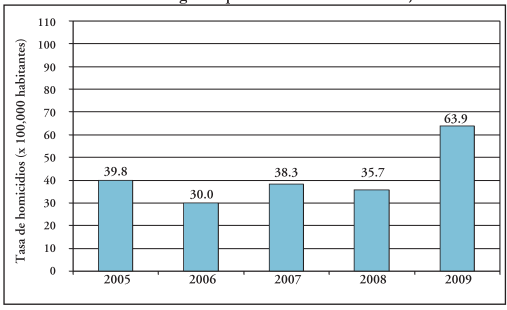


Gráfico 36. Tasa de homicidios según departamento de Usulután, 2005-2009

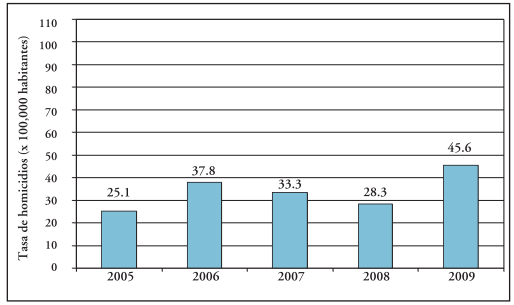


Gráfico 37. Tasa de homicidios según departamento de San Miguel, 2005-2009

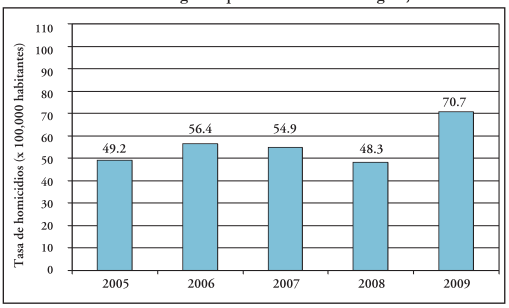


Gráfico 38. Tasa de homicidios según departamento de Morazán, 2005-2009

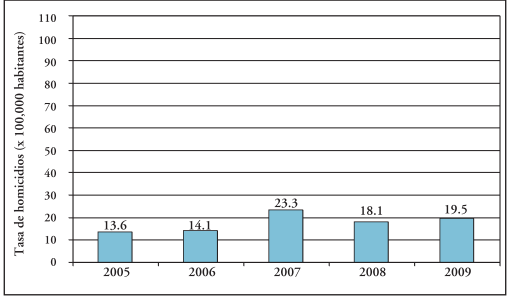
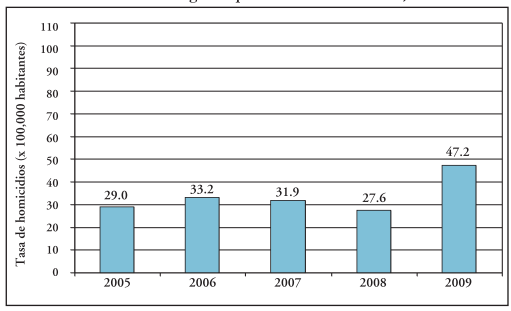
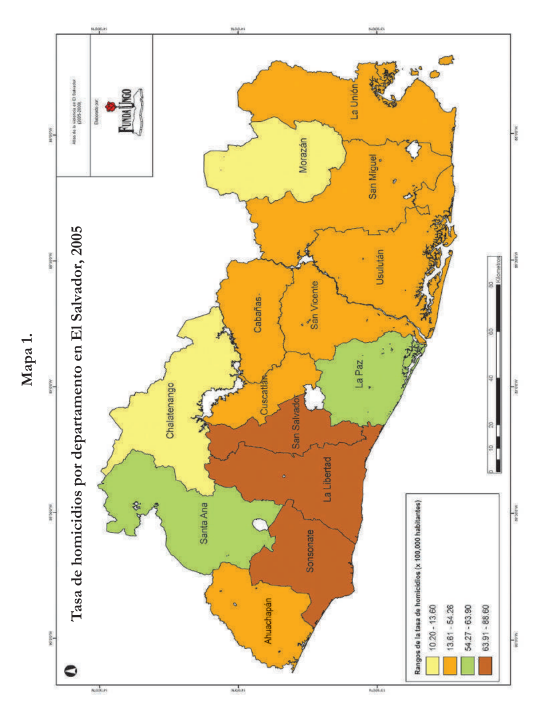
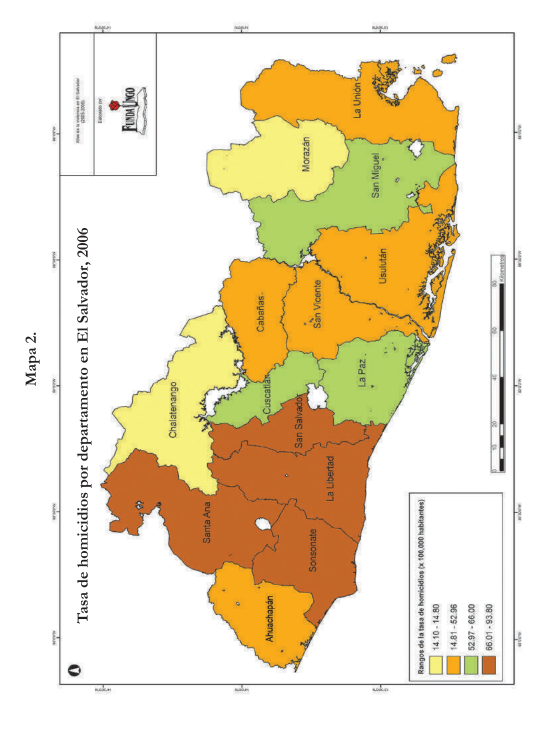
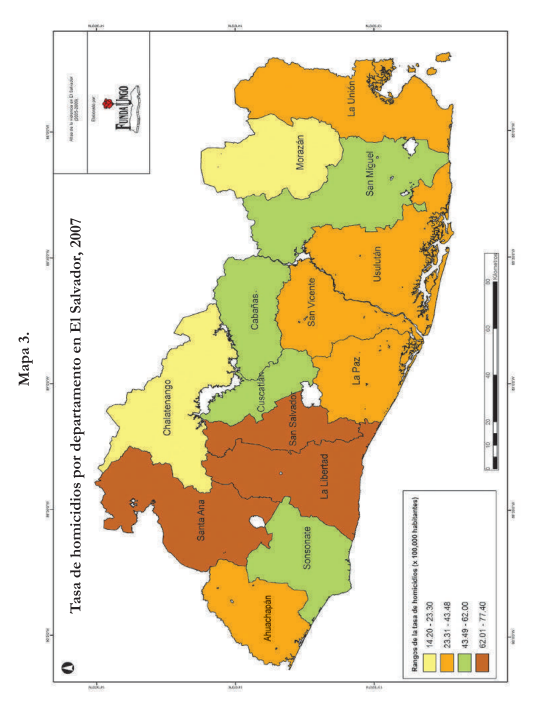


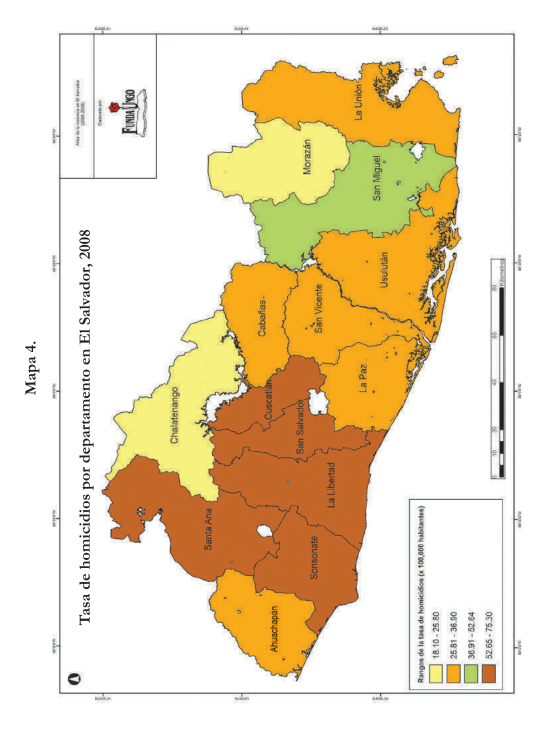
Gráfico 39. Tasa de homicidios según departamento de La Unión, 2005-2009

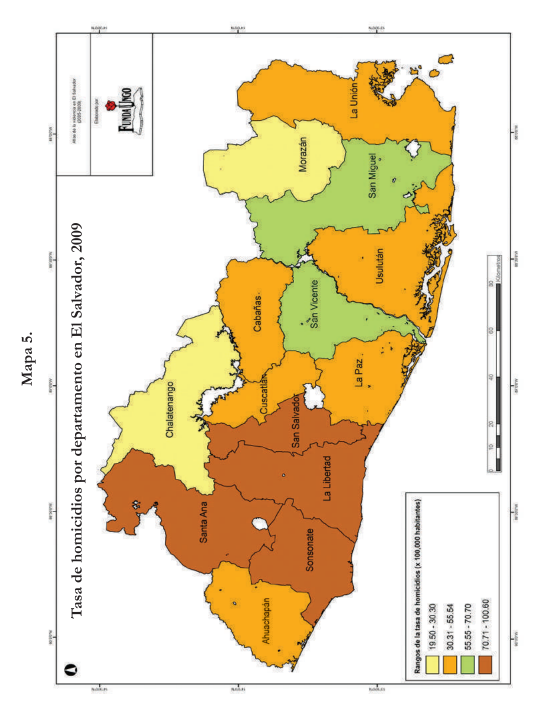


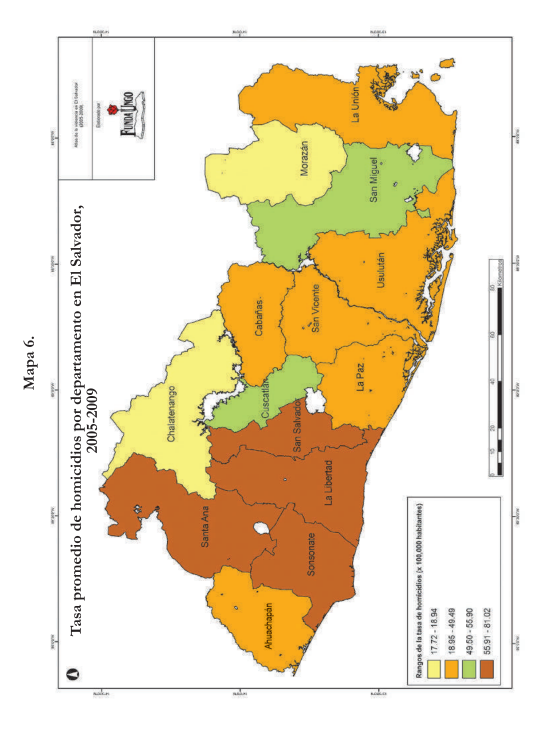












Cuadro 8. Número de homicidios por sexo según departamento, 2005-2009

							0	•		٠					
		2005			2006			2007			2008			2009	
Departamento	Hombres	Mujeres	Sub total	Hombres Mujeres	Mujeres	Sub total	Hombres Mujeres	Mujeres	Sub total	Hombres Mujeres	Mujeres	Sub total	Hombres	Mujeres	Sub
Ahuachapán	105	11	116	100	13	113	26	14	111	78	10	88	137	21	158
Santa Ana	290	45	335	354	41	395	362	26	388	333	31	364	418	50	468
Sonsonate	367	26	393	297	27	324	272	10	282	315	28	343	415	45	460
Chalatenango	17	9	23	29	5	34	27	9	33	55	4	59	29	5	72
La Libertad	530	55	585	581	82	663	421	64	485	462	43	505	258	68	647
San Salvador	1,356	155	1,511	1,277	177	1,454	1,179	152	1,331	910	131	1,041	1,263	224	1,487
Cuscatlán	71	14	85	116	15	131	66	11	110	66	17	116	92	13	105
La Paz	178	21	199	156	21	177	108	14	122	66	18	117	139	18	157
Cabañas	81	4	85	99	6	75	29	5	72	48	7	55	09	7	67
San Vicente	56	10	99	46	4	50	09	4	64	55	5	09	96	12	108
Usulután	78	6	87	125	7	132	108	6	117	83	17	100	136	26	162
San Miguel	202	25	227	235	26	261	235	20	255	195	30	225	273	58	331
Morazán	21	5	26	25	2	27	43	2	45	31	4	35	31	7	38
La Unión	70	4	74	77	8	85	72	10	82	89	3	71	105	17	122
Total país	3,422	390	3,812	3,484	437	3,921*	3,150	347	3,497	2,831	348	3,179	3,790	592	4,382
- - - -	] ] ]	]	] -		] <i>.</i>		60.00								

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010). \* Además hay 7 casos en los que la fuente del IML no especifica el sexo, por lo que el total es de 3,928 homicidios. Estos 7 casos se distribuyen de la siguiente manera: 1 en Santa Ana, 3 en La Libertad y 3 en San Salvador.

52

Gráfico 40. Número de homicidios por sexo según departamento, 2005

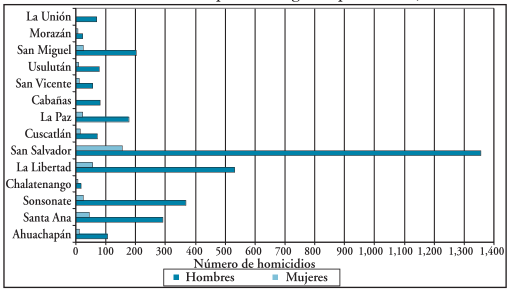
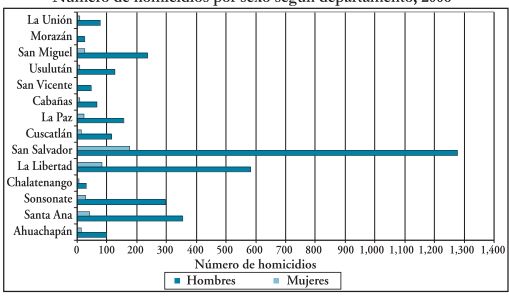


Gráfico 41. Número de homicidios por sexo según departamento, 2006\*



<sup>\*</sup> Además hay 7 casos en los que la fuente del IML no especifica el sexo, por lo que el total es de 3,928 homicidios.

Gráfico 42. Número de homicidios por sexo según departamento, 2007

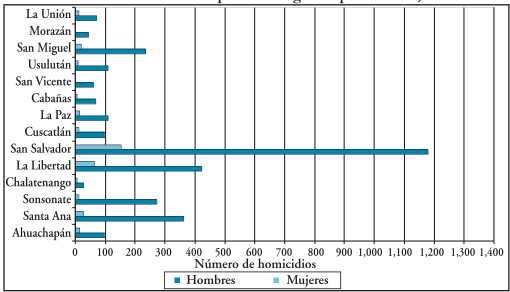


Gráfico 43. Número de homicidios por sexo según departamento, 2008

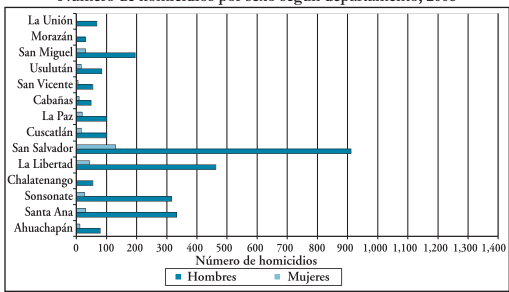
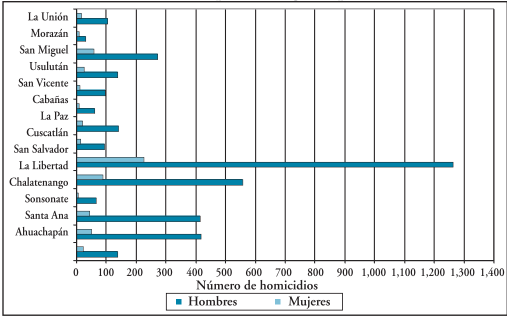


Gráfico 44. Número de homicidios por sexo según departamento, 2009



Cuadro 9. Tasa de homicidios por sexo según departamento, 2005-2009

	200	05	200	)6	200	)7	200	)8	200	)9
Departamento	Tasa de ho	omicidios	Tasa de ho	micidios	Tasa de ho	omicidios	Tasa de ho	omicidios	Tasa de ho	omicidios
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Ahuachapán	67.6	6.7	64.4	7.9	62.3	8.4	50.0	6.0	87.7	12.5
Santa Ana	109.7	15.8	133.9	14.3	136.7	9.0	125.5	10.7	157.2	17.1
Sonsonate	170.3	11.0	137.8	11.3	126.2	4.2	146.1	11.7	192.4	18.6
Chalatenango	18.1	5.8	30.7	4.8	28.5	5.8	57.7	3.8	70.0	4.8
La Libertad	156.3	14.9	171.2	22.1	123.8	17.2	135.6	11.5	163.1	23.6
San Salvador	170.6	17.0	160.2	19.3	147.6	16.5	113.7	14.2	157.7	24.1
Cuscatlán	64.7	12.0	105.2	12.6	89.1	9.1	87.9	13.9	80.5	10.6
La Paz	118.8	13.0	103.6	12.9	71.4	8.5	65.2	10.9	91.0	10.8
Cabañas	107.1	4.8	87.0	10.7	88.1	5.9	63.0	8.3	78.5	8.2
San Vicente	70.3	11.6	57.6	4.6	74.9	4.6	68.3	5.7	118.7	13.6
Usulután	47.1	5.0	75.2	3.8	64.7	4.9	49.5	9.2	80.7	13.9
San Miguel	91.9	10.3	106.8	10.7	106.7	8.2	88.5	12.2	123.6	23.5
Morazán	23.1	5.0	27.4	2.0	47.0	2.0	33.8	3.9	33.6	6.8
La Unión	57.8	3.0	63.6	5.9	59.4	7.4	56.1	2.2	86.6	12.4
Total país	119.0	12.3	120.9	13.7	109.1	10.8	97.8	10.8	130.5	18.2

Gráfico 45. Tasa de homicidios por sexo según departamento, 2005

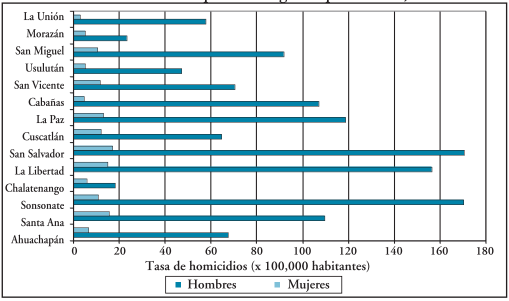


Gráfico 46. Tasa de homicidios por sexo según departamento, 2006

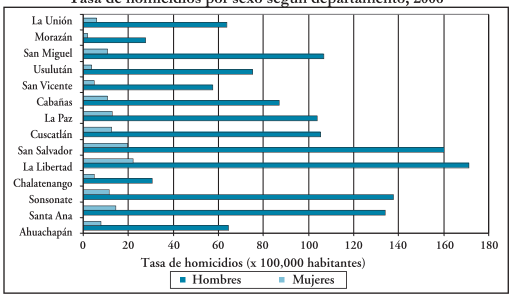


Gráfico 47. Tasa de homicidios por sexo según departamento, 2007

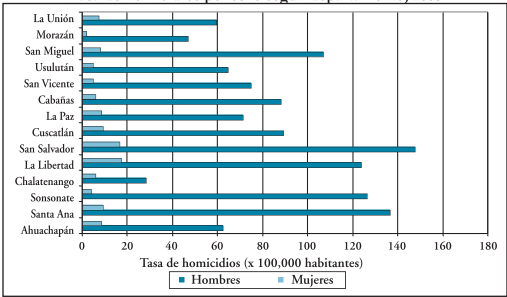


Gráfico 48.

Tasa de homicidios por sexo según departamento, 2008

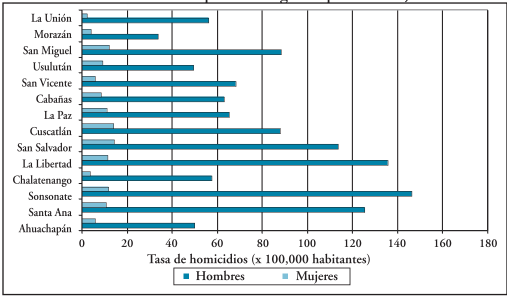
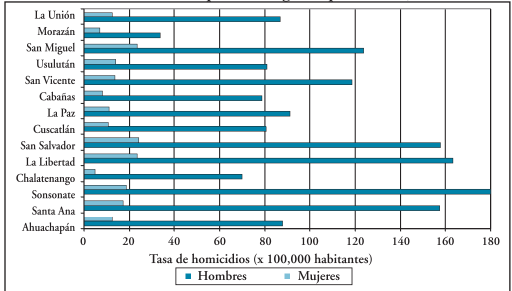


Gráfico 49. Tasa de homicidios por sexo según departamento, 2009



## 1.3. Homicidios a nivel municipal

Cuadro 10.

•	6	Tasa x 100,000	39.9	47.8	107.1	23.6	46.2	10.4	41.5	69.1	42.8	12.7	49.5	21.5
tasa de homicidios según municipios del departamento de Ahuachapán, 2005-2009	5000	Número de homicidios	45	4	98	8	4	7	12	30	4	1	15	7
achapán,	8	Tasa x 100,000	21.4	35.7	53.4	31.3	59.3	5.2	20.8	20.9	21.5	12.7	33.1	54.5
o de Ahu	2008	Número de homicidios	24	3	18	4	5	1	9	6	2	1	10	5
artament	7	Tasa x 100,000	36.9	0	74.0	23.3	36.5	31.3	48.6	18.7	0	0	23.3	44.2
cipios del dep	2007	Número de homicidios	41	0	25	3	3	9	14	8	0	0	7	4
municipie	9(	Tasa x 100,000	37.1	35.3	58.9	38.6	74.8	10.5	38.3	30.5	0	0	40.1	0
os según	2006	Número de homicidios	41	3	20	5	9	2	11	13	0	0	12	0
homicidi	2005	Tasa x 100,000	42.8	46.7	41.1	0	25.6	10.5	17.4	28.2	10.9	0	67.0	101.8
	20	Número de homicidios	47	4	14	0	2	2	5	12	T	0	20	6
Número y		Municipio	Ahuachapán	Арапеса	Atiquizaya	Concepción de Ataco	El Refugio	Guaymango	Jujutla	San Francisco Menéndez	San Lorenzo	San Pedro Puxtla	Tacuba	Turín

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010) y DIGESTYC (2009).

Número y tasa de homicidios según municipios del departamento de Santa Ana, 2005-2009 Cuadro 11.

	2005	ĸ	2005 2006 2007 2008 20	9	2007	7	2008	8	2009	6
Municipio	Número de homicidios	Tasa x 100,000								
Santa Ana	186	71.9	234	90.4	224	86.4	200	77.0	280	107.6
Candelaria de la Frontera	9	25.4	10	42.0	∞	33.4	6	37.3	14	57.5
Coatepeque	13	33.4	28	72.0	15	38.6	14	36.0	33	84.8
Chalchuapa	52	67.2	99	72.0	71	8.06	62	8.87	99	83.3
El Congo	19	75.4	22	106.4	10	39.1	19	73.6	15	57.6
El Porvenir	0	0	8	34.7	3	34.5	4	45.7	6	102.0
Masahuat	1	27.4	0	0	0	0	1	28.1	0	0
Metapán	37	59.6	20	32.2	25	40.1	19	30.4	19	30.3
San Antonio Pajonal	0	0	2	57.2	2	57.8	0	0	1	29.3
San Sebastián Salitrillo	11	59.8	10	52.7	21	107.1	27	133.4	26	124.6
Santa Rosa Guachipilín	0	0	0	0	0	0	2	38.6	1	19.4
Santiago de la Frontera	0	0	2	36.4	0	0	1	18.2	3	54.7
Texistepeque	10	52.1	4	21.0	6	47.5	9	31.9		5.3
		] ]								

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010) y DIGESTYC (2009).

	2005 2006 2007 2008 20	5	2006	9	2007	7	2008	8	2009	61
Municipio	Número de homicidios	Tasa x 100,000								
Sonsonate	107	142.4	92	123.3	94	126.9	104	141.2	107	146.1
Acajutla	52	95.8	31	57.1	45	83.0	65	108.9	89	125.6
Armenia	51	141.0	48	133.7	23	63.6	35	96.9	99	155.1
Caluco	5	53.2	2	21.2	2	21.1	4	42.1	2	21.0
Cuisnahuat	0	0	1	7.6	2	15.2	3	22.8	5	37.9
Izalco	38	51.9	23	31.4	21	28.6	23	31.2	39	52.9
Juayúa	15	58.9	14	55.1	9	23.7	11	43.5	24	94.9
Nahuizalco	42	83.0	37	72.9	36	70.8	37	72.7	44	86.4
Nahulingo	21	196.4	22	204.8	11	102.0	15	138.5	33	303.3
Salcoatitán	0	0	2	35.4	0	0	0	0	10	174.6
San Antonio del Monte	31	116.1	27	98.9	16	57.4	11	38.7	29	100.0
San Julián	3	15.6	9	31.1	9	31.1	3	15.5	4	20.6
Santa Catarina Masahuat	0	0	2	19.2	0	0	1	9.6	4	38.1
Santa Isabel Ishuatán	2	18.8	1	9.4	2	18.9	2	18.9	3	28.4
Santo Domingo de Guzmán	2	27.3	3	41.0	3	41.1	0	0	9	82.1
Sonzacate	24	98.5	13	51.7	15	57.9	35	131.2	26	94.7

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010) y DIGESTYC (2009).

Cuadro 13. Número y tasa de homicidios según municipios del departamento de Chalatenango, 2005-2009

		1	70000	,		E000		0000		
	C007	27	2000	0	/007	//	2002	J8	6007	9
Municipio	Número de homicidios	Tasa x 100,000	Número de homicidios	Tasa x 100,000	Número de homicidios	Tasa x 100,000	Número de homicidios	Tasa x 100,000	Número de homicidios	Tasa x 100,000
Chalatenango	4	13.4	10	33.3	∞	26.5	10	32.9	12	39.2
Agua Caliente	1	11.8	2	23.5	1	11.7	N	58.4	rv	58.3
Arcatao	0	0	0	0	0	0	1	33.3	0	0
Azacualpa	0	0	0	0	0	0	0	0	2	172.9
San José Cancasque		53.9	0	0	0	0	0	0	0	0
Citalá	2	46.2	1	23.2	0	0	3	6.69	0	0
Comalapa	1	31.9	0	0	0	0	T	32.5		32.6
Concepción Quezaltepeque	0	0	0	0	0	0	1	14.9	1	14.9
Dulce Nombre de María	0	0	0	0	0	0	2	38.4		19.2
El Carrizal	0	0	0	0	0	0	0	0	1	39.3
El Paraíso	2	19.3	1	9.4	1	9.2	3	27.2	9	53.3
La Laguna	0	0	1	24.7	0	0	0	0	0	0
La Palma	Ţ	8.1	0	0	0	0	0	0		7.8
La Reina	2	20.6	0	0	2	20.3	2	20.2		10.0
Las Flores	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Las Vueltas	0	0	1	100.0	0	0	0	0	0	0
Nombre de Jesús	0	0	0	0	2	43.2	1	21.6	3	64.9
Nueva Concepción	3	10.3	12	40.8	12	40.6	22	74.0	15	50.1
Nueva Trinidad	1	55.0	1	56.4	0	0	0	0	0	0
Ojos de Agua	0	0	0	0	1	26.4	0	0	2	52.6
Potonico	0	0	T	0.09	0	0	0	0	0	0
San Antonio de la Cruz	0	0	0	0	0	0	1	52.7	2	106.2
San Antonio Los Ranchos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
San Fernando	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
San Francisco Lempa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
San Francisco Morazán	0	0	0	0	0	0	1	24.6	0	0
San Ignacio	3	34.5	1	11.4	1	11.2	1	11.1	4	43.9
San Isidro Labrador	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
San Luis del Carmen	0	0	0	0	1	82.5	0	0	0	0
San Miguel de Mercedes	0	0	1	38.9	0	0	0	0	0	0
San Rafael	0	0	0	0	0	0	1	22.6	0	0
Santa Rita	1	16.6	0	0	0	0	0	0	1	15.8
Tejutla	1	7.2	2	14.3	4	28.4	4	28.3	14	98.3

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010) y DIGESTYC (2009).

\*\*\* 2005\_2009 Cuadro 14.

Numero y	/ tasa de h	omicidio	Numero y tasa de homicidios segun municipios del	nunicipi		departamento de	to de La L	ıbertad,	La Libertad, 2005-2009	
	2005	5	2006	5	2007	7	2008	8	6007	6
Municipio	Número de homicidios	Tasa x 100,000	Número de homicidios	Tasa x 100,000	Número de homicidios	Tasa x 100,000	Número de homicidios	Tasa x 100,000	Número de homicidios	Tasa x 100,000
Santa Tecla	92	8.69	64	48.6	53	40.3	36	27.4	34	25.9
Antiguo Cuscatlán	12	33.8	17	47.3	15	41.3	9	16.3	10	26.8
Ciudad Arce	49	76.1	61	94.3	30	46.1	44	67.3	62	94.0
Colón	103	102.2	151	147.1	106	101.4	136	127.7	172	158.6
Comasagua	3	23.0	6	8.69	3	23.4	4	31.5	6	71.0
Chiltiupán	1	8.4	1	8.5	2	17.0	5	42.8	9	51.5
Huizúcar	4	25.7	7	44.9	5	32.1	5	32.0	11	70.2
Jayaque	11	91.0	23	191.8	2	16.8	6	75.8	19	160.3
Jicalapa	3	54.2	0	0	1	18.1	1	18.1	1	18.1
La Libertad	49	125.6	38	97.7	37	95.4	37	95.4	28	72.2
Nuevo Cuscatlán	5	68.4	4	54.3	0	0	3	40.0	5	629
San Juan Opico	93	116.5	102	127.6	65	81.2	99	82.2	84	104.2
Quezaltepeque	77	134.0	103	180.4	92	162.1	81	143.5	68	158.3
Sacacoyo	28	213.7	21	159.4	18	135.8	23	172.3	39	290.0
San José Villanueva	9	42.3	4	27.8	1	6.8	8	53.8	4	26.5
San Matías	1	12.4	4	50.3	9	76.1	4	51.1	11	141.6
San Pablo Tacachico	4	18.0	4	18.1	10	45.5	8	36.6	4	18.4
Talnique	3	33.6	7	78.6	5	56.2	4	44.9	21	235.4
Tamanique	2	13.7	3	20.6	4	27.4	4	27.4	9	40.9
Teotepeque	3	22.2	3	22.4	3	22.6	5	37.8	2	15.2
Tepecoyo	6	57.7	12	77.4	12	77.7	9	39.0	8	52.1
Zaragoza	27	116.3	28	117.9	15	61.8	10	40.3	22	86.5

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010) y DIGESTYC (2009).

Cuadro 15. Número y tasa de homicidios según municipios del departamento de San Salvador, 2005-2009

	2005	2	2006		2007	7	2008	8	2009	
Municipio	Número de homicidios	Tasa x 100,000								
San Salvador	465	126.7	377	105.7	318	91.7	244	72.5	302	92.4
Aguilares	32	138.2	35	150.5	36	154.3	6	38.5	17	72.5
Apopa	141	103.2	165	117.6	131	91.0	115	78.0	160	106.0
Ayutuxtepeque	17	46.8	16	43.0	26	68.3	21	54.0	26	65.5
Cuscatancingo	42	59.3	49	68.2	56	76.9	42	56.9	71	95.1
Delgado	28	62.9	105	79.5	28	0.99	62	47.1	103	78.5
El Paisnal	5	30.8	17	105.7	21	131.6	13	82.2	11	70.2
Guazapa	7	28.3	17	68.1	19	75.6	18	71.2	28	110.1
Ilopango	79	71.9	84	75.0	77	9.79	75	64.8	103	87.7
Mejicanos	92	59.2	92	49.0	92	49.2	61	2.68	116	75.9
Nejapa	44	137.2	35	108.7	34	105.2	21	64.8	39	120.1
Panchimalco	25	55.9	27	60.0	22	48.6	24	52.8	39	85.5
Rosario de Mora	7	57.9	9	48.8	9	48.1	18	142.1	17	132.3
San Marcos	48	66.6	47	68.1	40	57.7	36	51.7	50	71.7
San Martín	98	113.5	54	69.4	79	0.66	62	75.8	79	94.4
Santiago Texacuangos	9	28.5	12	56.6	8	37.5	13	2.09	15	69.7
Santo Tomás	25	91.4	21	76.1	19	68.4	11	39.3	20	71.0
Soyapango	242	93.6	262	100.1	199	75.2	138	51.6	193	71.6
Tonacatepeque	61	66.2	52	54.2	77	77.2	58	56.1	98	91.5

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010) y DIGESTYC (2009).

Número	y tasa de	homicid	ios según	Cuae	uadro 16. nicipios del de	partame	Cuadro 10. Número y tasa de homicidios según municipios del departamento de Cuscatlán, 2005-2009	scatlán,	2005-2009	
	2005	15	2006	91	2007	17	2008	8	2009	6
Municipio	Número de homicidios	Tasa x 100,000	Número de homicidios	Tasa x 100,000	Número de homicidios	Tasa x 100,000	Número de homicidios	Tasa x 100,000	Número de homicidios	Tasa x 100,000
Cojutepeque	33	67.1	44	88.5	35	69.5	49	96.1	25	48.4
Candelaria	0	0	0	0	1	6.6	3	29.4	3	29.0
El Carmen	0	0	4	30.4	5	37.4	<i>L</i>	51.6	4	29.0
El Rosario	1	24.3	2	48.0	1	23.7	0	0	0	0
Monte San Juan	4	40.0	2	19.8	T	8.6	4	38.6	5	47.6
Oratorio de Concepción	1	28.6	1	28.3	1	27.9	0	0	0	0
San Bartolomé Perulapía	9	77.0	1	12.6	4	49.6	2	24.4	7	83.7
San Cristóbal	1	12.4	2	24.4	0	0	1	11.8	0	0
San José Guayabal	2	21.4	2	21.4	2	21.5	1	10.8	2	21.5
San Pedro Perulapán	22	50.7	45	102.1	29	64.8	26	57.2	21	45.4
San Rafael Cedros	0	0	2	12.0	2	11.7	1	5.7	7	39.2
San Ramón	2	32.7	5	9.08	2	31.8	2	31.3	3	46.2
Santa Cruz Analquito	0	0	0	0	2	277.3	0	0	0	0
Santa Cruz Michapa	1	8.9	1	8.7	2	17.0	3	24.8	9	48.5
Suchitoto	10	39.9	14	56.2	17	9:89	12	48.6	17	0.69
Tenancingo	2	29.1	9	87.8	9	88.4	5	74.1	5	74.4

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010) y DIGESTYC (2009).

Cuadro 17. Número y tasa de homicidios según municipios del departamento de La Paz, 2005-2009

6			٥	1				$\left  \right $		
	2005	5	2006	9	2007	7	2008	8	2009	9
Municipio	Número de homicidios	Tasa x 100,000								
Zacatecoluca	72	106.8	53	78.7	33		52	77.2	41	8.09
Cuyultitán	0	0	4	70.8	1	17.5	0	0	3	51.2
El Rosario	18	109.4	3	17.8	9	34.9	6	51.3	6	50.2
Jerusalén	0	0	0	0	0	0	1	37.9	0	0
Mercedes de la Ceiba	0	0	0	0	1	153.4	0	0	0	0
Olocuilta	11	37.6	28	94.2	19	62.9	8	26.1	12	38.5
Paraíso de Osorio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
San Antonio Masahuat	1	22.8	2	45.8	2	45.9	0	0	0	0
San Emigdio	0	0	0	0	0	0	1	34.6	1	34.4
San Francisco Chinameca	3	39.8	0	0	0	0	1	13.2	0	0
San Juan Nonualco	10	56.9	6	51.1	10	56.6	8	45.2	4	22.5
San Juan Talpa	2	25.3	2	25.3	4	50.7	9	76.0	7	88.7
San Juan Tepezontes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
San Luis Talpa	20	95.2	18	83.3	11	49.6	7	30.7	6	38.5
San Luis la Herradura	10	48.4	15	72.2	7	33.5	3	14.3	5	23.7
San Miguel Tepezontes	0	0	1	19.3	0	0	0	0	1	19.1
San Pedro Masahuat	23	89.7	17	65.8	12	46.1	7	26.7	25	94.6
San Pedro Nonualco	1	10.4	1	10.5	1	10.6	0	0	3	31.9
San Rafael Obrajuelo	8	80.5	8	80.0	4	39.8	0	0	14	137.6
Santa María Ostuma	3	48.6	2	32.5	0	0	1	16.4	1	16.4
Santiago Nonualco	16	39.4	14	34.4	10	24.5	11	26.9	19	46.3
Tapalhuaca		25.5	0	0	1	25.6	2	51.4	3	77.2

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010) y DIGESTYC (2009).

Cuadro 18. Número v tasa de homicidios seoún municipios del departamento de Cabañas. 2005-2009

Numero y		de homic	tasa de homicidios segun municipios del departamento de Cabanas, 2005-2009	in munic	ipios del c	lepartam	ento de C	abanas, z	6002-5003	
	2005	)5	2006	9	2007	71	2008	8	2009	6
Municipio	Número de homicidios	Tasa x 100,000	Número de homicidios	Tasa x 100,000	Número de homicidios	Tasa x 100,000	Número de homicidios	Tasa x 100,000	Número de homicidios	Tasa x 100,000
Sensuntepeque	31	71.6	34	78.6	19	43.9	27	62.3	20	46.0
Cinquera	0	0	Τ-1	62.7	0	0	0	0		65.0
Dolores	0	0	0	0	<u> </u>	14.7	1	14.7	0	0
Guacotecti	4	69.1	2	34.1	6	151.2	4	66.1	7	113.8
Ilobasco	38	58.6	33	50.5	33	50.0	17	25.5	25	37.1
Jutiapa	33	41.5	Τ.	14.0	2	28.3	0	0	Τ.	14.4
San Isidro	7	23.7	Τ.	11.9	$\leftarrow$	12.0	2	24.0	3	36.0
Tejutepeque	4	53.0	1	13.2	1	13.1	2	26.0	9	77.5
Victoria	3	21.8	2	14.7	9	44.3	2	14.8	4	29.8

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010) y DIGESTYC (2009).

Cuadro 19. Número y tasa de homicidios según municipios del departamento de San Vicente, 2005-2009

	2005	5	2006	9	2007	7	2008	8	2009	6
Municipio	Número de homicidios	Tasa x 100,000								
San Vicente	24	44.1	17	31.1	28	50.9	18	32.5	27	48.5
Apastepeque	9	32.0	3	15.9	5	26.4	6	47.2	3	15.6
Guadalupe	1	17.8	0	0	0	0	3	52.6	0	0
San Cayetano Istepeque	1	19.4	1	19.2	1	18.9	2	37.5	1	18.5
San Esteban Catarina	0	0	2	34.1	1	17.1	2	34.2	0	0
San Ildefonso	1	12.3	0	0		12.4		12.4	5	62.0
San Lorenzo	0	0	0	0		16.0	0	0	1	15.8
San Sebastián	5	33.6	5	33.6	10	67.1	6	60.2	24	160.1
Santa Clara	0	0	1	18.0	3	54.2		18.1	2	36.2
Santo Domingo	4	61.4	1	15.2	0	0	2	29.7	5	73.3
Tecoluca	23	93.9	19	77.2	11	44.5	12	48.3	34	136.1
Tepetitán	0	0	1	26.9	3	79.9	0	0	2	52.3
Verapaz	Ţ	15.6	0	0	0	0	1	15.4	4	61.1

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010) y DIGESTYC (2009).

20 C

	6	Tasa x 100,000	49.7	22.2	0	16.0	27.7	16.0	10.8	56.9	41.9	51.5	51.7	13.0	7.8	74.3	15.4	62.1	39.0	18.3	56.0	79.0	37.3	38.0	59.1
Usulután, 2005-2009	5000	Número de homicidios	9	4	0	2	2	1	1	28	8	7	7	1	1	13	1	3	2		10	6	7	3	45
sulután,	81	Tasa x 100,000	41.6	27.7	0	24.1	0	32.0	21.7	36.8	52.8	7.3	7.4	0	23.5	34.9	0	20.7	39.3	0	5.6	44.8	32.2	12.7	37.2
ento de U	2008	Número de homicidios	5	5	0	3	0	2	2	18	10	1	1	0	3	9	0	1	2	0	1	5	9	1	28
lepartam	7	Tasa x 100,000	50.3	33.1	0	24.1	56.7	96.2	10.9	55.4	63.8	14.6	7.5	0	7.9	35.5	0	62.3	19.8	0	5.7	27.4	21.6	12.7	38.9
Cuadro 20. tasa de homicidios según municipios del departamento de	2002	Número de homicidios	9	9	0	3	4	9	1	27	12	2	1	0	1	9	0	3	1	0	1	3	4	1	29
Cu in munic	9	Tasa x 100,000	42.1	16.5	0	32.2	0	48.1	43.6	49.5	32.1	29.1	22.6	13.3	15.8	60.2	14.9	20.8	0	18.0	11.4	93.3	21.7	12.8	58.3
cidios segú	2006	Número de homicidios	5	3	0	4	0	3	4	24	9	4	3	1	2	10	1	1	0		2	10	4	1	43
de homie	5	Tasa x 100,000	16.9	5.5	0	0	29.0	80.2	21.8	47.7	16.2	21.7	30.4	0	15.9	49.0	29.3	0	0	0	22.8	19.1	27.2	0	26.0
<b>&gt;</b>	2002	Número de homicidios	2	1	0	0	2	5	2	23	3	3	4	0	2	8	2	0	0	0	4	2	2	0	19
Número		Municipio	Alegría	Berlín	California	Concepción Batres	El Triunfo	Ereguayquín	Estanzuelas	Jiquilisco	Jucuapa	Jucuarán	Mercedes Umaña	Nueva Granada	Ozatlán	Puerto El Triunfo	San Agustín	San Buenaventura	San Dionisio	San Francisco Javier	Santa Elena	Santa María	Santiago de María	Tecapán	Usulután

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010) y DIGESTYC (2009).

Cuadro 21. Número y tasa de homicidios según municipios del departamento de San Miguel, 2005-2009

	2005	5	2006	9	2007	7	2008	)   ∞	2009	6
Municipio	Número de homicidios	Tasa x 100,000								
Carolina	0	0	2	22.6	0	0	3	34.1	4	45.5
Ciudad Barrios	11	41.9	16	9.09	15	56.5	12	44.9	16	59.4
Comacarán	1	28.6	1	28.9	2	58.4	1	29.5	1	29.7
Chapeltique	2	17.3	1	8.7	3	26.1	5	43.7	5	43.7
Chinameca	3	12.4	8	33.3	2	8.4	10	42.1	6	38.1
Chirilagua	13	59.9	5	23.2	3	14.0	7	33.0	15	71.1
El Tránsito	11	56.0	4	20.4	9	30.5	6	45.8	6	45.7
Lolotique	5	31.3	8	18.8	3	18.8	5	31.3	2	12.5
Moncagua	10	41.7	5	20.8	11	45.4	8	32.8	6	36.6
Nueva Guadalupe	0	0	3	31.8	0	0	1	10.4	5	51.4
Nuevo Edén de San Juan	0	0	1	22.9	2	46.3	0	0	0	0
Quelepa	2	45.8	1	23.0	1	23.1	5	115.7	3	9.69
San Antonio	2	35.1	0	0	1	17.6	0	0	0	0
San Gerardo	1	15.2	1	15.4	1	15.6	1	15.8	1	16.0
San Jorge	4	40.7	2	20.4	2	20.5	3	30.8	1	10.3
San Luis de La Reina	1	16.2	1	16.4	1	16.6	0	0	2	33.8
San Miguel	157	68.3	205	88.5	199	85.2	152	64.5	245	103.1
San Rafael Oriente	3	21.0	1	7.0	2	14.1	3	21.1	4	28.2
Sesori	0	0	1	8.6	1	8.7	0	0	0	0
Uluazapa	1	27.5	0	0	0	0	0	0	0	0

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010) y DIGESTYC (2009).

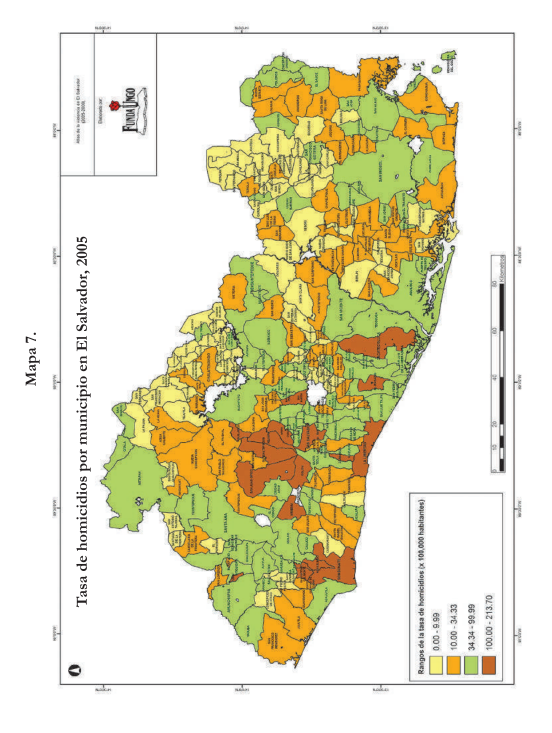
Número		e homici	dios segúr	Cua n munici	Cuadro 22. inicipios del de	epartame	Cuadro 22. v tasa de homicidios según municipios del departamento de Morazán, 2005-2009	orazán, 2	2005-2009	
	2005	)5	2006	9(	[ 2007	7	2008		2009	6
Municipio	Número de homicidios	Tasa x 100,000	Número de homicidios	Tasa x 100,000	Número de homicidios	Tasa x 100,000	Número de homicidios	Tasa x 100,000	Número de homicidios	Tasa x 100,000
Arambala	0	0	1	49.1	0	0	0	0	1	50.8
Cacaopera	1	8.2	1	8.2	1	8.3	3	24.9	2	16.6
Corinto	9	35.3	4	23.5	2	11.7	8	46.9	5	29.5
Chilanga	1	9.5	0	0	2	18.6	1	9.3	2	18.4
Delicias de Concepción	0	0	0	0	1	17.8	0	0	0	0
El Divisadero	1	11.9	3	35.7	4	47.5	0	0	2	23.6
El Rosario	0	0	0	0	0	0	0	0		9.69
Gualococti	0	0	0	0	0	0	1	24.6	0	0
Guatajiagua	1	7.8	3	23.3	3	23.1	3	23.0	2	15.2
Joateca	0	0	1	21.5	2	43.0	0	0	0	0
Jocoaitique	0	0	0	0	0	0	1	31.7	0	0
Jocoro	2	18.0	3	27.0	9	53.9	0	0	5	44.8
Lolotiquillo	0	0	1	18.5	1	18.4	2	36.6	1	18.2
Meanguera	0	0	0	0	1	11.6	0	0	0	0
Osicala	2	20.6	0	0	1	10.2	4	40.3	0	0
Perquín	0	0	0	0	0	0	1	28.5	0	0
San Carlos	0	0	0	0	2	43.4	0	0	1	21.0
San Fernando	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
San Francisco Gotera	6	39.8	8	34.9	15	64.4	7	29.6	9	25.1
San Isidro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
San Simón	1	9.2	0	0	0	0	2	17.6	1	8.7
Sensembra	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30.8
Sociedad	1	6.7	2	15.8	2	15.9	2	15.9	4	31.8
Torola	1	29.6	0	0	1	29.7	0	0	1	29.8
Yamabal	0	0	0	0	1	20.8	0	0	3	61.7
Voloaiquín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

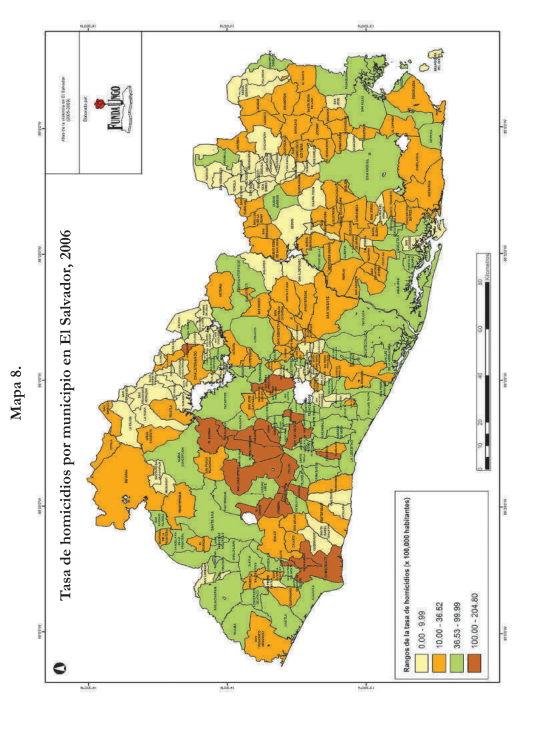
Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010) y DIGESTYC (2009).

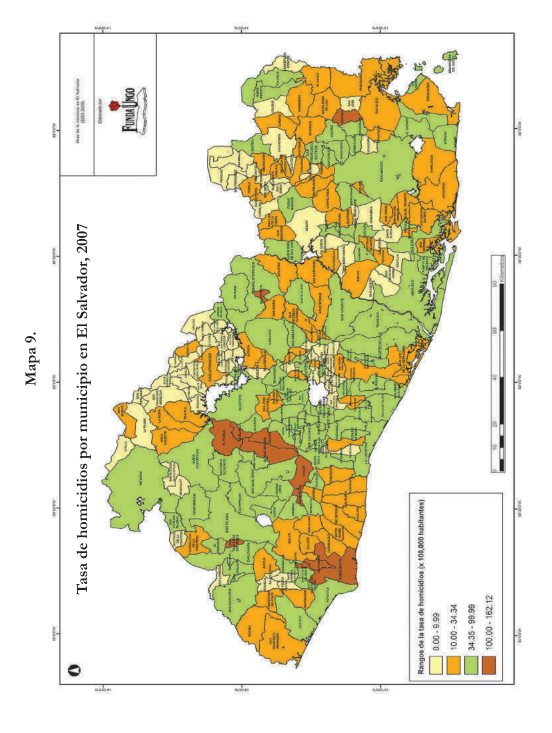
Cuadro 23 . Número y tasa de homicidios según municipios del departamento de La Unión, 2005-2009

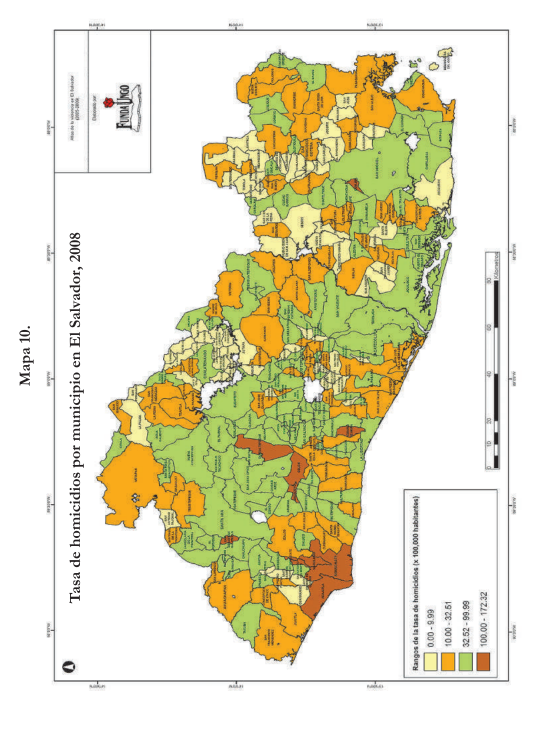
	2005	16	2006	9	2006 2007		2008	×	2009	6
Municipio	Número de homicidios	Tasa x 100,000								
Anamorós	3	19.2	2	12.8	4	25.5	4	25.5	1	6.4
Bolívar	0	0	1	21.9	5	110.0	0	0	5	111.0
Concepción de Oriente	5	57.2	5	56.9	0	0	3	33.9	3	33.7
Conchagua	9	15.3	11	27.7	9	14.9	6	22.0	24	58.0
El Carmen	2	15.0	3	22.6	6	67.7	5	37.7	7	52.7
El Sauce	7	97.4	2	28.1	1	14.2	3	42.9	3	43.3
Intipucá	1	12.4	4	49.2	3	36.8	7	85.5	9	73.0
La Unión	14	38.1	24	65.4	19	51.8	16	43.6	18	49.1
Lislique	2	14.1	3	21.0	0	0	9	41.2	5	34.1
Meanguera del Golfo	1	39.0	0	0	1	38.7	0	0	2	76.7
Nueva Esparta	2	19.2	1	9.6	4	38.5	2	19.3	1	9.7
Pasaquina	9	33.7	10	56.4	4	22.7	2	11.4	9	34.2
Polorós	4	38.5	1	9.6	5	47.8	2	19.1	2	19.0
San Alejo	8	41.6	6	47.1	5	26.4	3	15.9	4	21.4
San José	2	62.0	0	0	0	0	0	0	2	63.0
Santa Rosa de Lima	3	10.2	9	20.2	8	26.8	7	23.3	24	79.3
Yayantique	3	41.4	1	13.7	1	13.5	0	0	4	52.9
Yucuaiquín	5	68.1	2	27.3	7	95.5	2	27.3	5	68.3

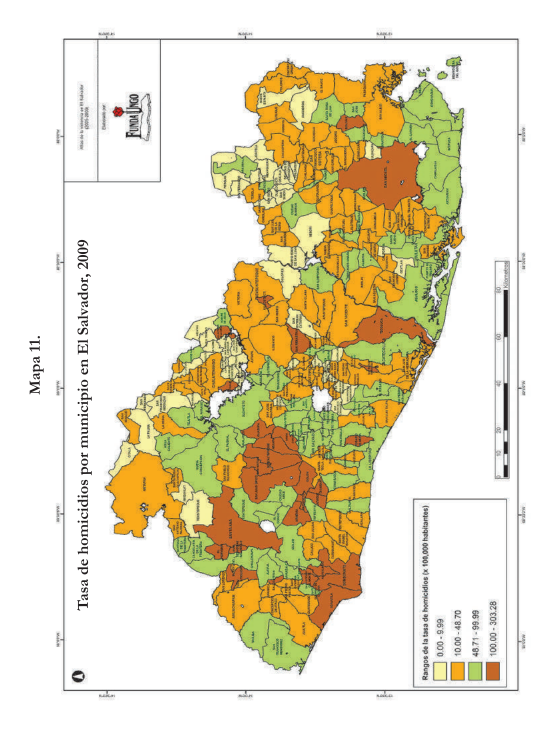
Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010) y DIGESTYC (2009).

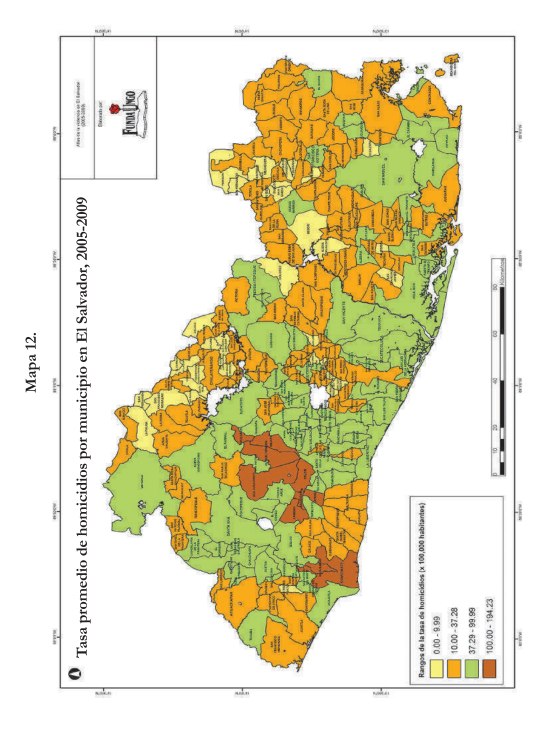












Ranking de los 20 municipios con mayor número de homicidios, 2005-2009 Cuadro 24.

						Rai	Ranking				
Dotostomonto	Municipio	2	2005	2	2006	7	2007	7	2008	2	2009
Departamento	ordramer	Posición	Número de homicidios								
San Salvador	San Salvador	1	465	1	377	1	318	1	244	1	302
San Salvador	Soyapango	2	242	2	262	4	199	4	138	4	193
Santa Ana	Santa Ana	3	186	3	234	2	224	2	200	2	280
San Miguel	San Miguel	4	157	4	205	3	199	3	152	3	245
San Salvador	Apopa	5	141	5	165	5	131	9	115	9	160
Sonsonate	Sonsonate	9	107	10	92	7	94	7	104	8	107
La Libertad	Colón	<u> </u>	103	9	151	9	106	5	136	5	172
La Libertad	San Juan Opico	8	66	9	102	15	65	10	99	13	84
La Libertad	Santa Tecla	6	92	13	64	17	53	-	-	-	
San Salvador	Mejicanos	10	62	12	92	13	92	14	61	7	116
San Salvador	Delgado	11	28	7	105	6	87	12	62	10	103
San Salvador	San Martín	12	98	16	54	10	62	11	62	14	42
San Salvador	Ilopango	13	62	11	84	12	77	6	7.5	6	103
La Libertad	Quezaltepeque	14	<i>LL</i>	8	103	8	92	8	81	12	89
La Paz	Zacatecoluca	15	72	17	53	1	_	17	52	1	1
ador	Tonacatepeque	16	61	18	52	11	77	16	58	11	86
Santa Ana	Chalchuapa	17	52	15	56	14	71	13	62	17	99
Sonsonate	Acajutla	18	52	-	-	18	45	15	69	16	89
Sonsonate	Armenia	19	51	20	48	-	_	-	-	19	99
La Libertad	Ciudad Arce	20	65	14	61	-	_	19	44	18	62
San Salvador	Cuscatancingo	-	-	19	49	16	56	20	42	15	71
Ahuachapán	Ahuachapán		-	-	_	19	41	-	-	1	
San Salvador	San Marcos		1	-	-	20	40	-	1	20	50
Cuscatlán	Cojutepeque	-	-	-	_		_	18	49	ı	-
- - -	·	,		,	0 0 0 0						

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010). Nota: En las casillas donde aparece un guión 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 25. Ranking de los 20 municipios con mayor tasa de homicidios, 2005-2009

						Ra	nking				
Departamento	Municipio	2	005	2	006	2	007	2	008	2	2009
^	Municipio	Posición	Tasa de homicidios								
La Libertad	Sacacoyo	1	214	4	159	5	136	1	172	2	290
Sonsonate	Nahulingo	2	196	1	205	11	102	5	139	1	303
Sonsonate	Sonsonate	3	142	9	123	7	127	4	141	11	146
Sonsonate	Armenia	4	141	7	133	-	-	11	97	10	155
San Salvador	Aguilares	5	138	5	151	2	154	-	-	-	-
San Salvador	Nejapa	6	137	12	109	10	105	-	-	18	120
La Libertad	Quezaltepeque	7	134	3	180	1	162	2	144	9	158
San Salvador	San Salvador	8	127	15	106	17	92	-	-	-	-
La Libertad	La Libertad	9	126	20	98	16	95	13	95	-	_
La Libertad	San Juan Opico	10	117	8	128	-	-	15	82	-	-
La Libertad	Zaragoza	11	116	10	118	-	-	-	-	-	-
Sonsonate	San Antonio del Monte	12	116	19	99	-	-	-	-	-	-
San Salvador	San Martín	13	114	-	-	13	99	-	-	-	-
La Paz	El Rosario	14	109	-	-	-	-	-	-	-	-
La Paz	Zacatecoluca	15	107	-	-	-	-	19	77	-	-
San Salvador	Арора	16	103	11	118	18	91	18	78	-	_
La Libertad	Colón	17	102	6	147	12	101	8	128	8	159
Ahuachapán	Turín	18	102	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonsonate	Sonzacate	19	99	-	-	_	_	7	131	-	_
La Unión	El Sauce	20	97	-	-	-	-	-	-	-	-
La Libertad	Javaque	-	-	2	192	-	-	-	-	6	160
Santa Ana	El Congo	-	-	13	106	-	-	-	-	-	-
San Salvador	El Paisnal	-	-	14	106	6	132	16	82	-	-
Cuscatlán	San Pedro Perulapán	-	-	16	102	-	-	-	-	-	-
San Salvador	Soyapango	-	-	17	100	-	-	-	-	-	-
Chalatenango	Las Vueltas	-	-	18	100	-	-	-	-	-	-
La Paz	Mercedes de La Ceiba	-	-	-	-	3	153	-	-	-	-
Cabañas	Guacotecti	-	-	-	-	4	151	-	-	19	114
La Unión	Bolívar	-	-	-	-	8	110	-	-	20	111
Santa Ana	San Sebastián Salitrillo	-	-	-	-	9	107	6	133	17	125
Usulután	Ereguayquín	-	-	-	-	14	96	-	-	-	-
La Unión	Yucuaiquín	-	-	-	-	15	96	-	-	-	-
Santa Ana	Chalchuapa	-	-	-	-	19	91	17	79	-	
Cuscatlán	Tenancingo	-	-	-	-	20	88	-	-	-	-
San Salvador	Rosario de Mora	-	-	-	-	-	-	3	142	15	132
San Miguel	Quelepa	-	-	-	-	-	-	9	116	-	-
Sonsonate	Acajutla	-	-	-	-	-	-	10	109	16	126
Cuscatlán	Cojutepeque	-	-	-	-	-	-	12	96	-	-
La Unión	Intipucá	-	-	-	-	-	-	14	86	-	-
Santa Ana	Santa Ana	-	-	-	-	-	-	20	77	-	-
La Libertad	Talnique	-	-	-	-	-	-	-	-	3	235
Sonsonate	Salcoatitán	-	-	-	-	-	-	-	-	4	175
Chalatenango	Azacualpa	-	-	-	-	-	-	-	-	5	173
San Vicente	San Sebastián	-	-	-	-	-	-	-	-	7	160
La Libertad	San Matías	-	-	-	-	-	-	-	-	12	142
La Paz	San Rafael Obrajuelo	-	-	-	-	-	-	-	-	13	138
San Vicente	Tecoluca	-	-	-	-	-	-	-	-	14	136

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010) y DIGESTYC (2009). Nota: En las casillas donde aparece un guión no significa que no ocurrieran homicidios, sino que representa que la tasa de homicidios del municipio no se ubica dentro de las primeras veinte posiciones de ese año.

Cuadro 26. Municipios sin homicidios durante el período 2005-2009

Departamento	Municipio		Nún	Número de homicidios	dios	
		2005	2006	2007	2008	2009
	San Antonio Los Ranchos	0	0	0	0	0
	San Fernando	0	0	0	0	0
Chalatenango	San Francisco Lempa	0	0	0	0	0
	San Isidro Labrador	0	0	0	0	0
	Las Flores	0	0	0	0	0
I o Doc	Paraíso de Osorio	0	0	0	0	0
га гаz	San Juan Tepezontes	0	0	0	0	0
Usulután	California	0	0	0	0	0
	San Fernando	0	0	0	0	0
Morazán	San Isidro	0	0	0	0	0
	Yoloaiquín	0	0	0	0	0

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por IML (2010).

II. Delitos

## 2.1. Delitos contra el patrimonio a nivel nacional

Cuadro 27. Número de delitos contra el patrimonio a nivel nacional, 2007-2009

Detalles	2007	2008	2009
Hurto	9,643	9,830	9,869
Robo	6,674	6,278	6,301
Hurto de vehículo	1,998	2,031	2,159
Robo de vehículo	1,421	1,179	1,215
Robo y hurto de vehículo con mercadería	468	334	331
Total	20,204	19,652	19,875

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010).

## 2.2. Delitos contra el patrimonio a nivel departamental

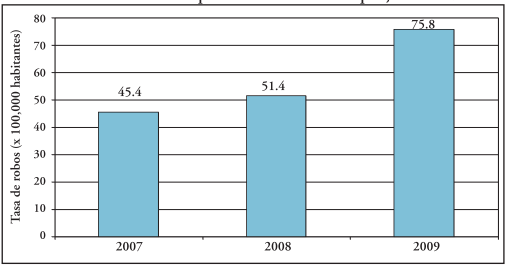
2.2.1. Robos a nivel departamental

Cuadro 28. Tasa de robos según departamento, 2007-2009

				0	•				
		2007			2008			2009	
Departamento	Número de robos	Población	Tasa x 100,000	Número de robos	Población	Tasa x 100,000	Número de robos	Población	Tasa x 100,000
Ahuachapán	146	321,583	45.4	166	322,948	51.4	246	324,578	75.8
Santa Ana	277	553,117	139.8	783	555,131	141.0	786	557,530	141.0
Sonsonate	306	454,641	67.3	309	455,813	67.8	306	457,065	6.99
Chalatenango	63	199,199	46.7	106	200,035	53.0	143	200,916	71.2
La Libertad	1,913	712,164	268.6	1,713	715,325	239.5	1,020	719,405	141.8
San Salvador	1,955	1,718,818	113.7	1,755	1,724,287	101.8	2,121	1,728,851	122.7
Cuscatlán	192	231,610	82.9	157	234,471	67.0	181	237,572	76.2
La Paz	206	315,372	65.3	313	317,384	9.86	350	319,440	109.6
Cabañas	22	160,174	46.8	67	160,878	41.6	121	161,820	74.8
San Vicente	83	167,177	49.6	134	168,021	79.8	129	168,964	76.3
Usulután	234	350,926	2.99	211	353,070	59.8	275	355,358	77.4
San Miguel	355	464,291	76.5	298	465,972	64.0	301	467,935	64.3
Morazán	125	192,841	64.8	98	193,801	50.6	138	194,818	70.8
La Unión	218	256,806	84.9	168	257,567	65.2	184	258,319	71.2
Total país	6,674	6,098,719	109.4	6,278	6,124,703	102.5	6,301	6,152,571	102.4

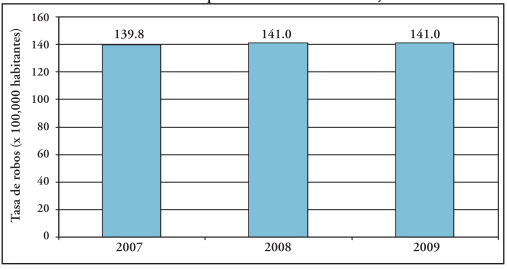
Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).

Gráfico 50. Tasa de robos en el departamento de Ahuachapán, 2007-2009



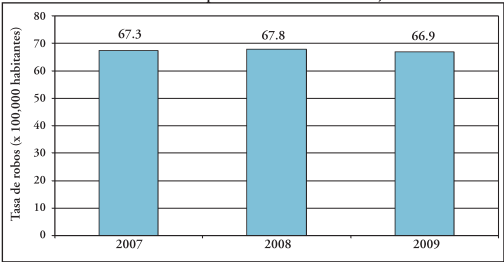
Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).

Gráfico 51. Tasa de robos en el departamento de Santa Ana, 2007-2009



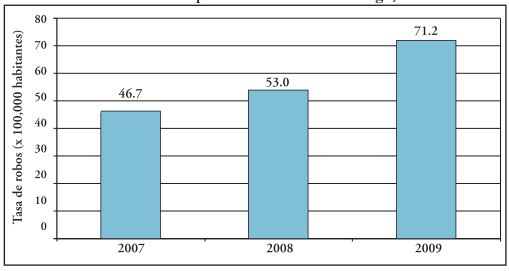
Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).

Gráfico 52. Tasa de robos en el departamento de Sonsonate, 2007-2009



Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).

Gráfico 53. Tasa de robos en el departamento de Chalatenango, 2007-2009



Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).

Gráfico 54. Tasa de robos en el departamento de La Libertad, 2007-2009

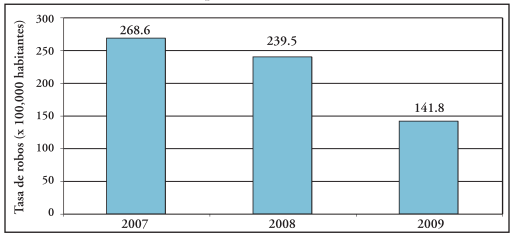


Gráfico 55. Tasa de robos en el departamento de San Salvador, 2007-2009

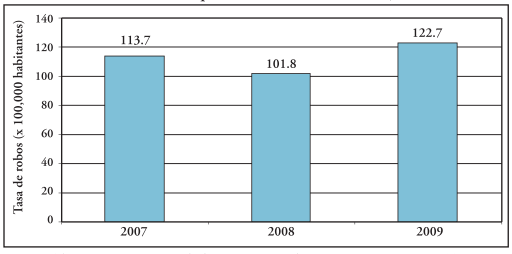


Gráfico 56. Tasa de robos en el departamento de Cuscatlán, 2007-2009

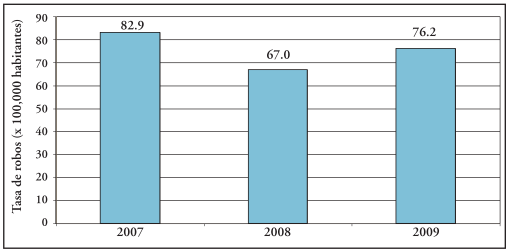


Gráfico 57. Tasa de robos en el departamento de La Paz, 2007-2009

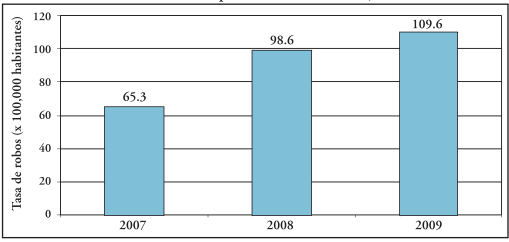


Gráfico 58. Tasa de robos en el departamento de Cabañas, 2007-2009

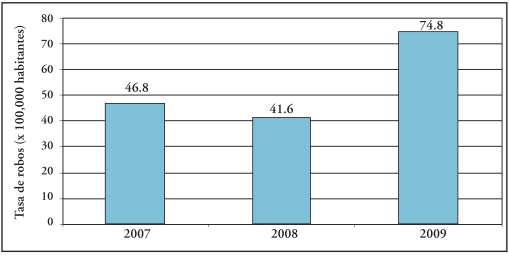


Gráfico 59. Tasa de robos en el departamento de San Vicente, 2007-2009

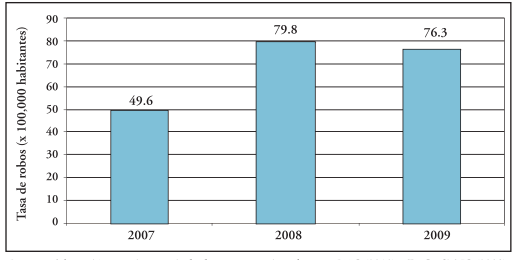


Gráfico 60. Tasa de robos en el departamento de Usulután, 2007-2009

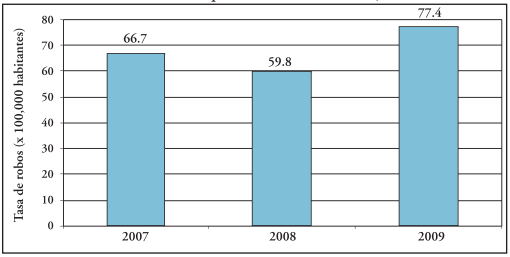


Gráfico 61. Tasa de robos en el departamento de San Miguel, 2007-2009

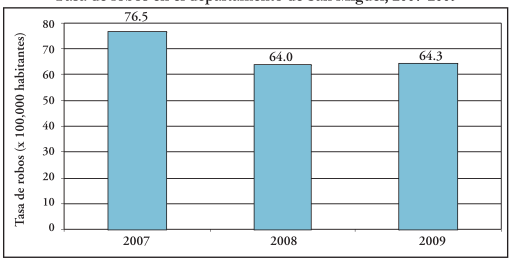


Gráfico 62. Tasa de robos en el departamento de Morazán, 2007-2009

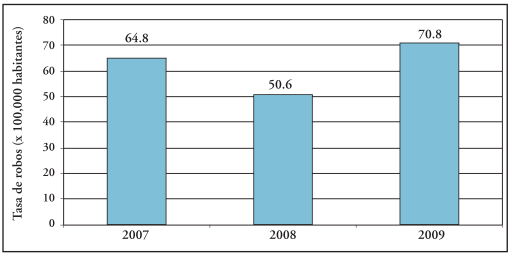
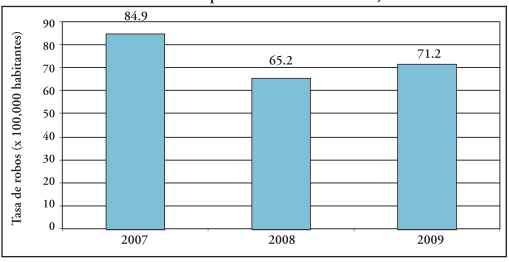
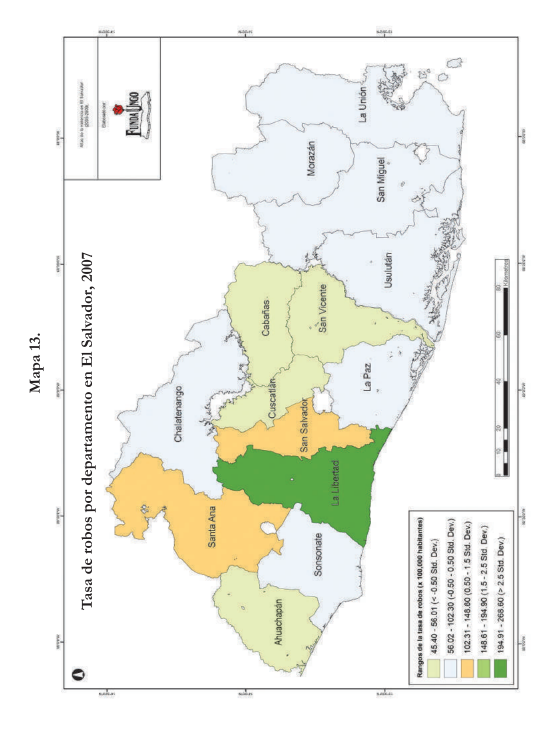
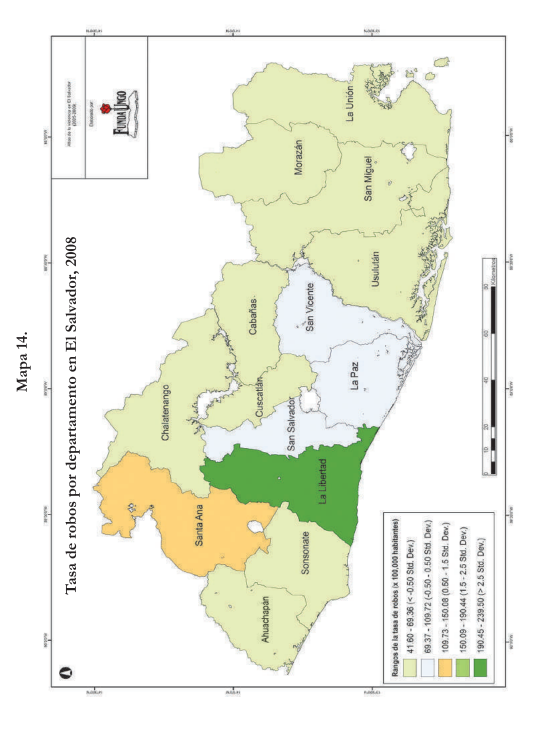
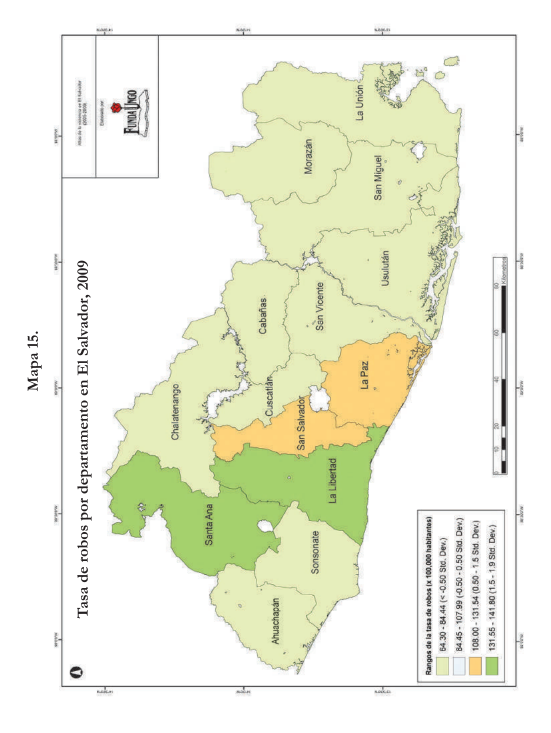


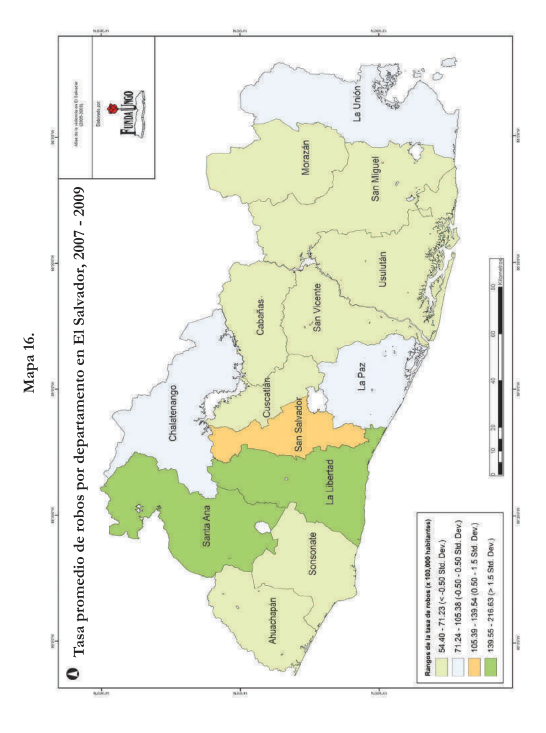
Gráfico 63. Tasa de robos en el departamento de La Unión, 2007-2009











2.2.2. Hurtos a nivel departamental

Cuadro 29. Tasa de hurtos según departamento, 2007-2009

		2007			2008			2009	
Departamento	Número de hurtos	Población	Tasa x 100,000	Número de hurtos	Población	Tasa x 100,000	Número de hurtos	Población	Tasa x 100,000
Ahuachapán	297	321,583	92.4	328	322,948	101.6	345	324,578	106.3
Santa Ana	668	553,117	162.5	844	555,131	152.0	858	557,530	153.9
Sonsonate	446	454,641	98.1	464	455,813	101.8	435	457,065	95.2
Chalatenango	376	199,199	188.8	361	200,035	180.5	317	200,916	157.8
La Libertad	1,926	712,164	270.4	1,794	715,325	250.8	1,621	719,405	225.3
San Salvador	2,658	1,718,818	154.6	2,781	1,724,287	161.3	2,913	1,728,851	168.5
Cuscatlán	273	231,610	117.9	312	234,471	133.1	362	237,572	152.4
La Paz	487	315,372	154.4	448	317,384	141.2	491	319,440	153.7
Cabañas	265	160,174	165.4	257	160,878	159.7	231	161,820	142.8
San Vicente	279	167,177	166.9	345	168,021	205.3	250	168,964	148.0
Usulután	481	350,926	137.1	407	353,070	115.3	464	355,358	130.6
San Miguel	598	464,291	128.8	868	465,972	186.3	912	467,935	194.9
Morazán	233	192,841	120.8	224	193,801	115.6	266	194,818	136.5
La Unión	425	256,806	165.5	397	257,567	154.1	404	258,319	156.4
Total país	9,634	6,098,719	158.1	9,830	6,124,703	160.5	698'6	6,152,571	160.4

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).

Gráfico 64. Tasa de hurtos en el departamento de Ahuachapán, 2007-2009

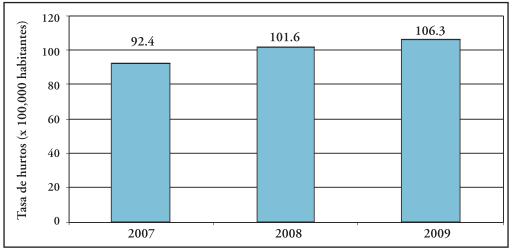


Gráfico 65. Tasa de hurtos en el departamento de Santa Ana, 2007-2009

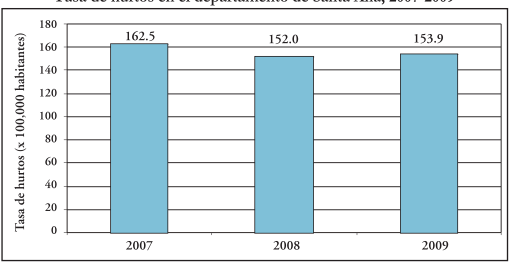


Gráfico 66. Tasa de hurtos en el departamento de Sonsonate, 2007-2009

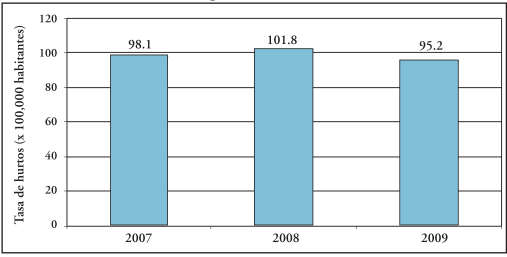


Gráfico 67. Tasa de hurtos en el departamento de Chalatenango, 2007-2009

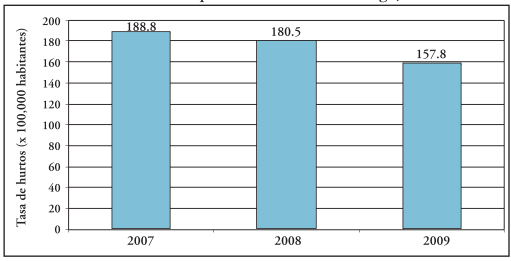


Gráfico 68. Tasa de hurtos en el departamento de La Libertad, 2007-2009

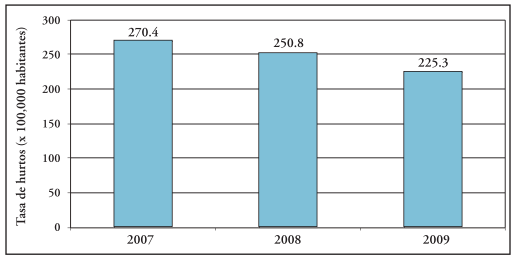


Gráfico 69. Tasa de hurtos en el departamento de San Salvador, 2007-2009

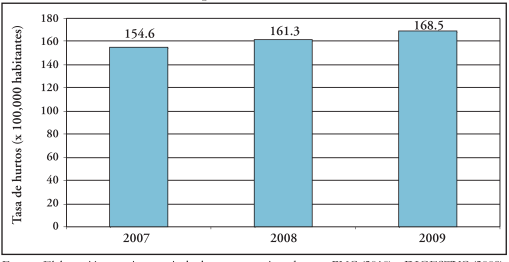


Gráfico 70. Tasa de hurtos en el departamento de Cuscatlán, 2007-2009

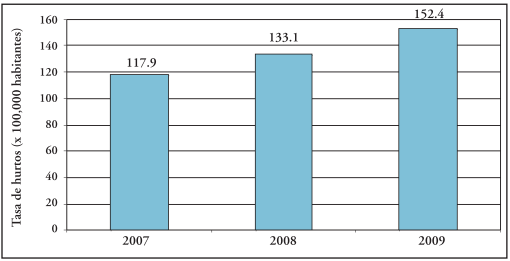


Gráfico 71. Tasa de hurtos en el departamento de La Paz, 2007-2009

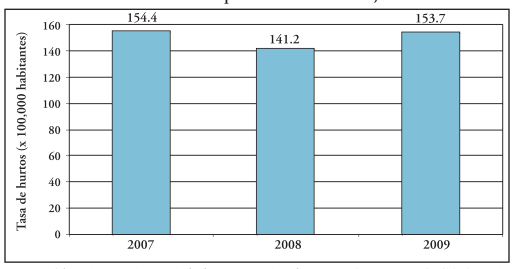


Gráfico 72. Tasa de hurtos en el departamento de Cabañas, 2007-2009

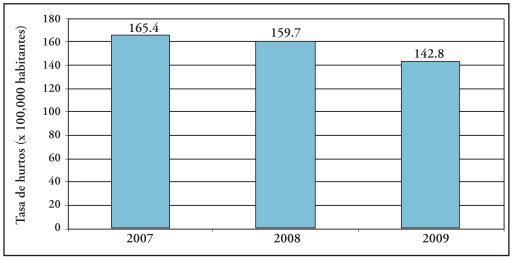


Gráfico 73. Tasa de hurtos en el departamento de San Vicente, 2007-2009

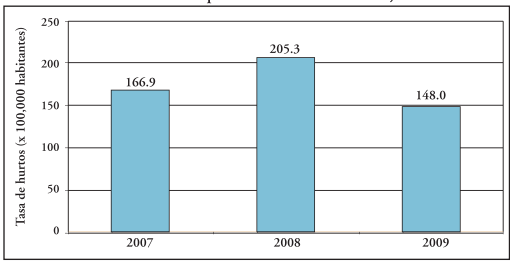


Gráfico 74. Tasa de hurtos en el departamento de Usulután, 2007-2009

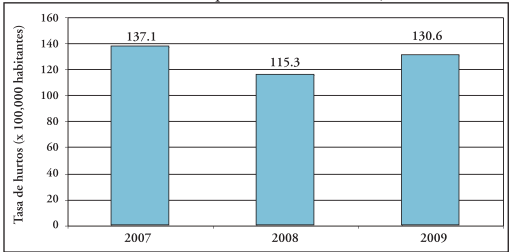


Gráfico 75. Tasa de hurtos en el departamento de San Miguel, 2007-2009

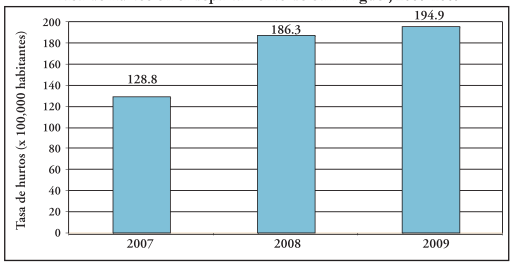


Gráfico 76. Tasa de hurtos en el departamento de Morazán, 2007-2009

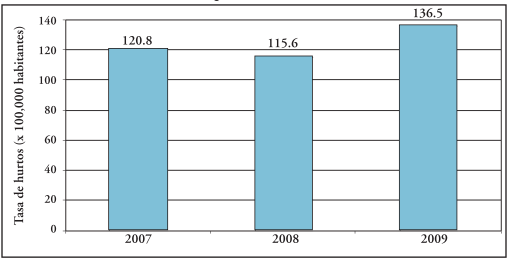
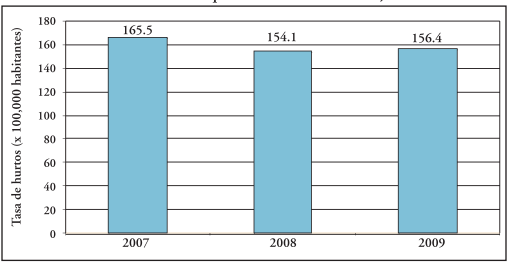
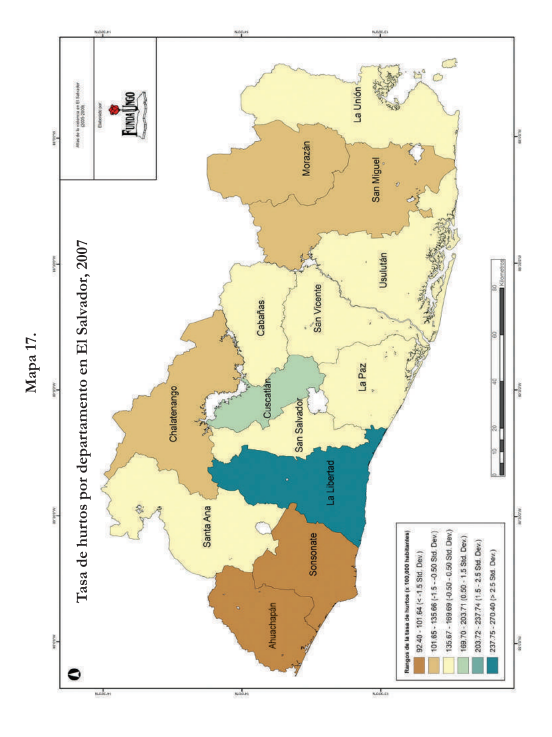
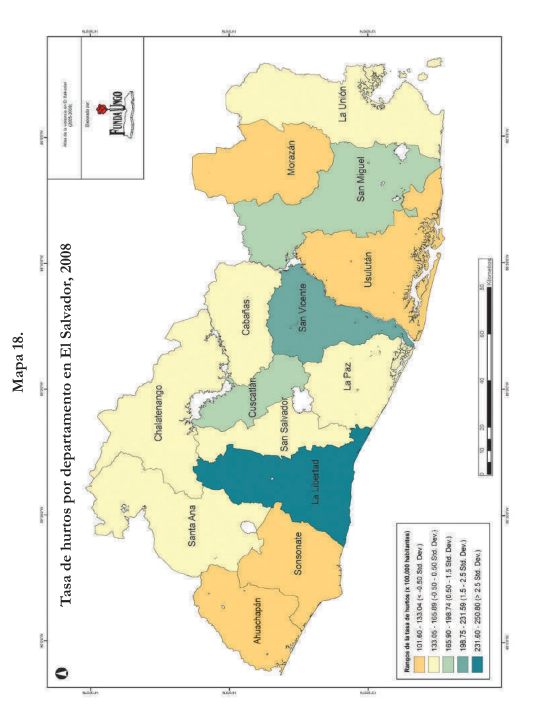
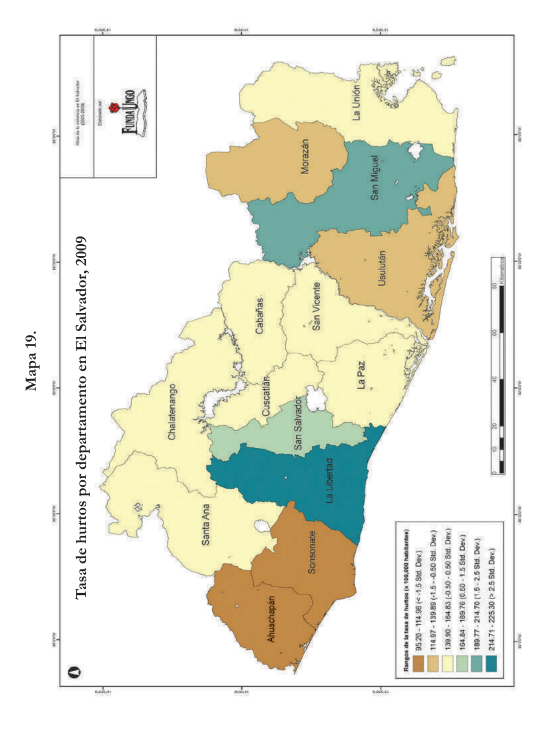


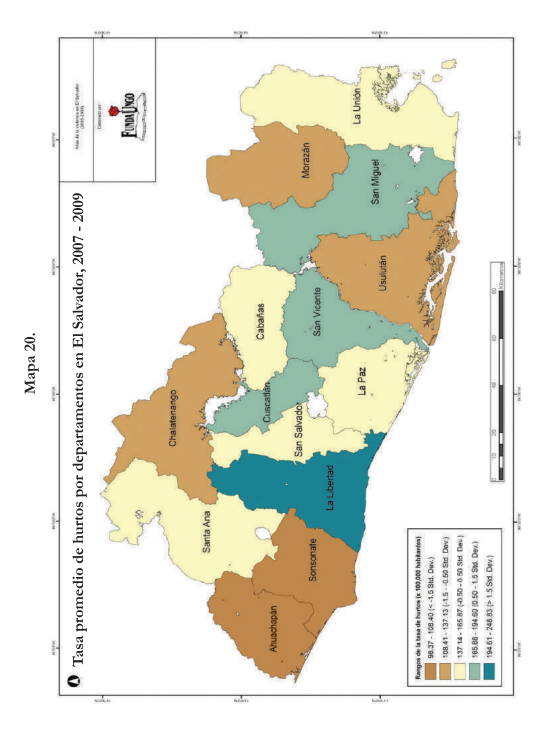
Gráfico 77. Tasa de hurtos en el departamento de La Unión, 2007-2009











## 2.3. Delitos contra el patrimonio a nivel municipal

2.3.1. Robos a nivel municipal

Cuadro 30. Número y tasa de robos según municipios del departamento de Ahuachapán, 2007-2009

	0	7	•			
Ministerio	2002	20	2008	80	20	2009
ordramar	Robos	Tasa x 100,000	Robos	Tasa x 100,000	Robos	Tasa x 100,000
Ahuachapán	89	61.1	<i>L</i> 8	<i>L'LL</i>	133	117.9
Apaneca	3	35.6	14	166.8	9	71.8
Atiquizaya	20	59.2	20	59.4	44	130.9
Concepción de Ataco	5	38.9	6	70.4	9	47.2
El Refugio	8	97.3	3	35.6	9	69.3
Guaymango	2	10.4	11	57.3	8	41.5
Jujutla	9	20.8	6	31.2	9	31.1
San Francisco Menéndez	19	44.3	5	11.6	14	32.3
San Lorenzo	1	10.8	0	0	5	53.5
San Pedro Puxtla	2	25.6	2	25.5	0	0
Tacuba	3	10.0	3	6.6	9	19.8
Turín	9	99.4	3	32.7	9	96.8

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).

Número y tasa de robos según municipios del departamento de Santa Ana, 2007-2009 Cuadro 31.

		0		<b>-</b>		
N	2007	07	20	2008	2	2009
Municipio	Robos	Tasa x 100,000	Robos	Tasa x 100,000	Robos	Tasa x 100,000
Santa Ana	533	205.6	530	204.1	543	208.7
Candelaria de la Frontera	13	54.3	15	62.1	15	61.6
Coatepeque	18	46.3	38	8.79	24	61.7
Chalchuapa	72	92.1	99	82.6	98	108.6
El Congo	33	129.0	28	224.8	38	145.9
El Porvenir	4	46.0	7	6:62	8	90.7
Masahuat	7	55.8	3	84.4	3	85.0
Metapán	46	73.8	35	56.0	37	58.9
San Antonio Pajonal	3	9.98	1	29.1	2	58.7
San Sebastián Salitrillo	26	132.6	21	103.8	17	81.4
Santa Rosa Guachipilín	2	38.4	2	38.6	0	0
Santiago de la Frontera	1	18.2	2	36.5	1	18.2
Texistepeque	20	105.6	9	31.9	12	64.1
			0.00			

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).

Cuadro 32. Número v tasa de robos según municipios del departamento de Sonsonate. 2007-2009

l'umero y ta	asa de robos se	gun municipio	s dei depart	inumero y tasa de robos segun municipios dei departamento de Sonsonate, 2007-2009	onate, 2007-	7007
Mariojesio	24	2007		2008		2009
ordrammy	Robos	Tasa x 100,000	Robos	Tasa x 100,000	Robos	Tasa x 100,000
Sonsonate	91	122.8	106	143.9	98	117.4
Acajutla	32	59.0	23	42.4	35	64.6
Armenia	23	63.6	25	69.2	34	94.2
Caluco	4	42.3	9	63.1	13	136.3
Cuisnahuat	2	15.2	4	30.4	2	15.1
Izalco	92	88.4	33	44.8	45	61.0
Juayúa	11	43.4	20	79.1	18	71.2
Nahuizalco	17	33.4	20	39.3	27	53.0
Nahulingo	6	83.4	7	64.6	3	27.6
Salcoatitán	4	70.4	4	70.1	6	157.1
San Antonio del Monte	6	32.3	7	24.6	9	20.7
San Julián	7	36.2	8	41.3	8	41.2
Santa Catarina Masahuat	4	38.3	6	57.3	1	9.5
Santa Isabel Ishuatán	0	0	5	47.2	2	18.9
Santo Domingo de Guzmán	0	0	1	13.7	0	0
Sonzacate	28	108.1	34	127.5	17	61.9

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).

Cuadro 33. Número y tasa de robos según municipios del departamento de Chalatenango, 2007-2009

	0	1	1		, 0	
	20	2007	2008	)8	2	2009
Municipio	Robos	Tasa x 100,000	Robos	Tasa x 100,000	Robos	Tasa x 100,000
Agua Caliente	7	82.0	2	23.4	2	23.3
Arcatao	0	0	2	9.99	3	101.1
Azacualpa	0	0	0	0	0	0
Citalá	0	0	2	46.6	3	70.1
Comalapa	1	32.3	3	97.5	5	163.2
Concepción Quezaltepeque	1	15.0		14.9	2	29.7
Chalatenango	16	52.9	33	108.5	41	134.0
Dulce Nombre de María	3	57.5		19.2	0	0
El Carrizal	0	0	1	39.3	9	235.8
El Paraíso	2	18.5	5	45.3	7	62.1
La Laguna	1	24.7	1	24.6	2	49.2
La Palma	4	31.6	7	54.8	8	62.1
La Reina	3	30.5	11	111.1	7	70.3
Las Vueltas	1	103.0	1	105.8	0	0
Nombre de Jesús	0	0	1	21.6	1	21.6
Nueva Concepción	15	50.7	17	57.1	15	50.1
Nueva Trinidad	2	115.7	0	0	2	121.4
Ojos de Agua	1	26.4	0	0	1	26.3
Pótonico	1	61.0	0	0	1	63.1
San Antonio de la Cruz	2	104.4	0	0	4	212.4
San Antonio Los Ranchos	1	59.8	0	0	1	59.9
San Fernando	0	0	0	0	1	36.7
San Francisco Lempa	1	112.4	0	0	0	0
San Francisco Morazán	4	98.8	2	49.2	1	24.5
San Ignacio	12	134.9	4	44.4	10	109.8
San Isidro Labrador	0	0	0	0	2	74.5
San José Cancasque	1	55.3	0	0	0	0
Las Flores	0	0	1	62.2	0	0
San Luis del Carmen	1	82.5	0	0	0	0
San Miguel de Mercedes	1	38.9		38.9	3	116.6
San Rafael	1	22.7	0	0	4	90.2
Santa Rita	3	48.5	0	0	5	79.0
Tejutla	8	56.9	10	70.7	9	42.1

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).

77 Ċ

2007-2009	2009	s Tasa x 100,000	177.2	53.1	177.0	157.9	94.3	63.8	50.6	108.6	216.6	52.7	248.7	135.2	89.2	92.6	103.0	103.0	73.5	81.8	56.0	53.1	6.5	98.3
a Libertad, 2		Robos	99	35	192	20	11	10	9	9	84	4	327	92	12	14	83	8	16	12	5	7	1	25
rtamento de l	2008	Tasa x 100,000	541.2	111.6	216.0	47.2	51.3	76.8	126.4	36.3	245.0	53.3	695.0	72.6	59.9	40.4	41.1	25.6	54.9	61.5	33.7	37.8	6.5	153.0
Cuadro 34. pios del depa		Robos	199	73	230	9	9	12	15	2	95	4	913	41	8	9	33	2	12	6	3	5	1	38
) egún munici <sub>l</sub>	2007	Tasa x 100,000	715.7	115.4	152.1	101.6	34.1	19.2	67.1	0	172.7	174.9	804.3	160.4	128.2	75.2	102.4	63.4	45.5	20.5	78.7	45.2	13.0	82.4
Cuadro 34. Número y tasa de robos según municipios del departamento de La Libertad, 2007-2009		Robos	260	75	159	13	4	3	8	0	29	13	1,057	91	17	11	82	5	10	3	7	9	2	20
Número y t		Municipio	Antiguo Cuscatlán	Ciudad Arce	Colón	Comasagua	Chiltiupán	Huizúcar	Jayaque	Jicalapa	La Libertad	Nuevo Cuscatlán	Santa Tecla	Quezaltepeque	Sacacoyo	San José Villanueva	San Juan Opico	San Matías	San Pablo Tacachico	Tamanique	Talnique	Teotepeque	Tepecoyo	Zaragoza

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).

Número y tasa de robos según municipios del departamento de San Salvador, 2007-2009 Cuadro 35.

	2007 2008 2009	2007	2008	8	20	2009
Municipio	Robos	Tasa x 100,000	Robos	Tasa x 100,000	Robos	Tasa x 100,000
Aguilares	17	72.9	25	106.9	19	81.1
Арора	89	47.2	103	8.69	187	123.9
Ayutuxtepeque	34	89.3	46	118.2	35	88.1
Cuscatancingo	57	78.3	08	108.4	74	99.1
El Paisnal	7	43.9	2	12.6	7	44.6
Guazapa	8	31.8	<i>L</i>	27.7	13	51.1
Ilopango	121	106.2	61	52.7	99	56.2
Mejicanos	228	147.7	175	113.9	172	112.6
Nejapa	14	43.3	21	64.8	26	80.1
Panchimalco	46	101.7	34	74.8	23	50.4
Rosario de Mora	8	64.1	4	31.6	7	54.5
San Marcos	83	119.7	99	94.9	29	96.0
San Martín	101	126.6	22	67.3	99	6.99
San Salvador	731	210.9	746	221.6	1,072	328.0
Santiago Texacuangos	13	61.0	14	65.4	6	41.8
Santo Tomás	22	79.1	25	89.3	20	71.0
Soyapango	274	103.5	162	60.6	128	47.5
Tonacatepeque	21	21.1	27	26.1	47	43.9
Delgado	102	77.4	102	77.5	93	70.9

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).

Número y tas	a de robos seg	gún municipi	Número y tasa de robos según municipios del departamento de Cuscatlán, 2007-2009	nento de Cus	catlán, 2007-í	5009
M	2007	7(	2008	80	CA	2009
Municipio	Robos	Tasa x 100,000	Robos	Tasa x 100,000	Robos	Tasa x 100,000
Candelaria	4	39.6	5	49.0	3	29.0
Cojutepeque	26	192.7	47	92.2	52	100.6
El Carmen	2	37.4	8	58.9	15	108.6
El Rosario	2	47.4	2	46.7	4	91.9
Monte San Juan	3	29.3	1	9.6	1	6.5
Oratorio de Concepción	0	0	2	55.2	0	0
San Bartolomé Perulapía	8	37.2	4	48.7	7	2.58
San Cristóbal	1	12.0	1	11.8	3	35.0
San José Guayabal	2	21.5	2	21.5	9	64.6
San Pedro Perulapán	31	69.3	26	57.2	31	0.70
San Rafael Cedros	21	123.0	22	126.0	27	151.1
San Ramón	1	15.9	2	31.3	4	61.5
Santa Cruz Analquito	0	0	0	0	1	37.8
Santa Cruz Michapa	7	59.3	6	74.5	10	80.8
Suchitoto	12	48.4	24	97.2	15	6.09
Tenancingo	3	44.2	2	29.6	2	29.8

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).

Cuadro 37. Número y tasa de robos según municipios del departamento de La Paz, 2007-2009

in a manage of the state of the	indifficially lass are 1000s seguif infamiciples are departamented by Last, 2007-2009	egun mumer	pios aci acpa	Italiiciilo de L	ia 1 az, 2001-1	2007
Municipio	2007	7	20	2008		2009
ordinami	Robos	Tasa x 100,000	Robos	Tasa x 100,000	Robos	Tasa x 100,000
Cuyultitán	3	52.4	7	120.8	10	170.6
El Rosario	12	8.69	11	62.7	20	111.6
Jerusalén	4	152.0	2	75.8	1	37.7
Mercedes de La Ceiba	0	0	3	463.0	0	0
Olocuilta	19	62.9	29	94.5	33	105.9
Paraíso de Osorio	0	0	1	35.8	1	35.7
San Antonio Masahuat	1	22.9	3	0.69	3	69.1
San Emigdio	1	34.7	0	0	3	103.3
San Francisco Chinameca	1	13.2	0	0	4	52.7
San Juan Nonualco	9	51.0	11	62.1	17	95.7
San Juan Talpa	5	63.4	11	139.4	6	114.0
San Juan Tepezontes	2	53.8	2	53.9	0	0
San Luis Talpa	18	81.1	32	140.5	19	81.3
San Miguel Tepezontes	1	19.2	3	57.4	5	95.3
San Pedro Masahuat	18	69.1	21	0.08	18	68.1
San Pedro Nonualco	9	63.4	2	21.2	4	42.6
San Rafael Obrajuelo	6	89.5	3	29.7	13	127.8
Santa María Ostuma	1	16.3	2	32.7	1	16.4
Santiago Nonualco	20	49.0	25	61.1	35	85.3
Tapalhuaca	1	25.6	2	51.4	0	0
Zacatecoluca	63	93.5	131	194.4	130	192.9
San Luis de la Herradura	12	57.4	12	57.1	24	113.6

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).

Cuadro 38. Número y tasa de robos según municipios del departamento de Cabañas, 2007-2009

'		)				
	2007	77	20	2008	2	2009
Municipio	Robos	Tasa x 100,000	Robos	Tasa x 100,000	Robos	Tasa x 100,000
Cinquera	1	63.6	0	0	2	130.0
Guacotecti	5	84.0	1	16.5	1	16.3
Ilobasco	34	51.5	31	46.5	50	74.2
Jutiapa	0	0	0	0	2	28.8
San Isidro	4	47.8	2	24.0	8	95.9
Sensuntepeque	27	62.4	26	0.09	45	103.5
Tejutepeque	0	0	0	0	5	64.6
Victoria	1	7.4	4	29.7	5	37.2
Dolores	3	44.1	3	44.1	3	44.0

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).

Cuadro 39. Número y tasa de robos según municipios del departamento de San Vicente, 2007-2009

	20	2007	2008	80	20	2009
Municipio	Robos	Tasa x 100,000	Robos	Tasa x 100,000	Robos	Tasa x 100,000
Apastepeque	6	47.4	16	83.8	9	31.2
Guadalupe	3	52.9	0	0	7	122.0
San Cayetano Istepeque	5	94.7	1	18.7	2	37.0
Santa Clara	3	54.2	2	36.2	5	9.06
Santo Domingo	9	0.06	$\varepsilon$	44.5	3	44.0
San Esteban Catarina	2	34.2	1	17.1	3	51.2
San Ildefonso	2	24.8	8	37.2	4	49.6
San Lorenzo	2	31.9	$\mathcal{E}$	47.6	9	7.46
San Sebastián	3	20.1	9	40.2	5	33.3
San Vicente	28	50.9	64	115.6	61	109.6
Tecoluca	15	60.7	26	104.7	17	68.0
Tepetitán	3	79.9	3	79.2	7	183.0
Verapaz	2	30.9	9	92.2	3	45.8

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).

Cuadro 40. Número y tasa de robos según municipios del departamento de Usulután, 2007-2009

	2007	07	2008	80	2	2009
Municipio	Robos	Tasa x 100,000	Robos	Tasa x 100,000	Robos	Tasa x 100,000
Alegría	1	8.4	6	75.0	13	107.6
Berlín	13	71.7	7	38.8	9	33.3
California	1	37.3	1	37.1	1	36.8
Concepción Batres	4	32.2	5	40.1	6	72.1
El Triunfo	3	42.5	1	14.0	4	55.4
Ereguayquín	11	176.3	2	32.0	3	48.0
Estanzuelas	9	65.3	0	0	9	65.1
Jiquilisco	25	51.3	30	61.3	43	87.4
Jucuapa	17	90.4	8	42.2	10	52.4
Jucuarán	3	21.9	1	7.3	6	66.2
Mercedes Umaña	16	119.9	7	52.1	8	59.1
Nueva Granada	1	13.2	2	26.2	3	38.9
Ozatlán	4	31.5	0	0	4	31.2
Puerto El Triunfo	5	29.6	9	34.9	14	0.08
San Agustín	3	45.1	3	45.7	7	107.6
San Buenaventura	2	41.5	2	41.5	3	62.1
San Dionisio	4	79.3	1	19.7	5	5.79
Santa Elena	10	9.95	5	28.1	4	22.4
San Francisco Javier	0	0	4	73.0	8	146.7
Santa María	13	118.8	9	53.7	9	52.7
Santiago de María	13	70.1	9	32.2	22	117.2
Tecapán	8	102.0	3	38.1	13	164.6
Usulután	71	95.3	102	135.5	74	97.3

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).

Cuadro 41. Número y tasa de robos según municipios del departamento de San Miguel, 2007-2009

		•			)	
	20	2007	2008		2	2009
Municipio	Robos	Tasa x 100,000	Robos	Tasa x 100,000	Robos	$ ext{Tasa x} \ 100,000$
Carolina	0	0	0	0	2	9.67
Ciudad Barrios	14	52.7	15	56.1	19	70.5
Comacarán	0	0	3	88.4	1	29.7
Chapeltique	4	34.9	9	52.4	8	6.69
Chinameca	9	25.1	6	37.9	17	72.0
Chirilagua	9	28.1	1	4.7	6	42.7
El Tránsito	22	112.0	15	76.3	19	96.4
Lolotique	4	25.1	<i>L</i>	43.8	3	18.8
Moncagua	6	37.1	8	32.8	8	32.5
Nueva Guadalupe	2	21.0	4	41.6	4	41.1
Nuevo Edén de San Juan	0	0	1	23.5	2	47.4
Quelepa	2	46.2	0	0	3	9.69
San Antonio	3	52.9	1	17.6	2	35.3
San Gerardo	1	15.6	2	31.6	0	0
San Jorge	16	164.1	6	92.5	1	10.3
San Luis de La Reina	6	149.2	0	0	5	84.6
San Miguel	246	105.3	202	85.7	183	77.0
San Rafael Oriente	5	35.2	<i>L</i>	49.3	6	63.4
Sesori	5	43.7	8	70.8	1	9.0
Uluazapa	1	27.9	0	0	0	0

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).

Cuadro 42. Número y tasa de robos según municipios del departamento de Morazán, 2007-2009

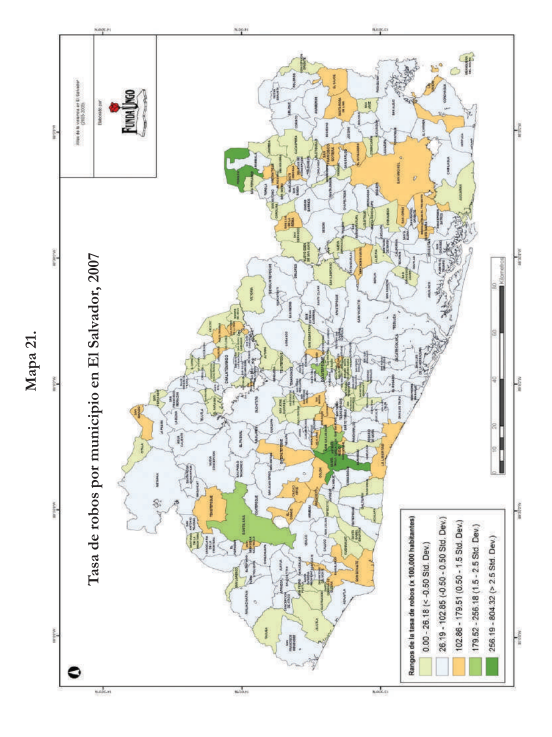
2009 2008 2009	2007	07	2008	80	2	2009
Municipio	Robos	Tasa x 100,000	Robos	Tasa x 100,000	Robos	Tasa x 100,000
Arambala	1	49.7	9	301.4	14	710.7
Cacaopera	T	8.3	T	8.3	4	33.3
Corinto	10	58.7	8	46.9	6	52.6
Chilanga	5	46.6	0	0	4	2.98
Delicias de Concepción	3	53.5	0	0	2	35.2
El Divisadero	6	106.9	<i>L</i>	82.9	5	59.1
El Rosario	2	135.1	0	0	1	9.69
Gualococti	2	49.6	1	24.6	2	48.8
Guatajiagua	7	54.0	1	7.7	9	45.7
Joateca	1	21.5	0	0	2	42.8
Jocoaitique	4	125.7	1	31.7	3	95.9
Jocoro	7	62.9	17	152.6	9	53.7
Lolotiquillo	0	0	1	18.3	2	36.3
Meanguera	2	23.1	4	46.2	1	11.5
Osicala	11	111.7	1	10.1	4	39.9
Perquín	12	343.6	9	171.0	4	113.4
San Carlos	2	43.4	2	42.7	2	42.0
San Fernando	0	0	0	0	1	52.2
San Francisco Gotera	33	141.8	25	105.9	43	179.6
San Isidro	0	0	1	32.0	0	0
San Simón	3	26.9	11	0.79	7	8.09
Sensembra	1	30.8	0	0	1	30.8
Sociedad	4	31.7	4	31.8	3	23.9
Torola	1	29.7	0	0	7	208.8
Yamabal	1	20.8	0	0	2	41.2
Yoloaiquín	3	75.1	1	25.0	3	74.6

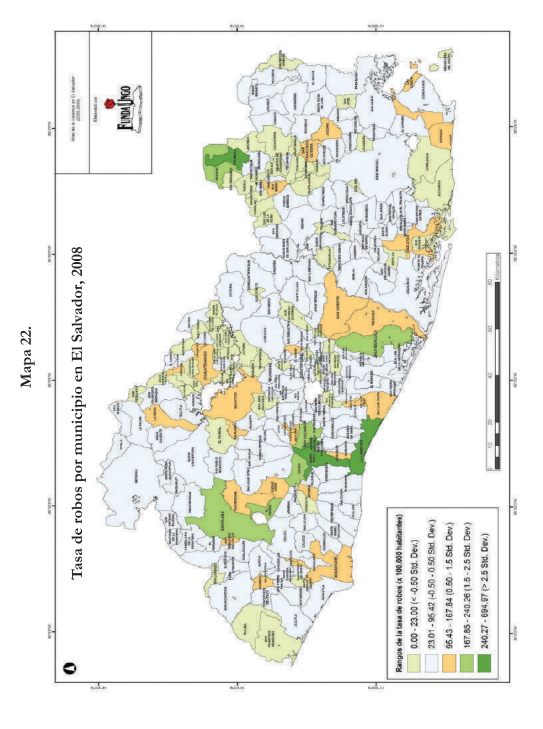
Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).

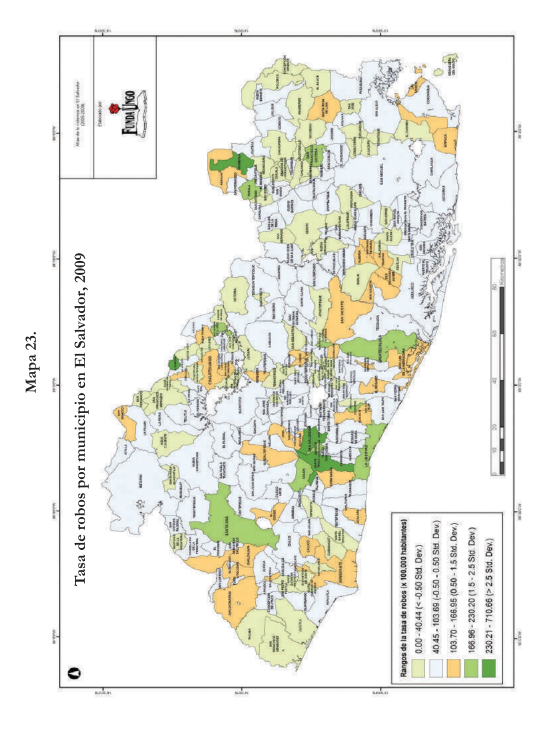
Cuadro 43. Número y tasa de robos según municipios del departamento de La Unión, 2007-2009

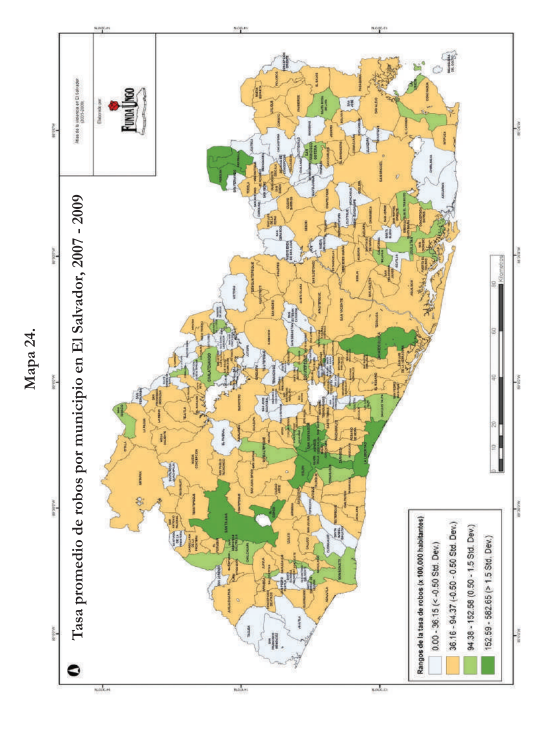
	)	÷	Ţ			
, i	20	2007	20	2008		2009
Municipio	Robos	Tasa x 100,000	Robos	Tasa x 100,000	Robos	Tasa x 100,000
Anamorós	10	63.8	5	31.8	9	38.1
Bolívar	4	0.88	3	6.3	4	88.8
Concepción Oriente	2	22.7	1	11.3	1	11.2
Conchagua	18	44.7	22	53.9	40	96.7
El Carmen	10	75.3	6	8.79	3	22.6
El Sauce	10	141.7	4	57.2	1	14.4
Intipucá	9	61.3	8	7.79	10	121.6
La Unión	25	155.3	54	147.2	45	122.8
Lislique	10	69.3	9	41.2	10	68.2
Nueva Esparta	7	67.4	4	38.6	9	57.9
Pasaquina	6	51.0	6	51.2	8	45.6
Polorós	8	76.5	3	28.6	3	28.6
San Alejo	13	68.5	8	42.4	8	42.7
San José	0	0	0	0	0	0
Santa Rosa de Lima	51	170.8	26	86.5	35	115.6
Yayantique	2	27.0	4	53.4	2	26.4
Yucuaiquín	2	27.3	2	27.3	1	13.7
Meanguera del Golfo	0	0	0	0	1	38.4

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).









2.3.2. Hurtos a nivel municipal

Cuadro 44. Número y tasa de hurtos según municipios del departamento de Ahuachapán, 2007-2009

•	)	*	-		, ,	
		2007		2008	2	2009
Municipio	Hurtos	Tasa x 100,000	Hurtos	Tasa x 100,000	Hurtos	Tasa x 100,000
Ahuachapán	167	150.1	182	162.5	175	155.2
Apaneca	7	83.0	15	178.7	16	191.4
Atiquizaya	28	82.8	09	148.4	38	113.1
Concepción de Ataco	14	108.8	12	93.9	17	133.8
El Refugio	5	60.8	4	47.4	3	34.6
Guaymango	10	52.2	14	72.9	17	88.2
Jujutla	14	48.6	13	45.1	18	62.2
San Francisco Menéndez	24	56.0	15	34.8	27	62.2
San Lorenzo	2	21.6	2	53.8	5	53.5
San Pedro Puxtla	2	25.6	1	12.7	7	88.8
Tacuba	14	46.6	11	36.4	14	46.2
Turín	10	110.4	9	65.4	8	86.0

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).

Número y tasa de hurtos según municipios del departamento de Santa Ana, 2007-2009 Cuadro 45.

		2007	2	2008	2	2009
Municipio	Hurtos	Tasa x 100,000	Hurtos	Tasa x 100,000	Hurtos	Tasa x 100,000
Candelaria de la Frontera	17	70.9	15	62.1	21	86.3
Coatepeque	26	66.9	25	64.3	16	41.1
Chalchuapa	82	104.9	62	100.4	102	128.8
El Congo	29	113.4	21	81.4	23	88.3
El Porvenir	6	103.5	6	102.8	8	90.7
Masahuat	3	83.7	2	56.2	1	28.3
Metapán	51	81.8	51	81.6	57	90.8
San Antonio Pajonal	0	0	0	0	3	88.0
San Sebastián Salitrillo	38	193.8	46	227.3	33	158.1
Santa Ana	613	236.5	572	220.3	561	215.6
Santa Rosa Guachipilín	7	134.4	2	38.6	0	0
Santiago de la Frontera	4	72.9	2	36.5	4	72.9
Texistepeque	20	105.6	20	106.3	29	154.9

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).

Cuadro 46. Número y tasa de hurtos según municipios del departamento de Sonsonate, 2007-2009

		•	1	4		
	. 4	2007	20	2008	20	2009
Municipio	Hurtos	Tasa x 100,000	Hurtos	Tasa x 100,000	Hurtos	$ ext{Tasa x} 100,000$
Acajutla	85	156.7	72	132.9	55	101.6
Armenia	26	71.9	14	38.7	87	9.77
Caluco	10	105.7	10	105.2	16	167.7
Cuisnahuat	2	15.2	3	22.8	4	30.3
Santa Isabel Ishuatán	9	56.6	1	9.4	4	37.8
Izalco	48	65.3	52	70.6	99	75.9
Juayúa	25	7.86	43	170.0	29	114.7
Nahuizalco	23	45.2	24	47.2	14	27.5
Nahulingo	10	92.7	8	73.8	5	46.0
Salcoatitán	9	105.6	4	70.1	3	52.4
San Antonio del Monte	19	68.2	19	66.8	18	62.1
San Julián	17	88.0	20	103.3	14	72.1
Santa Catarina Masahuat	3	28.7	8	76.5	4	38.1
Santo Domingo de Guzmán	3	41.1	4	54.8	3	41.1
Sonsonate	142	191.6	160	217.3	153	208.9
Sonzacate	21	81.1	77	82.5	67	105.6

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).

Número y tasa de hurtos según municipios del departamento de Chalatenango, 2007-2009

	3	2007	20	2008	2	2009
Municipio	Hurtos	$egin{array}{c}  ext{Tasa x} \ 100,000 \end{array}$	Hurtos	$\begin{array}{c} \operatorname{Tasa x} \\ 100,000 \end{array}$	Hurtos	$egin{array}{c}  ext{Tasa x} \ 100,000 \end{array}$
Agua Caliente	12	140.6	15	175.3	6	104.9
Arcatao	7	230.0	8	266.3	4	134.8
Azacualpa	1	85.2	4	343.3	3	259.3
Citalá	10	232.4	9	139.9	4	93.4
Comalapa	4	129.2	4	130.0	0	0
Concepción Quezaltepeque	8	119.9	5	74.6	9	89.1
Chalatenango	103	340.6	101	332.1	66	323.6
Dulce Nombre de María	8	153.3	0	0	9	115.4
	4	157.1	6	353.8	5	196.5
El Paraiso	19	175.4	15	135.8	13	115.4
La Laguna	5	123.4	3	73.9	5	122.9
La Palma	27	213.6	25	195.8	25	194.0
La Reina	19	193.1	14	141.4	11	110.5
Las Vueltas	1	103.0	2	211.6	4	434.3
Nombre de Jesús	3	64.8	2	43.2	9	129.8
Nueva Concepción	59	199.5	46	154.6	52	173.8
Nueva Trinidad	2	115.7	6	533.5	3	182.0
Ojos de Agua	3	79.2	3	79.1	2	52.6
Pótonico	0	0	0	0	3	189.2
San Antonio de la Cruz	3	156.6	4	210.7	0	0
San Antonio Los Ranchos	3	179.3	1	59.9	4	239.7
San Fernando	0	0	1	37.0	1	36.7
San Francisco Lempa	0	0	1	113.1	1	113.8
San Francisco Morazán	4	98.8	4	98.5	1	24.5
San Ignacio	15	168.6	16	177.7	7	76.9
San Isidro Labrador	1	37.3	2	74.6	0	0
San José Cancasque	1	55.3	1	55.9	2	113.1
Las Flores	9	366.7	5	311.1	2	126.5
San Luis del Carmen	4	330.0	8	670.6	2	170.2
San Miguel de Mercedes	1	38.9	5	194.4	4	155.4
San Rafael	7	158.9	3	62.29	∞	180.5
Santa Rita	3	48.5	10	159.8	4	63.2
Tejutla	33	234.7	29	204.9	21	147.4

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).

Cuadro 48.

indition y tasa de mantos segum mannelphos del departamento de La Libertad, 2007-2007	ios seguii iiid	merpros der	acpartamen	מידו דיים היים היים היים היים היים היים היים	lau, 2001-20	
	2007	20	2	2008	20	2009
Municipio	Hurtos	Tasa x 100,000	Hurtos	Tasa x 100,000	Hurtos	Tasa x 100,000
Antiguo Cuscatlán	337	927.7	299	813.1	292	783.9
Ciudad Arce	87	133.8	88	134.5	92	115.3
Colón	177	169.3	277	260.1	201	185.3
Comasagua	8	62.5	12	94.4	3	23.7
Chiltiupán	15	127.7	10	85.5	15	128.6
Huizúcar	11	70.5	7	44.8	3	19.1
Jayaque	13	109.1	23	193.7	8	67.5
Jicalapa	3	54.4	9	108.8	6	162.9
La Libertad	115	296.4	127	327.6	132	340.3
Nuevo Cuscatlán	17	228.7	10	133.2	14	184.6
Santa Tecla	791	601.9	727	549.6	592	450.2
Quezaltepeque	72	126.9	95	9.88	89	120.9
Sacacoyo	20	150.9	13	97.4	16	119.0
San José Villanueva	21	143.5	14	94.2	18	119.0
San Juan Opico	131	163.6	31	38.6	74	91.8
San Matías	7	88.8	5	63.9	5	64.4
San Pablo Tacachico	16	72.9	12	54.9	20	91.9
Tamanique	26	178.1	31	212.0	25	170.4
Talnique	9	67.4	4	44.9	4	44.8
Teotepeque	8	60.2	9	45.4	11	83.4
Tepecoyo	5	32.4	2	13.0	3	19.5
Zaragoza	40	164.7	45	181.2	32	125.9

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).

Cuadro 49. Número y tasa de hurtos según municipios del departamento de San Salvador, 2007-2009

•	0	*	ţ			
		2007	2	2008	20	2009
Municipio	Hurtos	Tasa x 100,000	Hurtos	Tasa x 100,000	Hurtos	Tasa x 100,000
Aguilares	16	9.89	36	153.9	34	145.1
Apopa	73	50.7	117	79.3	152	100.7
Ayutuxtepeque	49	128.7	59	151.7	73	183.8
Cuscatancingo	62	85.1	62	84.0	56	75.0
El Paisnal	3	18.8	5	31.6	6	57.4
Guazapa	10	39.8	13	51.4	20	78.7
Порапдо	114	100.1	62	53.6	58	49.4
Mejicanos	268	173.6	266	173.1	246	161.1
Nejapa	10	31.0	25	77.2	15	46.2
Panchimalco	71	1,56.9	64	140.8	34	74.5
Rosario de Mora	3	24.0	6	71.1	4	31.1
San Marcos	92	1,32.7	98	123.6	122	174.8
San Martín	77	96.5	54	0.99	34	40.6
San Salvador	1,434	413.6	1,586	471.1	1,752	536.0
Santiago Texacuangos	14	65.7	18	84.1	14	65.1
Santo Tomás	17	61.2	22	78.6	18	63.9
Soyapango	214	80.8	138	51.6	120	44.5
Tonacatepeque	25	25.1	99	63.8	67	62.6
Delgado	106	80.4	93	70.7	85	64.8

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).

to de Cuecatión 2007-2009 Cuadro 50.

indiated y as a marco segui manacipios dei departamento de cascadan, 2007-2007	ination se		os aci acpai	anicino de ede	Scattair, 2007-2	700
		2007		2008	2009	6
Municipio	Hurtos	Tasa x 100,000	Hurtos	Tasa x 100,000	Hurtos	Tasa x 100,000
Candelaria	6	89.1	7	9.89	18	174.3
Cojutepeque	79	156.9	124	243.2	107	207.1
El Carmen	13	97.4	10	73.7	18	130.3
El Rosario	7	165.8	5	116.7	5	114.9
Monte San Juan	5	48.9	4	38.6	15	142.7
Oratorio de Concepción	4	111.7	10	275.9	8	217.9
San Bartolomé Perulapía	15	186.0	8	97.4	6	71.7
San Cristóbal	1	12.0	5	59.2	11	128.2
San José Guayabal	11	118.2	12	129.2	9	6.96
San Pedro Perlupán	33	73.7	41	90.1	52	112.4
San Rafael Cedros	33	193.2	38	217.6	44	246.3
San Ramón	3	31.8	1	15.6	9	92.3
Santa Cruz Analquito	0	0	3	114.7	2	188.8
Santa Cruz Michapa	19	161.1	11	91.1	14	113.1
Suchitoto	34	137.1	28	113.4	34	138.1
Tenancingo	8	117.9	5	74.1	10	148.9

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).

Cuadro 51. Número y tasa de hurtos según municipios del departamento de La Paz, 2007-2009

•	٥	7	۲		`	
	2	2007	2	2008	2009	9
Municipio	Hurtos	Tasa x 100,000	Hurtos	Tasa x 100,000	Hurtos	Tasa x 100,000
Cuyultitán	19	332.1	7	120.8	17	290.1
El Rosario	24	139.7	23	131.1	30	167.5
Jerusalen	1	38.0	1	37.9	0	0
Mercedes de La Ceiba	1	153.4	0	0	1	155.0
Olocuilta	31	102.6	21	68.4	44	141.2
Paraiso de Osorio	1	35.8	1	35.8	1	25.7
San Antonio Masahuat	2	45.9	1	23.0	5	115.2
San Emigdio	3	104.0	1	34.6	2	8.89
San Francisco Chinameca	2	26.5	3	39.6	3	39.5
San Juan Nonualco	20	113.2	15	84.7	18	101.3
San Juan Talpa	18	228.1	10	126.7	12	152.0
San Juan Tepezontes	9	161.5	7	188.5	4	107.7
San Luis Talpa	29	302.0	57	250.2	45	192.5
San Miguel Tepezontes	12	230.6	10	191.4	10	190.6
San Pedro Masahuat	40	153.6	29	110.5	34	128.7
San Pedro Nonualco	11	116.1	10	106.1	15	159.7
San Rafael Obtajuelo	11	109.4	15	148.4	16	157.3
Santa María Ostuma	5	81.5	7	114.5	3	49.2
Santiago Nonualco	38	93.1	52	127.0	40	97.4
Tapalhuaca	3	76.9	4	102.8	3	77.2
Zacatecoluca	123	182.5	137	203.3	141	209.2
San Luis de la Herradura	49	234.6	37	176.1	47	222.5

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).

Cuadro 52. Número y tasa de hurtos según municipios del departamento de Cabañas, 2007-2009

•	)	4	•			
	7	2007		2008	2009	96
Municipio	Hurtos	Tasa x 100,000	Hurtos	Tasa x 100,000	Hurtos	Tasa x 100,000
Cinquera	2	127.1	2	128.7	3	195.1
Guacotecti	19	319.2	13	214.9	11	178.8
Ilobasco	82	124.3	74	111.0	66	146.9
Jutiapa	8	113.3	7	100.1	6	129.8
San Isidro	36	430.5	36	431.5	11	131.9
Sensuntepeque	85	196.5	96	219.2	69	158.7
Tejutepeque	10	131.0	12	156.2	11	142.1
Victoria	15	110.8	14	103.9	10	74.5
Dolores	8	117.5	4	58.8	8	117.3

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).

Cuadro 53. Número y tasa de hurtos según municipios del departamento de San Vicente, 2007-2009

		•				
	2	2007	2	2008	20	2009
Municipio	Hurtos	Tasa x 100,000	Hurtos	Tasa x 100,000	Hurtos	Tasa x 100,000
Apastepeque	29	152.9	31	162.4	32	166.6
Guadalupe	6	158.6	7	122.7	7	122.0
San Cayetano Istepeque	8	151.6	9	112.4	7	129.6
Santa Clara	12	216.9	8	144.8	12	217.4
Santo Domingo	16	240.0	18	267.0	14	205.2
San Esteban Catarina	9	102.5	5	85.4	3	51.2
San Ildefonso	9	74.4	6	111.7	8	99.3
San Lorenzo	9	95.8	7	111.1	10	157.8
San Sebastián	18	120.8	18	120.5	18	120.1
San Vicente	113	205.3	174	314.4	78	140.1
Tecoluca	35	141.6	46	185.2	48	192.1
Tepetitán	8	213.0	10	263.9	5	130.7
Verapaz	13	200.9	9	92.2	8	122.2

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).

Cuadro 54. Número y tasa de hurtos según municipios del departamento de Usulután, 2007-2009

	22	2007	2	2008	2	2009
Municipio	Hurtos	Tasa x 100,000	Hurtos	Tasa x 100,000	Hurtos	Tasa x 100,000
Alegría	18	67.0	5	41.6	15	124.2
Berlín	17	93.8	12	66.5	17	94.5
California	3	112.0	1	37.1	4	147.1
Concepción Batres	5	40.2	3	24.1	9	48.0
El Triunfo	7	99.2	4	56.0	12	166.2
Ereguayquín	14	224.4	7	112.1	9	626
Estanzuelas	2	21.8	9	65.2	8	8.98
Jiquilisco	57	117.0	59	120.5	42	85.3
Jucuapa	12	63.8	8	42.2	21	110.0
Jucuatán	5	36.5	9	44.0	9	44.1
Mercedes Umaña	12	6.68	4	29.8	10	73.8
Nueva Granada	9	0.67	4	52.3	1	13.0
Ozatlán	2	15.8	5	39.2	5	39.0
Puerto El Triunfo	7	41.4	10	58.1	10	57.1
San Agustín	4	60.2	1	15.2	5	76.8
San Buenaventura	3	62.3	2	41.5	9	124.2
San Dionisio	7	138.9	2	39.3	7	136.5
Santa Elena	19	107.5	9	33.8	21	117.5
San Francisco Javier	6	108.8	2	36.5	1	18.3
Santa María	15	137.1	14	125.4	25	219.6
Santiago de María	37	199.4	21	112.6	41	218.4
Tecapán	18	229.4	7	88.9	7	88.6
Usulután	215	288.6	218	289.6	188	247.1

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).

Cuadro 55. Número y tasa de hurtos según municipios del departamento de San Miguel, 2007-2009

•		•	٠			
	20	2007	2	2008	2	2009
Municipio	Hurtos	Tasa x 100,000	Hurtos	$ m Tasa~x \ 100,000$	Hurtos	Tasa x 100,000
Carolina	8	8.06	3	34.1	5	56.9
Ciudad Barrios	16	€"09	10	37.4	16	59.4
Comacarán	4	116.9	7	206.3	1	29.7
Chapeltique	13	113.3	8	6.69	12	104.9
Chinameca	15	62.8	20	84.3	31	131.3
Chirilagua	13	8.09	16	75.4	11	52.2
El Transito	19	2.96	28	142.4	23	116.7
Lolotique	10	62.7	7	43.8	4	25.0
Moncagua	10	41.3	20	82.0	28	113.9
Nueva Guadalupe	9	63.0	5	52.0	7	72.0
Nuevo Edén de San Juan	0	0	2	46.9	2	47.4
Quelepa	4	92.4	9	138.9	<i>L</i>	162.3
San Antonio	1	17.6	3	52.9	5	88.1
San Gerardo	2	31.2	1	15.8	9	96.0
San Jorge	8	82.0	20	205.5	6	92.6
San Luis de La Reina	7	116.1	5	83.8	7	118.4
San Miguel	448	191.7	989	291.1	714	300.4
San Rafael Oriente	7	49.2	8	56.3	6	63.4
Sesori	3	26.2	7	61.9	6	80.6
Uluazapa	4	111.6	9	168.3	9	169.1

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).

2007-2009 Cuadro 56. Nim

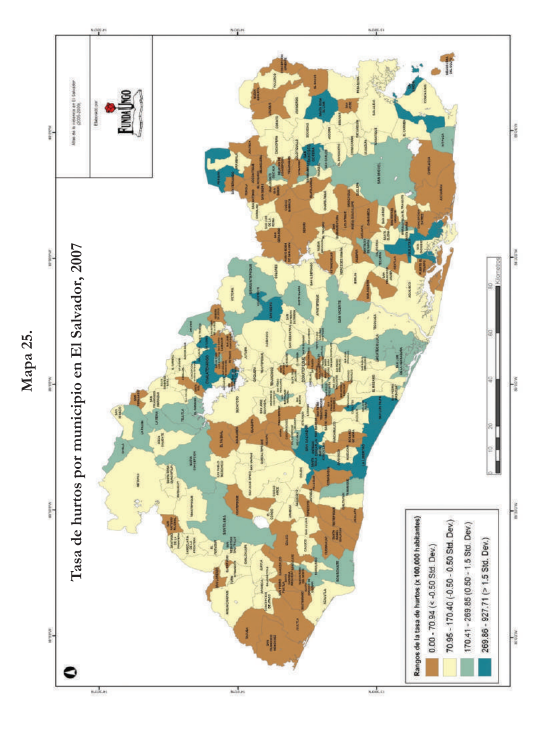
Numero y tasa de nurtos segun municipios dei departamento de Morazan, 2007-2009	e nurtos segui	n municipios c	iei departam	ento de Moraz	an, 2007-20	70%
	20	2007	2	2008		2009
Municipio	Hurtos	Tasa x 100,000	Hurtos	Tasa x 100,000	Hurtos	Tasa x 100,000
Arambala	2	99.3	0	0	2	101.5
Cacaopera	18	148.8	12	99.5	10	83.2
Corinto	17	8.66	11	64.4	15	87.7
Chilanga	2	18.6	3	27.8	3	27.5
Delicias de Concepción	1	17.8	3	53.1	9	105.6
El Divisadero	12	142.5	13	154.0	13	153.5
El Rosario	1	67.6	1	9.89	1	9.69
Gualococti	4	99.1	9	147.5	2	48.8
Guatajiagua	4	30.9	4	30.7	7	53.4
Joateca	1	21.5	5	107.2	1	21.4
Jocoaitique	2	62.9	9	190.2	7	223.7
Jocoro	11	98.9	17	152.6	19	170.2
Lolotiquillo	7	128.8	5	91.4	3	54.5
Meanguera	4	46.3	9	69.3	11	126.7
Osicala	17	172.6	8	9.08	12	119.8
Perquín	12	343.6	2	142.5	9	170.2
San Carlos	12	260.1	5	106.7	8	168.0
San Fernando	0	0	1	52.6	2	104.4
San Francisco Gotera	62	339.4	82	347.3	105	438.5
San Isidro	1	32.3	2	64.0	1	31.7
San Simón	1	9.0	3	26.5	1	8.7
Sensembra	8	246.1	3	92.3	1	30.8
Sociedad	6	71.4	13	103.3	10	79.6
Torola	0	0	1	29.8	2	59.7
Yamabal	7	145.7	3	62.1	8	164.6
Yoloaiquín	1	25.0	9	149.7	10	248.7

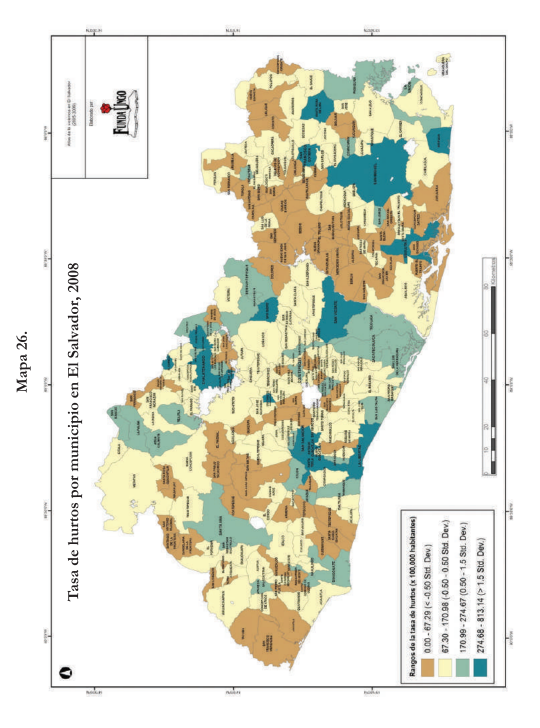
Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).

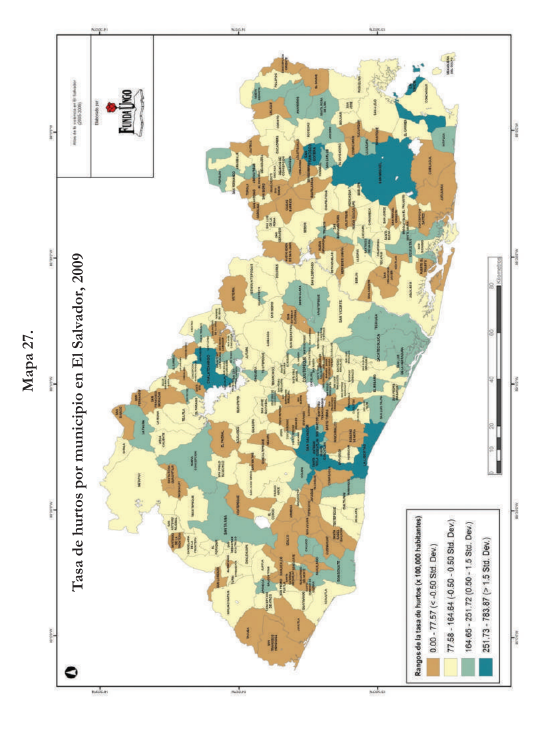
Cuadro 57. Número y tasa de hurtos según municipios del departamento de La Unión, 2007-2009

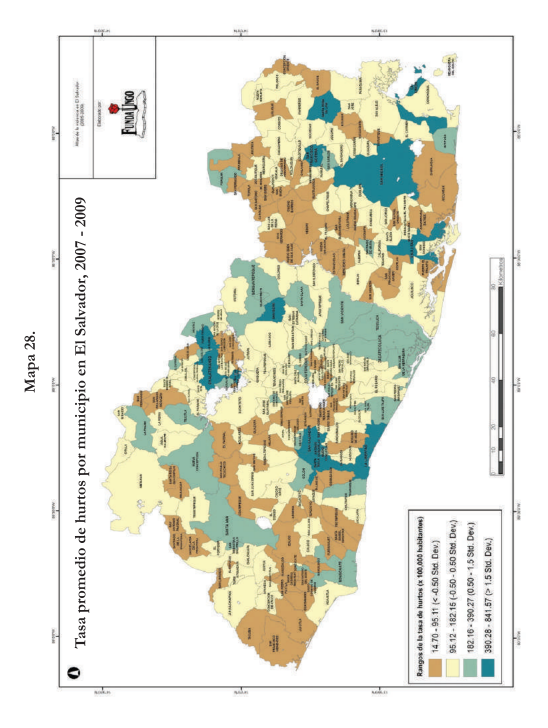
	20	2007	20	2008		2009
Municipio	Hurtos	Tasa x 100,000	Hurtos	Tasa x 100,000	Hurtos	Tasa x 100,000
Anamorós	19	121.1	23	146.4	32	203.2
Bolívar	4	0.88	0	0	5	111.0
Concepción Oriente	5	2.95	4	45.2	5	56.2
Conchagua	39	8.96	42	102.9	52	125.7
El Carmen	18	135.5	13	6.76	18	135.6
El Sauce	5	6.07	7	100.1	3	43.3
Intipucá	21	257.4	26	317.4	14	170.2
La Unión	128	348.8	66	269.9	115	313.8
Lislique	8	55.4	9	41.2	7	47.7
Nueva Esparta	2	19.3	5	48.2	20	193.2
Pasaquina	27	152.9	32	182.0	25	142.7
Polorós	11	105.2	13	124.0	10	95.2
San Alejo	14	73.8	20	106.1	28	149.5
San José	1	31.2	4	125.5	3	94.5
Santa Rosa de Lima	107	358.4	91	302.7	59	194.9
Yayantique	7	94.5	7	93.5	3	39.7
Yucuaiquín	8	109.1	2	27.3	2	27.3
Meanguera del Golfo	1	38.7	3	115.6	3	115.1

Fuente: Elaboración propia a partir de datos proporcionados por PNC (2010) y DIGESTYC (2009).









## Bibliografía

Carcach, Carlos Alberto (2008). El Salvador: Mapa de violencia y su referencia histórica. Open Society Institute y Catholic Relief Services. San Salvador, El Salvador.

Comisión Nacional para la Seguridad Ciudadana y Paz Social (2007). Seguridad y Paz, un reto de país: Recomendaciones para una política de seguridad ciudadana en El Salvador. San Salvador, El Salvador.

Díaz, Wilfredo, David Alexander Duque Machado, Aldo José Martínez Gómez, y Edwin Geovany Munguía Ayala (2009). Territorialización de las expresiones de violencia y del gasto público destinado a seguridad ciudadana: Policía Nacional Civil 2006-2008. Tesis de Licenciatura en Economía, Universidad Centroamericana "José Simeón Cañas". San Salvador, El Salvador.

Dirección General de Estadística y Censos (DIGESTYC) (2009). Estimaciones y proyecciones municipales de población 2005-2020. Ministerio de Economía. San Salvador, El Salvador.

Dirección General de Estadística y Censos (DIGESTYC) (2009a). Estimaciones y proyecciones de población 1950-2050. Ministerio de Economía. San Salvador, El Salvador.

Dirección General de Estadística y Censos (DIGESTYC) (2009b): Estimaciones y proyecciones de población a nivel nacional y departamental. Presentación en Power Point. San Salvador, El Salvador.

Dirección General de Estadística y Censos (DIGESTYC) (2008). VI Censo de Población y V de Vivienda 2007. Ministerio de Economía. San Salvador, El Salvador.

Dirección General de Estadística y Censos (DIGESTYC) (1996). Proyección de la población de El Salvador 1995-2025. Ministerio de Economía. San Salvador, El Salvador.

Loya Marín, Nayelly y Ramos, Carlos G. (2007). "Delincuencia, Democracia y Gobernabilidad". En: Debates Serie de Investigación N° 3. FLACSO-Programa El Salvador. El Salvador.

PNUD (2009). Informe sobre Desarrollo Humano para América Central 2009-2010. Abrir espacios a la seguridad ciudadana y el desarrollo humano. PNUD. Colombia.

PNUD (2008). Informe de desarrollo humano El Salvador 2007-2008. El Empleo en uno de los pueblos más trabajadores del mundo. San Salvador, El Salvador.

Molina, Fabio (2009). Epidemiología de los homicidios en El Salvador periodo 2001-2008. Corte Suprema de Justicia. Instituto de Medicina Legal "Dr. Roberto Masferrer", Unidad de Estadísticas Forenses. San Salvador, El Salvador.





