



## Por tercer año consecutivo, San Pedro Sula es la ciudad más violenta del mundo

- **Caracas, es la segunda y Acapulco, la tercera**
- **Salen de ranking las ciudades de Curitiba, Brasilia, Barranquilla, Oakland y Monterrey; ingresan las de Campina Grande, Natal, Aracaju, Palmira y Tijuana.**
- **Gobernantes de Venezuela ocultan cifras y de México, las falsifican.**

Con una tasa de 187 homicidios por cada 100 mil habitantes, la urbe hondureña de San Pedro Sula ocupó por tercer año consecutivo el liderato del ranking de las 50 ciudades más violentas del mundo. El segundo lugar correspondió a Caracas, Venezuela y el tercero a Acapulco, México, con tasas de 134 y 113 homicidios por cada 100 mil habitantes, respectivamente.

La situación de San Pedro no mejora, empeora. Si en 2010 figuró en el tercer lugar mundial con una tasa de 125 homicidios por cada 100 mil habitantes, en 2011 pasó al primer lugar mundial con una tasa de 159 y en 2012 mantuvo la primera posición con una tasa que calculamos similar a la del año anterior, pero que después se supo era superior (174).

Ciudad Juárez siguió reduciendo su incidencia de homicidios y si había tenido el primer lugar mundial en los años 2008, 2009 y 2010, en 2011 tuvo el segundo lugar, en 2012 el 19 y ahora ocupa la posición 37.

Del ranking salieron las siguientes ciudades que figuraron en 2012: Brasilia y Curitiba de Brasil, Barranquilla de Colombia, Oakland de Estados Unidos y Monterrey de México. Todas estas ciudades tuvieron tasas inferiores a la del lugar 50 (Valencia, Venezuela con 30.04 homicidios por cada 100 mil habitantes).

Al ranking de 2013 ingresaron las ciudades brasileñas de Campina Grande, Natal y Aracaju y la colombiana de Palmira. Asimismo reingresó al ranking la ciudad mexicana de Tijuana, que había figurado entre 2008 y 2010 y no figuró en los rankings de 2011 y 2012.

De las 50 ciudades del ranking, 16 se ubican en Brasil, 9 en México, 6 en Colombia, 5 en Venezuela, 4 en Estados Unidos, 3 en Sudáfrica, 2 en Honduras y hay una de El Salvador, Guatemala, Jamaica y Puerto Rico. La abrumadora mayoría de las 50 ciudades más violentas del mundo se ubican en el continente americano (46 ciudades) y en particular en América Latina (41 urbes).

Esto confirma lo que revelan diversos estudios globales por país: que la violencia homicida en América Latina presenta una incidencia muy por encima de la media mundial.

La situación de América Latina no es igual en todos los países, claro está. El nivel de violencia es considerablemente menor a la media latinoamericana en países como Chile, Nicaragua, Costa Rica o Argentina.

Los países latinoamericanos con el mayor problema de violencia son Honduras, Venezuela, Guatemala, El Salvador, México y Brasil.

Asimismo el proceso más exitoso y encomiable en la reducción de la violencia es el de Colombia. Resulta especialmente meritorio que desde hace 11 años sigan bajando la incidencia de homicidios y otros delitos violentos debido a la cada vez mayor eficacia de la policía y no como resultado de la negociación con criminales (como es el caso de El Salvador).

Ahora bien, el mayor obstáculo que un esfuerzo de investigación como el que representa el ranking enfrenta, es la falta de transparencia de los gobiernos de varios de los países. Peor aún es la práctica de falsificar cifras que realizan gobernantes de algunas naciones, específicamente de México y Venezuela.

Respecto al gobierno de Venezuela por sus actos ha demostrado que no le interesa la transparencia y la rendición de cuentas sino el ocultamiento o la propaganda, muchas veces basada en mentiras. Esta política del gobierno venezolano de hacer propaganda en lugar de resolver el problema de la violencia, confirma el temor de que Venezuela se conduce hacia el abismo.

En México en teoría hay transparencia informativa, para lo cual se hace público mes por mes la estadística de incidencia criminal, desglosada en decenas de tipos penales y con grado de desagregación estatal y, desde 2011, municipal.

El problema es que los gobiernos de no pocas entidades federativas falsifican las cifras, para simular una incidencia criminal inferior a la real.

Esta falsificación se constata cuando se cotejan las cifras de homicidios (y otros delitos) que los gobiernos locales reportan con las que genera el Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI), las cuales son más abultadas y resultan de un ejercicio más profesional y más honesto.

Al respecto quepa citar a manera de ejemplo los casos más escandalosos de discrepancia, que evidencian la manipulación de cifras y que tienen relación directa con el ranking, los cuales corresponden a los estados de Tamaulipas, Coahuila y Chihuahua. Los datos son 2012, pues el INEGI hasta mediados de 2014 dará a conocer sus cifras preliminares de 2013.

El caso más escandaloso de falsificación de cifras es el de Nuevo Laredo, Tamaulipas. El gobierno del estado reportó 288 homicidios en 2012. Con esa cifra y una tasa de 72.85 homicidios por cada 100 mil habitantes, se ubicó en el octavo lugar del ranking de las 50 ciudades más violentas del mundo.

Pero el INEGI registró 544 homicidios, es decir, ¡un 88.89% más! Eso significa que la tasa de Nuevo Laredo en realidad fue 137.61 homicidios por cada 100 mil habitantes, con lo cual el lugar que le habría correspondido en el ranking sería el tercero mundial.

El segundo caso de falsificación de cifras se refiere al municipio de Torreón Coahuila. El gobierno local reportó al SE-SNSP un total de 462 homicidios en 2012, cuando que el INEGI registró 792, es decir, un 71.43% más.

El tercer caso notorio de falsificación de cifras corresponde al municipio de Chihuahua, capital del estado del mismo nombre. El gobierno local reportó al SE-SNSP un total de 363 homicidios en 2012, mientras que el INEGI registró 587, es decir, un 61.71% más. Es decir, en el lugar de la posición 32 en el ranking que tuvo Chihuahua con una tasa de 43.49 homicidios por cada 100 mil habitantes, en realidad tenía que haber sido la posición 12, con una tasa de 69.56.

Cuando el gobierno del Presidente Enrique Peña festina la supuesta baja de la incidencia de homicidios en México ¿cómo creer en las cifras oficiales cuando están basadas en estos fraudes?

Por lo demás no es de esperar una disminución significativa de la violencia en México cuando la nueva administración, como la anterior, carece de una política eficaz y ni siquiera es capaz de poner en práctica sus cuestionables programas como el de crear una nueva policía (¡otra más!), la gendarmería nacional.

**Lic. José Antonio Ortega Sánchez**

Presidente del Consejo Ciudadano para la Seguridad Pública y la Justicia Penal, A. C.

SEGURIDAD, JUSTICIA Y PAZ

## Listado de las 50 ciudades más violentas del mundo en 2013

Posición	Ciudad	País	Homicidios	Habitantes	Tasa
1	San Pedro Sula	Honduras	1,411	753,990	187.14
2	Caracas	Venezuela	4,364	3,247,971	134.36
3	Acapulco	México	940	833,294	112.80
4	Cali	Colombia	1,930	2,319,684	83.20
5	Maceió	Brasil	795	996,733	79.76
6	Distrito Central	Honduras	946	1,191,111	79.42
7	Fortaleza	Brasil	2,754	3,782,634	72.81
8	Guatemala	Guatemala	2,123	3,103,685	68.40
9	João Pessoa	Brasil	515	769,607	66.92
10	Barquisimeto	Venezuela	804	1,242,351	64.72
11	Palmira	Colombia	183	300,707	60.86
12	Natal	Brasil	838	1,454,264	57.62
13	Salvador (y RMS)	Brasil	2,234	3,884,435	57.51
14	Vitoria	Brasil	1,066	1,857,616	57.39
15	São Luís	Brasil	807	1,414,793	57.04
16	Culiacán	México	490	897,583	54.57
17	Ciudad Guayana	Venezuela	570	1,050,283	54.27
18	Torreón	México	633	1,167,142	54.24
19	Kingston	Jamaica	619	1,171,686	52.83
20	Cape Town	Sudáfrica	1,905	3,740,026	50.94
21	Chihuahua	México	429	855,995	50.12
22	Victoria	México	167	339,298	49.22
23	Belém	Brasil	1,033	2,141,618	48.23
24	Detroit	Estados Unidos	332	706,585	46.99
25	Campina Grande	Brasil	184	400,002	46.00
26	New Orleans	Estados Unidos	155	343,829	45.08
27	San Salvador	El Salvador	780	1,743,315	44.74
28	Goiânia	Brasil	621	1,393,575	44.56
29	Cuiabá	Brasil	366	832,710	43.95
30	Nuevo Laredo	México	172	400,957	42.90
31	Manaus	Brasil	843	1,982,177	42.53
32	Santa Marta	Colombia	191	450,020	42.44
33	Cúcuta	Colombia	260	615,795	42.22
34	Pereira	Colombia	185	464,719	39.81
35	Medellín	Colombia	920	2,417,325	38.06
36	Baltimore	Estados Unidos	234	619,493	37.77
37	Juárez	México	505	1,343,406	37.59
38	San Juan	Puerto Rico	160	427,789	37.40
39	Recife	Brasil	1,416	3,845,377	36.82

Posición	Ciudad	País	Homicidios	Habitantes	Tasa
40	Macapá	Brasil	160	437,256	36.59
41	Nelson Mandela Bay	Sudáfrica	412	1,152,115	35.76
42	Maracaibo	Venezuela	784	2,212,040	35.44
43	Cuernavaca	México	227	650,201	34.91
44	Belo Horizonte	Brasil	1,800	5,182,977	34.73
45	ST. Louis	Estados Unidos	109	319,294	34.14
46	Aracaju	Brasil	300	899,239	33.36
47	Tijuana	México	536	1,649,072	32.50
48	Durban	Sudáfrica	1,116	3,442,361	32.42
49	Puerto Príncipe	Haití	371	1,234,414	30.05
50	Valencia	Venezuela	669	2,227,165	30.04

SEGURIDAD, JUSTICIA Y PAZ

# Metodología del ranking (2013) de las 50 ciudades más violentas del mundo

## Tabla de contenido

Presentación.....	8
1. Listado de las 50 ciudades más violentas del mundo en 2013 .....	12
2. Novedades en el ranking de 2013 .....	14
3 Criterios de selección .....	15
4. Criterios de cálculo .....	19
5. Fuentes de información .....	20
Brasil .....	20
Aracaju (Região Metropolitana de Aracaju).....	20
Belém .....	21
Belo Horizonte.....	21
Campina Grande .....	21
Cuiabá.....	22
Fortaleza (Região Metropolitana de Fortaleza) .....	22
Goiânia Brasil .....	22
João Pessoa (Região Metropolitana) .....	22
Macapá .....	23
Maceió.....	23
Manaus .....	23
Natal (Região Metropolitana).....	23
Recife (Região Metropolitana).....	24
Salvador (y RMS) [Grande Salvador] .....	24
São Luís (Região Metropolitana de São Luís).....	25
Vitoria (Região Metropolitana da Grande Vitória).....	25
Colombia .....	26
Cali .....	26
Cúcuta .....	26
Medellín.....	26
Pereira.....	26
Santa Marta .....	27
El Salvador.....	27

San Salvador (Área Metropolitana de San Salvador).....	27
Estados Unidos .....	27
Baltimore .....	27
Detroit.....	27
New Orleans.....	27
ST. Louis .....	28
Guatemala.....	28
Guatemala.....	28
Haití.....	28
Puerto Príncipe.....	28
Honduras.....	29
Distrito Central.....	29
San Pedro Sula .....	29
Jamaica.....	30
Kingston (metropolitana) .....	30
México.....	30
Acapulco .....	30
Chihuahua.....	31
Cuernavaca (zona metropolitana).....	31
Culiacán .....	31
Juárez .....	32
Nuevo Laredo.....	32
Tijuana .....	33
Torreón (metropolitana).....	33
Victoria .....	34
Puerto Rico .....	34
San Juan .....	34
Sudáfrica .....	34
Cape Town.....	34
eThekweni Metropolitan Municipality (Durban).....	35
Nelson Mandela Bay Metropolitan Municipality (Port Elizabeth) .....	35
Venezuela .....	35
Caracas (Distrito Metropolitano).....	35
Barquisimeto .....	36
Ciudad Guayana .....	36
Maracaibo.....	36
Valencia .....	36

## Presentación

Por sexta ocasión y cuarta en que se incluyen 50 urbes, presentamos el ranking de las ciudades de más de 300 mil habitantes con las tasas de homicidio más elevadas del mundo.

El propósito de exponer la metodología del ranking es transparentar, tanto como sea lo posible, la forma en que llegamos a los resultados aquí expuestos. Si las operaciones de un ranking o cualquier otro ejercicio de medición no son transparentes, verificables y replicables, entonces sus resultados no pueden ser tomados por verídicos y creíbles.

No podemos incluir en este documento todo el material en el cual nos basamos para construir el ranking, pero podemos facilitarlo en medio digital a quien lo solicite.

Hacemos este ranking con el manifiesto objetivo político de llamar la atención sobre el crecimiento de la violencia en las urbes, particularmente en México y en América Latina, para que los gobernantes se vean presionados a cumplir con su deber de proteger a los gobernados, de garantizar su derecho a la seguridad pública.

Lo que buscamos también es que nadie, ni gobernantes ni gobernados, quieran que su ciudad figure en este ranking y que si su urbe ya está, hagan el máximo esfuerzo para que salga lo antes posible.

Pero un esfuerzo de medición como éste sólo puede hacerse con honestidad intelectual, con apego a la verdad. No puede haber lugar para las medias verdades o las exageraciones.

Por supuesto no estamos exentos de errores, en los que incurrimos siempre de buena fe. El ranking no es 100% exacto y si lo fuera perdería su sentido principal de la oportunidad. El ejercicio quizás sería 100% si se realizará dentro de 10 o 20 años. Para entonces tendría un valor para la investigación histórica, pero no para ejercer presión ciudadana y producir cambios en las políticas públicas.

El que persigamos un objetivo político con este estudio periódico, no significa que procedamos sin el mayor rigor académico que sea posible

El mayor obstáculo que este esfuerzo enfrenta es la falta de transparencia de los gobiernos de varios de los países con urbes que se incluyen en el ranking. Peor aún es la práctica de falsificar cifras que practican gobernantes de algunas naciones, específicamente de México y Venezuela.

En México en teoría hay transparencia informativa, para lo cual se hace público mes por mes la estadística de incidencia criminal, desglosada en decenas de tipos penales y con grado de desagregación estatal y, desde 2011, municipal.

El Secretariado Ejecutivo del Sistema Nacional de Seguridad Pública (SE-SNSP) concentra y difunde los datos que le remiten las procuradurías de justicia de las 32 entidades federativas del país, las cuales dependen de los gobernadores de 31 estados y del Jefe de Gobierno del Distrito Federal,



capital del país. Los datos remitidos resultan de las denuncias penales presentadas por víctimas y ofendidos o bien a partir de actuaciones de oficio del ministerio público.

El problema es que los gobiernos de no pocas entidades federativas falsifican las cifras, para simular una incidencia criminal inferior a la real.

Hay varios modos de detectar este fraude. El primero es el análisis estadístico que permite identificar inconsistencias e indicios de manipulación. El segundo es la labor de los medios de comunicación, varios de los cuales realizan conteos alternativos de hechos criminales, especialmente de homicidio y secuestro. Y el tercer modo es cotejar las cifras de homicidio reportadas al SE-SNSP por los gobiernos de las entidades federativas con las cifras que por su lado genera el Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI).

Esta institución no se basa en su conteo de mortalidad por agresión (equivalente al homicidio doloso o intencional) en las denuncias penales y otras actuaciones de oficio del ministerio público, sino en la explotación de registros administrativos, específicamente la consulta de actas de defunción.

Pero en realidad las cifras de homicidios reportadas al SE-SNSP y las del INEGI deberían ser casi idénticas, porque entre las cosas que el ministerio público tendría que hacer, precisamente, también está el consultar las actas de defunción de manera rutinaria y como parte de su obligación de proceder de oficio ante el homicidio.

Sin embargo, respecto a varias entidades federativas y municipios, de unos años a la fecha las cifras de homicidios del INEGI sobrepasan ampliamente las reportadas al SE-SNSP. El problema no es técnico sino político y ético. Mientras que no pocos gobernantes falsifican cifras, los funcionarios del INEGI actúan con profesionalismo y rigor técnico para conocer y difundir la verdad. En el registro de datos el INEGI presentan algunas debilidades, pero son eso, no deshonestidad intelectual o la pretensión de manipular cifras con fines políticos.

Los casos más escandalosos de discrepancia, que evidencian la manipulación de cifras y que tienen relación directa con el ranking, son los de los estados de Tamaulipas, Coahuila y Chihuahua. Los datos corresponden a 2012, pues el INEGI hasta mediados de 2014 dará a conocer sus cifras preliminares de 2013.

El caso más escandaloso de falsificación de cifras es el de Nuevo Laredo, Tamaulipas. El gobierno del estado reportó 288 homicidios en 2012. Con esa cifra y una tasa de 72.85 homicidios por cada 100 mil habitantes, se ubicó en el octavo lugar del ranking de las 50 ciudades más violentas del mundo.

Pero el INEGI registró 544 homicidios, es decir, ¡un 88.89% más! Eso significa que la tasa de Nuevo Laredo en realidad fue 137.61 homicidios por cada 100 mil habitantes, con lo cual el lugar que le habría correspondido en el ranking sería el tercero mundial, muy cercano al segundo, que ocupó Acapulco con una tasa de 142.88 homicidios por cada 100 mil habitantes (que en realidad fue de 155.22 –muy cercana al tasa del primer lugar, San Pedro Sula- pues el gobierno de Guerrero también reportó cifras inferiores a las del INEGI, es decir, inferiores a las reales).

El segundo caso de falsificación de cifras se refiere al municipio de Torreón Coahuila. El gobierno local reportó al SE-SNSP un total de 462 homicidios en 2012, cuando que el INEGI registró 792, es decir, un 71.43% más. Esto no afectó el lugar de Torreón en el ranking, pues no nos basamos en las cifras reportadas por el gobierno estatal, sino en conteos independientes de periódicos locales, mucho más confiables que los datos oficiales.

El tercer caso notorio de falsificación de cifras corresponde al municipio de Chihuahua, capital del estado del mismo nombre. El gobierno local reportó al SE-SNSP un total de 363 homicidios en 2012, mientras que el INEGI registró 587, es decir, un 61.71% más. Es decir, en el lugar de la posición 32 en el ranking que tuvo Chihuahua con una tasa de 43.49 homicidios por cada 100 mil habitantes, en realidad tenía que haber sido la posición 12, con una tasa de 69.56.

Respecto al gobierno de Venezuela por sus actos ha demostrado que no le interesa la transparencia y la rendición de cuentas sino el ocultamiento o la propaganda, muchas veces basada en mentiras.

El gobierno nacional dice haber logrado en 2013 una reducción del 17% en los homicidios en comparación con 2012, pero en la mayoría de las morgues durante los 12 meses anteriores siguieron aumentando el número de ingreso de cadáveres en comparación con años anteriores.

Organizaciones no gubernamentales ofrecen cifras alternativas a las del gobierno, pero no explican el método de cómo llegaron a ellas.

El gobierno refuta a las ONG, pero sin ofrecer cifras precisas y desagregadas, así como los medios para verificar que los muy escasos datos oficiales son verdaderos. De este modo dan la razón a las ONG en el sentido general de que la violencia homicida sigue – como ha ocurrido durante más de una década- al alza en el país.

Además en 2013 se observó, por desgracia, que varios medios de comunicación dejaron de realizar sus propios conteos alternativos de homicidios, por lo cual la información se ha vuelto mucho más escasa. Cabe recordar el creciente acoso que la prensa enfrenta en Venezuela por parte del gobierno y la pérdida de libertades por parte de los venezolanos.

Otros gobiernos que no son transparentes en su información sobre estadística criminal (de países que han sido considerados en el ranking), son los de Guatemala, Haití, Panamá y algunos estados de Brasil. En El Salvador las cifras detalladas tardan en darse a conocer.

La policía de Jamaica había sido en general transparente, pero en 2013 se volcó a la opacidad e incluso retiro de su sitio web información de años anteriores.

El gobierno de Honduras que había sido opaco, dio un paso en el sentido de la transparencia al revelar sus cifras preliminares de 2013 (por departamento y municipio, además de las nacionales) desde los primeros días de 2014.

Por el contrario destacan por su transparencia las respectivas autoridades públicas de Colombia, Estados Unidos, Sudáfrica, Puerto Rico y de varios estados de Brasil.

Por otro lado, seguimos enfrentado obstáculos insalvables para determinar lo que ocurre en algunas ciudades del continente africano, así como en algunas venezolanas en donde sospechamos hay elevados niveles de violencia.

SEGURIDAD, JUSTICIA Y PAZ

## 1. Listado de las 50 ciudades más violentas del mundo en 2013

Posición	Ciudad	País	Homicidios	Habitantes	Tasa
1	San Pedro Sula	Honduras	1,411	753,990	187.14
2	Caracas	Venezuela	4,364	3,247,971	134.36
3	Acapulco	México	940	833,294	112.80
4	Cali	Colombia	1,930	2,319,684	83.20
5	Maceió	Brasil	795	996,733	79.76
6	Distrito Central	Honduras	946	1,191,111	79.42
7	Fortaleza	Brasil	2,754	3,782,634	72.81
8	Guatemala	Guatemala	2,123	3,103,685	68.40
9	João Pessoa	Brasil	515	769,607	66.92
10	Barquisimeto	Venezuela	804	1,242,351	64.72
11	Palmira	Colombia	183	300,707	60.86
12	Natal	Brasil	838	1,454,264	57.62
13	Salvador (y RMS)	Brasil	2,234	3,884,435	57.51
14	Vitoria	Brasil	1,066	1,857,616	57.39
15	São Luís	Brasil	807	1,414,793	57.04
16	Culiacán	México	490	897,583	54.57
17	Ciudad Guayana	Venezuela	570	1,050,283	54.27
18	Torreón	México	633	1,167,142	54.24
19	Kingston	Jamaica	619	1,171,686	52.83
20	Cape Town	Sudáfrica	1,905	3,740,026	50.94
21	Chihuahua	México	429	855,995	50.12
22	Victoria	México	167	339,298	49.22
23	Belém	Brasil	1,033	2,141,618	48.23
24	Detroit	Estados Unidos	332	706,585	46.99
25	Campina Grande	Brasil	184	400,002	46.00
26	New Orleans	Estados Unidos	155	343,829	45.08
27	San Salvador	El Salvador	780	1,743,315	44.74
28	Goiânia	Brasil	621	1,393,575	44.56
29	Cuiabá	Brasil	366	832,710	43.95
30	Nuevo Laredo	México	172	400,957	42.90
31	Manaus	Brasil	843	1,982,177	42.53
32	Santa Marta	Colombia	191	450,020	42.44
33	Cúcuta	Colombia	260	615,795	42.22
34	Pereira	Colombia	185	464,719	39.81

Posición	Ciudad	País	Homicidios	Habitantes	Tasa
35	Medellín	Colombia	920	2,417,325	38.06
36	Baltimore	Estados Unidos	234	619,493	37.77
37	Juárez	México	505	1,343,406	37.59
38	San Juan	Puerto Rico	160	427,789	37.40
39	Recife	Brasil	1,416	3,845,377	36.82
40	Macapá	Brasil	160	437,256	36.59
41	Nelson Mandela Bay	Sudáfrica	412	1,152,115	35.76
42	Maracaibo	Venezuela	784	2,212,040	35.44
43	Cuernavaca	México	227	650,201	34.91
44	Belo Horizonte	Brasil	1,800	5,182,977	34.73
45	ST. Louis	Estados Unidos	109	319,294	34.14
46	Aracaju	Brasil	300	899,239	33.36
47	Tijuana	México	536	1,649,072	32.50
48	Durban	Sudáfrica	1,116	3,442,361	32.42
49	Puerto Príncipe	Haití	371	1,234,414	30.05
50	Valencia	Venezuela	669	2,227,165	30.04

SEGURIDAD, JUSTICIA Y PAZ

## 2. Novedades en el ranking de 2013

- Del ranking salieron las siguientes ciudades que figuraron en 2012: Brasilia y Curitiba de Brasil, Barranquilla de Colombia, Oakland de Estados Unidos y Monterrey de México.
- Al ranking de 2013 ingresaron las ciudades brasileñas de Campina Grande, Natal y Aracaju y la colombiana de Palmira. Asimismo reingresó al ranking la ciudad mexicana de Tijuana, que había figurado entre 2008 y 2010 y no figuró en los rankings de 2011 y 2012.
- Ciudad Juárez siguió reduciendo su incidencia de homicidios y si había tenido el primer lugar mundial en los años 2008, 2009 y 2010, en 2011 pasó al segundo lugar, al 19 en 2012 y ahora ocupa la posición 37.
- La ciudad de Acapulco pasó del segundo lugar mundial en 2012 al tercero en 2013.
- De las 50 ciudades del ranking, 16 se ubican en Brasil, 9 en México, 6 en Colombia, 5 en Venezuela, 4 en Estados Unidos, 3 en Sudáfrica, 2 en Honduras y hay una de El Salvador, Guatemala, Jamaica y Puerto Rico. La abrumadora mayoría de las 50 ciudades más violentas del mundo se ubican en el continente americano (46 ciudades) y en particular en América Latina (41 urbes).

SEGURIDAD, JUSTICIA Y PAZ

### 3. Criterios de selección

Los seis criterios principales para considerar la inclusión de una urbe en el ranking son:

- 1) Debe ser una unidad urbana claramente definida. No puede ser un área o jurisdicción que sea parte de una ciudad ni pertenecer a un municipio (o jurisdicción equivalente) que en lugar de ser predominantemente urbano sea predominantemente rural.
- 2) La urbe en cuestión debe tener 300 mil o más habitantes, según fuentes oficiales.
- 3) Los datos sobre homicidios deben corresponder a las definiciones universalmente aceptadas de los homicidios dolosos u homicidios intencionales o muertes por agresión (con la excepción de muertes en operaciones de guerra o la muerte legalmente justificada – no en ejecuciones extrajudiciales- de agresores por parte de agentes del orden). No se incluyen cifras sobre homicidios en grado de tentativa.
- 4) Las cifras de homicidios deben provenir de fuentes oficiales o fuentes alternas. En cualquier caso los datos, las estimaciones y la metodología de cálculo deben ser verificables y/o replicables. En algunos casos (sobre todo de México) los datos son resultado de un conteo propio, a partir del análisis de notas periodísticas.
- 5) Las cifras deben corresponder al año anterior en que se difunden los resultados. Sólo de manera excepcional se pueden considerar los datos de un año anterior (los de 2012 para 2013, por ejemplo), ante la presunción fundada de que no hubo variación sustancial de la incidencia de homicidios.
- 6) Las informaciones deben ser asequibles a través de Internet.
- 7) Procuramos, siempre que sea posible, que las ciudades incluidas sean unidades urbanas integradas y no parte de ellas, independiente de las jurisdicciones político administrativas. Sólo cuando no hay datos de las ciudades consideramos los datos del municipio o “ciudad principal” de una urbe.

Para la definitiva inclusión en el ranking la ciudad en cuestión debe estar entre las 50 con las tasas más elevadas.

El sentido de considerar sólo ciudades de 300 mil o más habitantes, tiene responde al propósito de reconocer la magnitud de la violencia urbana.

Las poblaciones de algunos miles o cientos de habitantes presentan una realidad criminal diferente a las de las ciudades medianas a grandes. En estas últimas se presentan los fenómenos generales de la aglomeración y el anonimato, así como los fenómenos específicamente criminales, entre otros, la distribución de mayor a menor incidencia a partir de los centros hacia la periferia, en círculos

concéntricos o bien la mayor frecuencia de asesinatos en los que victimario y víctima no se conocían (lo cual es característico de las epidemias de violencia urbana y de violencia organizada).

Asimismo en las localidades de unos miles de habitantes puede presentarse fuertes distorsiones estadísticas. Por ejemplo un poblado de 5 mil habitantes del país X, normalmente pacífico, en un año puede haber cinco homicidios (mientras que en el anterior hubo uno y en el año siguiente cero), porque por ejemplo un sujeto enloqueció y mató a todos los miembros de una familia. Entonces ese año la tasa de homicidios dolosos habría sido de 100 por cada 100 mil habitantes, cuando en grandes ciudades en el país X es en promedio de 20. Ello daría la impresión de que esa pequeña población vive una verdadera epidemia de homicidios y no ciudades que durante varios años han tenido tasas de 40 a 60 homicidios por 100 mil habitantes durante varios años.

Por eso se excluyen las pequeñas poblaciones.

Ahora bien, para elaboración del ranking se mantiene un monitoreo a lo largo del año, pero que se torna más meticuloso hacia al final y el inicio del siguiente, cuando diversas autoridades gubernamentales dan a conocer sus datos anuales.

En principio todas las ciudades con más de 300 mil habitantes son consideradas, aunque como es lógico hay unas urbes que merecen más atención que otras. Además de algunos países hay una dificultad mínima para obtener datos, mientras que de otros hay una gran dificultad o de plano imposibilidad de acceso.

Las ciudades que merecen mayor atención son las de aquellos países que tienen las tasas de homicidios más elevadas, lo cual no implica suponer que en países con tasas relativamente bajas no haya ciudades con altas tasas.

Por eso un primer paso para la identificación de los ciudades prospectos a figurar en el ranking, es primero analizar las tasas generales de homicidio de los países. Para ello consideramos tres tipos de fuentes principales:

- Las cifras de los estudios periódicos sobre incidencia criminal (y operación de los sistemas de justicia penal) de la Oficina contra la Droga y el Delito de Naciones Unidas.
- Las cifras de mortalidad de la Organización Mundial de la Salud.
- Las cifras sobre incidencia criminal de los gobiernos de países, además de los gobiernos de jurisdicciones subnacionales y policías metropolitanas.

Todas estas ciudades (y cientos de otras más) fueron consideradas para el ranking. Si no figuran no es por falta de información, sino porque o las ciudades no tenían más de 300 mil habitantes o las tasas no fueron lo suficientemente elevadas (en el caso de 2013 el lugar cincuenta tuvo una tasa de 30.04 por cada 100 mil habitantes).



Por lo explicado, el ranking no se construye a partir de la información de violencia homicida de todas las ciudades.

Si no hubiera el criterio de una población de más de 300 mil habitantes y el requisito de tratarse de ciudades, quizás uno de los mejores candidatos para ocupar el primer lugar mundial sería el municipio de Ocampo en el estado mexicano de Chihuahua, el cual estimábamos – a mediados de 2013- que terminaría con una tasa de casi 700 homicidios por cada 100 mil habitantes.

Pero no se trata de una ciudad, sino que es un municipio eminentemente rural con una población de no más de 3 mil habitantes.

Otro caso sería el de la ciudad de Santa Teresa del Tuy en Miranda, Venezuela, que en 2013 alcanzó la tasa de 140 asesinatos por cada 100 mil habitantes (194 casos), pero cuya población es de apenas 139 mil habitantes.

Como ya hemos señalado en otras ocasiones, debe haber al menos 3 o 4 ciudades africanas (además de las de Sudáfrica) que podrían estar en el ranking, pero todas las búsquedas de datos aunque sean aproximados, ha sido infructuosas. La mayoría de gobiernos de África no tienen estadísticas criminales actualizadas por estado, municipio o ciudad. La prensa es débil y no realiza conteos alternativos.

Para tener una imagen aproximada de esas ciudades se requeriría de un esfuerzo de seguimiento e incluso de investigación de campo que rebasaría ampliamente nuestros muy escasos recursos.

Asimismo es pertinente aclarar que la no inclusión en el ranking de algunas ciudades que después son incluidas, es porque no teníamos en su momento la información necesaria. Tan pronto obtenemos la información las incluimos si su tasa la coloca entre las 50. Es probable que desde hace años esas ciudades recientemente incluidas podrían haber figurado, pero en su momento no contábamos con la información.

Hay que hacer otra aclaración. Como ya se dijo, tratamos de reconocer la realidad de la incidencia de homicidios por ciudad y no por municipios y también tratamos de mantener seguimiento al comportamiento de tal o cual ciudad año tras año. La realidad es que en torno a un municipio que suele ser capital de una jurisdicción subnacional (estado, entidad federativa, estado federal, provincia, etcétera) hay otros municipios conurbados, que constituyen una zona metropolitana.

Preferimos las zonas metropolitanas antes que uno de sus municipios, porque eso es más cercano a la realidad de una urbe, más allá de los límites político-administrativos, que en buena medida son arbitrarios, que no responden a la realidad de la integración económica y social de las ciudades.

Algunos gobiernos ya comprenden la necesidad de reconocer esta realidad, mientras que otros (la mayoría) siguen sólo enfocados en clasificar la información según estrechos criterios político-administrativos.

Cuando no hay más información que de un municipio y no de la zona metropolitana, pues no tenemos más remedio que considerarla, a sabiendas que sólo revela una parte de la realidad urbana y de la violencia urbana.

Ahora bien, en ocasiones sólo hay información sobre un municipio en un año, pero al siguiente aparecen datos sobre la zona metropolitana de la que forma parte y a veces, la información es global para esa zona y no está desglosada por los municipios que la integran.

Ante esta situación optamos por tomar la información por zona metropolitana, con la esperanza de que para el siguiente año también haya datos por zona. Decidimos esto conscientes de que se rompe la continuidad en el seguimiento del comportamiento de una localidad o jurisdicción (cuando por ejemplo ya no consideramos como hasta entonces el municipio de Fortaleza en Brasil, sino a la región metropolitana del que el municipio forma parte). Pero entre tratar de reconocer la realidad de una urbe y dar seguimiento al comportamiento de una localidad o jurisdicción (municipio), optamos por lo primero, por ser más cercano a los propósitos del estudio.

SEGURIDAD, JUSTICIA Y PAZ

## 4. Criterios de cálculo

El cálculo de la tasa de algún delito, para el caso homicidios, es muy simple: se divide el número de homicidios entre el número de habitantes y el resultado se multiplica por 100 mil.

En términos ideales la información sobre homicidios debe ser la oficial y definitiva y los datos sobre población deben ser los del año, ya provengan de un censo o de estimaciones oficiales.

Pero no siempre se dan estos supuestos, sobre todo al inicio del año siguiente al del ranking, que es cuando realizamos estos ejercicios y procedemos a su difusión. Además, no pocos gobiernos demoran a difundir sus cifras y algunos las ocultan o manipulan para simular menor incidencia a la real. Por eso no queda más remedio que recurrir a fuentes alternativas de información y/o hacer estimaciones, sobre todo mediante proyecciones estadísticas e inferencias cuando los datos no son completos.

En cualquier caso el criterio es la prudencia. Más vale hacer estimaciones que después se revelaron conservadoras, por debajo de las cifras oficiales definitivas cuando son difundidas, que lo contrario. Hasta ahora muy rara vez nuestras estimaciones sobrepasaron las cifras oficiales que después se conocerían.

En cada caso explicamos cuando debimos utilizar las cifras oficiales tal y como estaban, cuando utilizamos una fuente alternativa o porqué y cómo hicimos nuestras estimaciones y proyecciones.

SEGURIDAD, JUSTICIA Y PAZ

## 5. Fuentes de información

### Brasil

#### Aracaju (Região Metropolitana de Aracaju)

Se incluye por primera vez.

El municipio capital del estado de Sergipe, figura en el lugar 11 en un listado de capitales estatales ordenadas de mayor a menor incidencia de homicidios, según el estudio “Mapa da Violência 2013” de Julio Jacobo Waiselfisz, quien ha venido investigando en forma pormenorizada y meticulosa la violencia en el país.

En el estudio aparece con una tasa y una cifra absoluta de 276 asesinatos y una tasa de 47.6 por cada 100 mil habitantes en el año 2011 (el municipio tenía en 2010 un total de 571,149 habitantes). El estudio no presenta cifras de 2012 ni de 2013 (cuando el estudio de publicó 2013 no había concluido).

La página de la Secretaría de Seguridad del estado de Sergipe no pública estadística de incidencia criminal y tampoco hay casi ninguna referencia periodística a la incidencia de homicidios en Aracaju, excepto tres:

- La nota “Fortaleza que mata, Fortaleza que morre” (<http://tribunadoceara.uol.com.br/noticias/fortaleza-quer-paz/fortaleza-que-mata-fortaleza-que-morre/>), publicada el 11 de marzo de 2013, en la que se menciona que Aracaju tuvo 19 homicidios en enero de 2013 (al parecer se refiere al municipio y no a la Região Metropolitana de Aracaju, que incluye además del municipio del mismo nombre a los de Barra dos Coqueiros, Nossa Senhora do Socorro y São Cristóvão).
- La nota “Violência: Mais de 04 mil pessoas foram mortas no Ceará neste ano” (<http://jionline.fmatitude.com.br/?p=1765>), publicada el 26 de diciembre de 2013, en la que se informa sobre el estudio “Estatísticas do Registro Civil 2012”, del Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), en el que se atribuyen 400 homicidios a Aracaju (al parecer a la Região Metropolitana de Aracaju).
- La nota “QUASE 300 ASSASSINATOS EM SERGIPE NOS PRIMEIROS QUATRO MESES DE 2013!” (<http://edelsonfreitas.com/portal/noticias/quase-300-assassinatos-em-sergipe-nos-primeiros-quatro-meses-de-2013/>), publicada el 20 de mayo de 2013, en el que se indica que según fuentes oficiales habría habido 148 homicidios en la Região Metropolitana de Aracaju.

A falta de más datos, podríamos hacer una proyección de los ocurrido en los 4 primeros meses del año para todo 2013 y eso daría un total de 444 homicidios, cifra muy similar a la que el IBGE le atribuyó a al Região Metropolitana de Aracaju en 2011. Pero este ejercicio sería excesivo, pues las estimaciones se hacen con una mayoría de datos para inferir una minoría y no a la inversa.

Por tanto preferimos una estimación conservadora de 300 homicidios, cifra cercana a la del citado estudio de Waiselfisz. Pero además consideramos no sólo el municipio sino la región metropolitana, con una población mayor, obviamente.

La fuente de la información demográfica fue el Instituto Brasileiro de Geografia e Estadística (IBGE). Los estimados de población en 2013 son de la institución.

## **Belém**

De manera sorprendente en el sitio de la Secretaria de Estado de Segurança Pública e Defesa Social Estado do Pará no hay datos estadísticos de 2013 (si de años anteriores).

Pero en el artículo “Pará e capital reduzem números de homicídios, segundo Mapa da Violência 2013” (<http://www.segup.pa.gov.br/?q=node/3359>), publicado por la misma institución se refieren las cifras datos globales de homicidios en Pará (de la cual Belém es la capital) de enero a noviembre de los años 2010, 2011, 2012 y 2013, las cuales son, respectivamente, las siguientes: 3,098; 2,662, 2,731 y 2,851. Es decir hubo un aumento de 4% en los homicidios en el estado.

Tampoco se encontraron notas periodísticas en las que se refiriera una variación en los homicidios en Belém. Por tanto procedimos a tomar los datos del año anterior, a partir de la suposición que de haberse producido una baja habría sido celebrada por los gobernantes de Pará.

La fuente de la información demográfica fue el Instituto Brasileiro de Geografia e Estadística (IBGE). Los estimados de población en 2013 son de la institución.

## **Belo Horizonte**

La base del cálculo de la cifra de homicidios es el documento “Divulgação Mensal dos Índices de Criminalidade” de la Secretaria de Estado de Defesa Social del gobierno de Minas Gerais, que incluye datos de enero a septiembre de 2013.

A falta de más datos oficiales y referencias periodísticas se procedió a proyectar con las cifras disponibles para los tres meses restantes. Los datos se refieren a la Región Metropolitana de Belo Horizonte.

La fuente de la información demográfica fue el Instituto Brasileiro de Geografia e Estadística (IBGE). Los estimados de población en 2013 son de la institución.

## **Campina Grande**

Se incluye por primera vez.

La fuente de la cifra de homicidios es la nota “Campina Grande registra 184 homicídios em 2013”, publicada por el sitio web G1 Globo (<http://g1.globo.com/pb/paraiba/noticia/2014/01/campina-grande-registra-184-homicidios-em-2013.html>) y que cita fuentes policiales

La fuente de la información demográfica fue el Instituto Brasileiro de Geografia e Estadística (IBGE). Los estimados de población en 2013 son de la institución.

## **Cuiabá**

A partir de la información oficial de la Secretaria de Estado de Segurança Pública del Estado de Mato Grosso (obtenida de su sitio de Internet) y que incluye datos de enero a noviembre de 2013, se hizo una proyección para el mes de diciembre y se obtuvo el total.

La cifra fue de 344, pero según la nota "Cuiabá e Várzea Grande tiveram 366 assassinatos em 2013" publicada el 2 de enero de 2014 por el sitio Midia News (<http://www.midianews.com.br/conteudo.php?sid=25&cid=184130>), la cifra fue 366 homicidios. Esta es la cifra que tomamos.

Los datos se refieren a la zona metropolitana que constituyen los municipios de Cuiabá y Várzea Grande.

La fuente de la información demográfica fue el Instituto Brasileiro de Geografia e Estadística (IBGE). Los estimados de población en 2013 son de la institución.

## **Fortaleza (Região Metropolitana de Fortaleza)**

En el sitio de la Ceará Secretaria de Estado de Segurança Pública y Defesa Social del estado de Ceará sólo hay cifras globales para todo el estado de enero a noviembre de 2013, por lo cual tomamos los datos aparecidos en la nota "Grande Fortaleza terminou 2013 com 2.754 homicídios", que citan fuentes oficiales.

En la edición del año pasado la única información disponible se refería al municipio de Fortaleza, pero en esta ocasión incluimos los de la Região Metropolitana de Fortaleza, que es más apropiado para los fines de este estudio.

La fuente de la información demográfica fue el Instituto Brasileiro de Geografia e Estadística (IBGE). Los estimados de población en 2013 son de la institución.

## **Goiânia Brasil**

A falta de información estadística de la Secretaria da Segurança Pública e Justiça de Goiás, se tomó la información publicada en el sitio <http://sindepol.com.br/site/noticias/os-recordes-da-violencia-em-goiania.html> ("OS RECORDES DA VIOLÊNCIA EM GOIÂNIA").

La fuente de la información demográfica fue el Instituto Brasileiro de Geografia e Estadística (IBGE). Los estimados de población en 2013 son de la institución.

## **João Pessoa (Região Metropolitana)**

En la edición del año anterior de este estudio se incluyeron los únicos datos disponibles sólo del municipio de João Pessoa, capital del estado de Paraíba.

En esta ocasión nos propusimos incluir, por ser lo más indicado para los propósitos de la investigación, a la Região Metropolitana de João Pessoa, pero no fue posible encontrar datos suficientes.

En la página de la Secretaria da Segurança e da Defesa Social del estado, sólo hay estadística del primer semestre de 2013, por tanto nos basamos en la cifra de la nota “Paraíba termina 2013 sem homicídios em 76 cidades e mantém tendência de redução” del Portal Correlo (<http://portalcorreio.uol.com.br/noticias/policia/crime/2014/01/02/NWS,233810,8,153,NOTICIAS,2190-PARAIBA-TERMINA-2013-HOMICIDIOS-CIDADES-MANTEM-TENDENCIA-REDUCAO.aspx>), que cita fuentes oficiales.

La fuente de la información demográfica fue el Instituto Brasileiro de Geografia e Estadística (IBGE). Los estimados de población en 2013 son de la institución.

### **Macapá**

En este caso nos encontramos con una carencia de datos oficiales y de referencias periodísticas, salvo una pequeña reducción de los homicidios en los dos primeros meses de 2013.

Por tanto decidimos repetir las cifras de la edición anterior, conforme al supuesto que de haberse producido una reducción significativa el gobierno del estado de Amapá lo habría reportado.

La fuente de la información demográfica fue el Instituto Brasileiro de Geografia e Estadística (IBGE). Los estimados de población en 2013 son de la institución.

### **Maceió**

La fuente es “Boletim Mensal da Estatística Criminal de Alagoas”, que consigna datos de enero a noviembre de 2013, elaborado por de la Secretaria de Estado da Defesa Social. Para todo el año se hizo una proyección.

La fuente de la información demográfica fue el Instituto Brasileiro de Geografia e Estadística (IBGE). Los estimados de población en 2013 son de la institución.

### **Manaus**

La página web de la Secretaria de Seguridad del estado de Amazonas (de la cual Manaus es capital) es inaccesible.

Por tanto retomamos los datos sobre los homicidios ocurridos en esta ciudad de la nota periodística “Mais de 72% dos homicídios de 2013 em Manaus continuam sem solução” (<http://www.d24am.com/noticias/amazonas/mais-de-72-dos-homicidios-de-2013-em-manaus-continuum-sem-solucao/103597>) del 4 de enero de 2014, la cual consigna 843 homicidios.

La fuente de la información demográfica fue el Instituto Brasileiro de Geografia e Estadística (IBGE). Los estimados de población en 2013 son de la institución.

### **Natal (Região Metropolitana)**

Esta ciudad se incluye por primera vez, pues aunque sabíamos que tenía elevados índices de homicidio la información no estaba actualizada.

En virtud de que la Secretaria da Segurança Pública e da Defesa Social del estado de Rio Grande do Norte no publica en su página web estadística criminal, debimos recurrir a información periodística, específicamente a la nota “RN tem 1.636 homicídios em 2013; Natal tem aumento de 25% em mortes”( <http://portalnoar.com/rn-tem-1-636-homicidios-em-2013-natal-tem-aumento-de-25-em-mortes/>) publicada el 31 de diciembre de 2013. La nota cita como fuente de los datos al Presidente del Consejo Estatal de Derechos Humanos.

Dice el sumario de la nota: “São José de Mipibu, Macaíba, Parnamirim, Mossoró e Natal lideram o ranking das cidades mais violetas do estado com 40, 104, 125, 179 e 569 homicídios respectivamente”.

En virtud de los municipios mencionados todos ellos forman parte de la región metropolitana de Natal, excepto Mossoró, hicimos la suma que dio 838 homicidios y consideramos la población de toda la mancha urbana y no sólo del municipio de Natal, esto a pesar de que no contamos con información de otros municipios que forman parte de la región metropolitana. Es decir la cifra real debe ser superior a los 838 homicidios que calculamos, pero preferimos –como norma-estimaciones conservadoras.

La fuente de la información demográfica fue el Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). Los estimados de población en 2013 son de la institución.

### **Recife (Região Metropolitana)**

La fuente de los datos de homicidio es el documento “Informe Mensal da Cojuntura Criminal da Pernambuco” de la Secretaria da Defesa Social, con cifras de enero a noviembre de 2013. La cifra para todo el año es una proyección.

Los datos se refieren a la región metropolitana de Recife.

La fuente de la información demográfica fue el Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). Los estimados de población en 2013 son de la institución.

### **Salvador (y RMS) [Grande Salvador]**

Las cifras de homicidios se basan, en un primer cálculo, en los documentos titulados “PRINCIPAIS REGISTROS DE OCORRÊNCIAS POLICIAIS” de los meses de enero a junio de 2013 de la Secretaria da Segurança Pública del estado de Bahia. La suma arroja un total de 1,095 homicidios en el primer semestre. Una proyección simple arroja un total de 2,190 para todo el año.

Pero con fecha 19 de diciembre de 2013 se publicó la nota periodística “Crimes na Região Metropolitana de Salvador diminuem 15,3%” (<http://bahianoar.com/n/crimes-na-regiao-metropolitana-de-salvador-diminuem-153>), en el que además se señala que en la capital del estado (Salvador), la baja fue del 10.4%, en ambos casos en comparación con 2012.

Esto arrojaría un total de 2,234 homicidios, cifra que es la que retomamos.



Cabe aclarar que las cifras oficiales se prestan a confusión, pues por un lado se presentan las de Salvador, pero por otro las de la Región Metropolitana de Salvador, que no incluyen al primero, sino a los otros municipios conurbados, por lo cual se precisa sumar los dos tipos de cifras. Toda esta mancha urbana se conoce como Grande Salvador.

La fuente de la información demográfica fue el Instituto Brasileiro de Geografia e Estadística (IBGE). Los estimados de población en 2013 son de la institución.

### **São Luís (Região Metropolitana de São Luís)**

Ante la falta de información en las páginas gubernamentales, se utilizaron los datos de la nota periodística “Em São Luís, Polícia Militar divulga balanço de homicídios de 2013” (<http://g1.globo.com/ma/maranhao/noticia/2014/01/em-sao-luis-policia-militar-divulga-balanco-de-homicidios-de-2013.html>), publicada el 2 de enero de 2014 y que reproduce los datos proporcionados por la Policía Militar en conferencia de prensa.

Pero se trata no sólo del municipio, capital del estado de Maranhão, como precisa la nota “Região Metropolitana de São Luís registra mais de 800 homicídios em 2013” ([http://www.luiscardoso.com.br/policia/2013/12/regiao-metropolitana-de-sao-luis-registra-mais-de-800-homicidios-em-2013/?utm\\_source=feedburner&utm\\_medium=feed&utm\\_campaign=Feed%3A+blogdoluiscardoso+\(Luis+Cardoso+-+Bastidores+da+not%C3%ADcia\)](http://www.luiscardoso.com.br/policia/2013/12/regiao-metropolitana-de-sao-luis-registra-mais-de-800-homicidios-em-2013/?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed%3A+blogdoluiscardoso+(Luis+Cardoso+-+Bastidores+da+not%C3%ADcia))), publicada el 31 de diciembre de 2013. la región metropolitana de São Luís también se conoce como Grande São Luís.

El año pasado fue considerado sólo el municipio. Pero como este estudio trata de ciudades y no de municipios, preferimos considerar los datos de zonas metropolitanas tan pronto como aparezcan (y sólo recurrimos a los datos del municipio cuando equivale a la ciudad y es preponderantemente urbano o cuando no hay más información de los otros municipios conurbados).

La fuente de la información demográfica fue el Instituto Brasileiro de Geografia e Estadística (IBGE). Los estimados de población en 2013 son de la institución.

### **Vitoria (Região Metropolitana da Grande Vitória)**

La fuente de incidencia de homicidios fue: Instituto Jones Dos Santos Neves Informações Criminais Espírito Santo 1º Quadrimestre – 2013 y 2º Quadrimestre. A partir de estos datos (enero a agosto de 2013) se hizo la proyección para todo el año.

La fuente de la información demográfica fue el Instituto Brasileiro de Geografia e Estadística (IBGE). Los estimados de población en 2013 son de la institución.

## Colombia

### Cali

La fuente de incidencia de homicidios fue la nota periodística “En un cinco por ciento crecieron los homicidios en Cali” (<http://www.rcnradio.com/noticias/en-un-cinco-por-ciento-crecieron-los-homicidios-en-cali-109625>), publicada el 3 de enero de 2014.

Otra fuente es: “Cali, la ciudad más peligrosa de Colombia por segunda vez consecutiva” (<http://noticiasunolaredindependiente.com/2014/01/05/noticias/cali-es-la-ciudad-mas-peligrosa-de-colombia/>), publicada el 5 de enero de 2014. En la nota se reproduce el comentario de Fabio Cardozo, Gestor de Paz “si la tasa de homicidios en Bogotá es de 15 por cada 100 mil habitantes, en Cali tenemos la alucinante tasa de 90 por cada 100 mil habitantes que nos sitúa a nosotros como la 6 ciudad en el mundo en materia de homicidios”. Nosotros atribuimos a Cali una tasa inferior, de 83 homicidios por cada 100 mil habitantes,

La fuente de la información demográfica fue el Departamento Administrativo Nacional de Estadística. Las estimaciones de población para 2013 son de esa institución.

### Cúcuta

La fuente de incidencia de homicidios fue: “Cúcuta comenzará el año realizando consejo de seguridad” (<http://www.caracol.com.co/noticias/regional/cucuta-comenzara-el-ano-realizando-consejo-de-seguridad/20140101/nota/2047009.aspx>), publicada el 1 de enero de 2014.

La fuente de la información demográfica fue el Departamento Administrativo Nacional de Estadística. Las estimaciones de población para 2013 son de esa institución.

### Medellín

La fuente de incidencia de homicidios fue: “331 homicidios menos en Medellín, entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2013 comparado con 2012” (<http://www.medellin.gov.co/irj/portal/ciudadanos?NavigationTarget=navurl://d9f98b733b0459dcb68bc9f434d068a8>), publicada el 3 de enero de 2014.

La fuente de la información demográfica fue el Departamento Administrativo Nacional de Estadística. Las estimaciones de población para 2013 son de esa institución.

### Pereira

La fuente de incidencia de homicidios fue: “Pereira cerró el año con 15 homicidios más” (<http://www.latarde.com/noticias/judicial/127384-pereira-cerro-el-ano-con-15-homicidios-mas>), publicada el 4 de enero de 2014.

La fuente de la información demográfica fue el Departamento Administrativo Nacional de Estadística. Las estimaciones de población para 2013 son de esa institución.

## **Santa Marta**

La fuente de incidencia de homicidios fue: “En Cartagena y Santa Marta disminuyeron los homicidios en 2013” (<http://www.noticiarscn.com/nacional-regiones-caribe/cartagena-y-santa-marta-disminuyeron-los-homicidios-2013>), publicada el 5 de enero de 2014.

La fuente de la información demográfica fue el Departamento Administrativo Nacional de Estadística. Las estimaciones de población para 2013 son de esa institución.

## **El Salvador**

### **San Salvador (Área Metropolitana de San Salvador)**

La fuente de incidencia de homicidios fue: “2013 cerró con 2,490 muertes violentas”, (<http://www.laprensagrafica.com/2014/01/02/2013-cerro-con-2490->), publicada el 2 de enero de 2014.

La fue de información demográfica fue el documento “El Salvador. Proyecciones de población municipales 2005 – 2020” de la Dirección General de Estadística y Censos.

## **Estados Unidos**

### **Baltimore**

La fuente de incidencia de homicidios fue: “The Year in Murder: 2013 Marks a Historic Low for Many Cities” (<http://www.thedailybeast.com/articles/2014/01/01/the-year-in-murder-2013-marks-a-historic-low-for-many-cities.html>), publica el 1 de enero de 2014.

La información demográfica proviene de: United States Census Bureau.

### **Detroit**

La fuente de incidencia de homicidios fue: La fuente de incidencia de homicidios fue: “The Year in Murder: 2013 Marks a Historic Low for Many Cities” (<http://www.thedailybeast.com/articles/2014/01/01/the-year-in-murder-2013-marks-a-historic-low-for-many-cities.html>), publica el 1 de enero de 2014.

La información demográfica proviene de: United States Census Bureau.

### **New Orleans**

La fuente de incidencia de homicidios fue: La fuente de incidencia de homicidios fue: “The Year in Murder: 2013 Marks a Historic Low for Many Cities” (<http://www.thedailybeast.com/articles/2014/01/01/the-year-in-murder-2013-marks-a-historic-low-for-many-cities.html>), publica el 1 de enero de 2014.

La información demográfica proviene de: United States Census Bureau.

## **ST. Louis**

La fuente de incidencia de homicidios fue la estadística del St. Louis Metropolitan Police Department.

La información demográfica proviene de: United States Census Bureau.

## **Guatemala**

### **Guatemala**

Como ya se señaló, Guatemala es uno de los países en que el gobierno es poco transparente en lo que se refiere a estadística criminal y de homicidio en particular, sobre todo a partir de 2011.

Hoy ya no están disponibles para el público las cifras de homicidios desagregadas por mes y por departamento y municipio. Entonces y conforme a la información de años previos, hemos venido estimando que los homicidios en la ciudad de Guatemala (su área metropolitana y no sólo el municipio del mismo nombre), representan el 40.02% del total nacional.

En 2013 según el Instituto Nacional de Ciencias Forenses de Guatemala hubo 6,072 homicidios en el país (“Guatemala registró 6.072 muertes por la violencia en 2013”, <http://noticias.terra.com.mx/mundo/america-latina/guatemala-registro-6072-muertes-por-la-violencia-en-2013,b4dd412882a43410VgnCLD2000000ec6eb0aRCRD.html>). Entonces el 40.02%, correspondiente a la ciudad, sería de 2,430 homicidios.

Cuando se revisan las cifras mes por mes del Instituto Nacional de Ciencias Forenses de Guatemala y se hace la sumatoria respecto a la sede central (correspondiente a el área metropolitana), la sumatoria da 2,123 homicidios.

Según el criterio de estimaciones conservadoras nos quedamos con la segunda cantidad.

La fuente de la información demográfica fue el Instituto Nacional de Estadística de Guatemala.

## **Haití**

### **Puerto Príncipe**

Como es bien sabido Haití es un país altamente desorganizado, con un gobierno que presta deficientes servicios públicos y está muy lejos de las prácticas de transparencia de la información pública y rendición de cuentas, de modo que establecer la cifra de homicidios es un reto.

Para 2012 estimamos la cifra de homicidios de Puerto Príncipe en 495. Respecto a 2013 no hallamos ninguna cifra siquiera aproximada, excepto la información de la Office for the Coordination of

Humanitarian Affairs que habla de una baja de los asesinatos de 1,032 entre enero y octubre de 2012 a 682 el mismo período de 2013, pero referida para el país en su conjunto (“Haiti - Security: Improvement of the situation in 2013” en: <http://www.haitilibre.com/en/news-9962-haiti-security-improvement-of-the-situation-in-2013.html>).

Procedimos entonces a hacer una estimación. Podríamos considerar una reducción similar a la del país para su capital, pero es precisamente en esta urbe donde mayor es el problema de violencia y el accionar de pandillas. Por eso en lugar de una reducción del 34% le atribuimos una del 25%, lo que dio una cifra de 371 homicidios en 2013.

La fuente sobre la población proviene de Wikipedia.

## Honduras

### Distrito Central

La fuente de la información sobre homicidios (946) es la propia Policía Nacional de Honduras, cuyas cifras son citadas en la nota “Autoridades discrepan por tasa de homicidios en Honduras” (<http://www.laprensa.hn/inicio/440816-96/autoridades-discrepan-por-tasa-de-homicidios-en-honduras>), publicada el 2 de enero de 2014.

El Observatorio de la Violencia de Honduras publicó un balance de los primeros seis meses del año (Boletín Enero-Junio de 2013, Edición No. 30, Septiembre 2013), en el cual establecía una tasa de 44.8 homicidios por cada 100 mil habitantes, que de proyectarse a todo el año sería de 89.6. Nosotros calculamos la tasa en 79, con base en las cifras de la Policía Nacional.

Los datos demográficos son los que se encuentran implícitos en el citado estudio del Observatorio.

### San Pedro Sula

La fuente de la información sobre homicidios (1,411) es la propia Policía Nacional de Honduras, cuyas cifras son citadas en la nota “Autoridades discrepan por tasa de homicidios en Honduras” (<http://www.laprensa.hn/inicio/440816-96/autoridades-discrepan-por-tasa-de-homicidios-en-honduras>), publicada el 2 de enero de 2014.

El Observatorio de la Violencia de Honduras publicó un balance de los primeros seis meses del año (Boletín Enero-Junio de 2013, Edición No. 30, Septiembre 2013), en el cual establecía una tasa de 106.5 homicidios por cada 100 mil habitantes, que de proyectarse a todo el año sería de 213. Nosotros calculamos la tasa en 187, con base en las cifras de la Policía Nacional.

Los datos demográficos son los que se encuentran implícitos en el citado estudio del Observatorio.

## Jamaica

### Kingston (metropolitana)

En Jamaica se produjo el indeseable fenómeno de que la policía (la Jamaica Constabulary Force) que había sido muy transparente con su estadística criminal, se volcara a la opacidad. Incluso suprimió de su página web la estadística de años anteriores, además de no publicar dato alguno sobre 2013.

La nota periodística “Jamaica’s Murder rate soared by a Troubling 9% in 2013” (<http://jablogz.com/2014/01/jamaicas-murder-rate-soars-by-a-troubling-9-in-2013/>) publicada el 1 de enero de 2014, informa un aumento del 9% de los homicidios en todo el país.

Aunque lo más probable es que el aumento haya sido mayor en la capital, que concentra la violencia y ante la falta de datos oficiales, para 2013 calculamos una cifra 9% superior a la de 2012.

La fuente de información demográfica fue el Statistical Institute of Jamaica.

## México

Como ya se explicó las cifras oficiales sobre incidencia criminal y en particular sobre homicidio no son confiables, debido a la deliberada manipulación de varios gobiernos estatales, con el fin de aparentar una incidencia inferior a la real.

En virtud de ello y a diferencia del año anterior, en la mayoría de los casos no reproducimos las cifras oficiales que esos gobiernos reportan al Sistema Nacional de seguridad Pública, sino que hicimos cálculos al comparar aquellos datos poco confiables, con los más confiables del Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI) del año 2012.

Las cifras en principio consideradas y objeto de cálculo se tomaron de la siguiente liga del Secretariado Ejecutivo del Sistema Nacional de Seguridad Pública (SE-SNSP):

[http://www.estadisticadelictiva.secretariadoejecutivo.gob.mx/mondrian/testpage.jsp?query=delit\\_o\\_municipal\\_global](http://www.estadisticadelictiva.secretariadoejecutivo.gob.mx/mondrian/testpage.jsp?query=delit_o_municipal_global)

Los datos se refieren en la mayoría de los casos a los meses que van de enero a noviembre. Para todo el año se hace una proyección.

La información demográfica es resultado de proyecciones lineales que realizamos a partir de los datos oficiales del Censo de Población de 2005 y el Censo general de Población de 2010 del Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI).

### Acapulco

La fuente inicial de incidencia de homicidios fue: SE-SNSP.

Se reportaron 826 homicidios entre enero y noviembre y la proyección es 901 para el año.

La cifra reportada al SE-SNSP en 2012 fue de 1,170, mientras que el INEGI registró 1,271, un 8.63% más. Por tanto a la cifra reportada de 901 homicidios, añadimos el factor de corrección de 4.32%, para dar un total de 940. El porcentaje de corrección es la mitad del porcentaje en que la cifra del INEGI superó a la reportada al SNSP en 2012. En este caso, dado lo escaso de la diferencia, el cálculo para determinar la cifra real es conservador.

La información demográfica es resultado de proyecciones lineales que realizamos a partir de los datos oficiales del Censo de Población de 2005 y el Censo general de Población de 2010 del Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI).

## **Chihuahua**

La fuente inicial de incidencia de homicidios fue: SE-SNSP.

Se reportaron 243 homicidios entre enero y noviembre y la proyección es 265 para el año.

La cifra reportada al SE-SNSP en 2012 fue de 363 mientras que el INEGI registró 587, un 61.71 % más. La diferencia es escandalosa y revela la intención de falsificar cifras por parte del gobierno de Chihuahua.

Por tanto a la cifra reportada de 265 homicidios, añadimos el factor de corrección de 61.71 %, para dar un total de 429. El porcentaje de corrección es igual al porcentaje en que la cifra del INEGI superó a la reportada al SNSP en 2012, dado lo escandaloso de la diferencia en las cifras de 2012. Lo más probable es que en 2013 el gobierno de Chihuahua haya, cuando menos, repetido la operación de falsificación en igual magnitud.

La información demográfica es resultado de proyecciones lineales que realizamos a partir de los datos oficiales del Censo de Población de 2005 y el Censo general de Población de 2010 del Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI).

## **Cuernavaca (zona metropolitana)**

La fuente inicial de incidencia de homicidios fue: SE-SNSP.

Se reportaron 208 homicidios entre enero y noviembre y la proyección es 227 para el año.

Dado que no hay diferencias significativas en la información de 2012 entre lo reportado al SE-SNSP y lo registrado por el INEGI, la información para 2013 se toma tal cual de la fuente inicial.

La información demográfica es resultado de proyecciones lineales que realizamos a partir de los datos oficiales del Censo de Población de 2005 y el Censo general de Población de 2010 del Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI).

## **Culiacán**

La fuente inicial de incidencia de homicidios fue: SE-SNSP

Se reportaron 449 homicidios entre enero y noviembre y la proyección es 490 para el año.

Dado que no hay diferencias significativas en la información de 2012 entre lo reportado al SE-SNSP y lo registrado por el INEGI, la información para 2013 se toma tal cual de la fuente inicial.

La información demográfica es resultado de proyecciones lineales que realizamos a partir de los datos oficiales del Censo de Población de 2005 y el Censo general de Población de 2010 del Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI).

## **Juárez**

La fuente inicial de incidencia de homicidios fue: SE-SNSP.

Se reportaron 400 homicidios entre enero y noviembre y la proyección es 436 para el año.

La cifra reportada al SE-SNSP en 2012 fue de 647 mientras que el INEGI registró 850, un 31.38% más. Por tanto a la cifra reportada de 436 homicidios, añadimos el factor de corrección de 15.69 %, para dar un total de 505. El porcentaje de corrección es la mitad del porcentaje en que la cifra del INEGI supero a la reportada al SNSP en 2012. En este caso, dado que diferencia no es tan grande, el cálculo para determinar la cifra real es conservador.

La información demográfica es resultado de proyecciones lineales que realizamos a partir de los datos oficiales del Censo de Población de 2005 y el Censo general de Población de 2010 del Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI).

## **Nuevo Laredo**

La fuente inicial de incidencia de homicidios fue: SE-SNSP.

Se reportaron 76 homicidios entre enero y octubre y la proyección es 91 para el año.

La cifra reportada al SE-SNSP en 2012 fue de 288 mientras que el INEGI registró 544, un 88.89% más. La diferencia es escandalosa y revela la intención de falsificar cifras por parte del gobierno de Tamaulipas.

Por tanto a la cifra reportada de 91 homicidios, añadimos el factor de corrección de 88.89%, para dar un total de 172. El porcentaje de corrección es igual al porcentaje en que la cifra del INEGI supero a la reportada al SNSP en 2012, dado lo escandaloso de la diferencia en las cifras de 2012. Lo más probable es que en 2013 el gobierno de Tamaulipas haya, cuando menos, repetido la operación de falsificación en igual magnitud.

La información demográfica es resultado de proyecciones lineales que realizamos a partir de los datos oficiales del Censo de Población de 2005 y el Censo general de Población de 2010 del Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI).



## Tijuana

En este caso la cifra que se retomó fue la de 536 homicidios según la nota periodística “Más inseguros con Kiko” (<http://www.zetatijuana.com/ZETA/reportajes/mas-inseguros-con-kiko/>), publicada el 6 de enero de 2014.

Una nota periodística con fecha 27 de diciembre de 2013 (“Van 531 homicidios en 2013” [http://www.afntijuana.info/informacion\\_general/23930\\_van\\_531\\_homicidios\\_en\\_2013#.Us66cJ55PUI](http://www.afntijuana.info/informacion_general/23930_van_531_homicidios_en_2013#.Us66cJ55PUI)) reproduce declaraciones del coordinador de la Subprocuraduría Contra la Delincuencia Organizada de la Procuraduría General de Justicia del Estado (PGJE), Miguel Ángel Guerrero Castro, quien para entonces reconocía 631 homicidios.

La información demográfica es resultado de proyecciones lineales que realizamos a partir de los datos oficiales del Censo de Población de 2005 y el Censo general de Población de 2010 del Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI).

## Torreón (metropolitana)

Cabe recordar que la zona metropolitana de Torreón está integrada por el municipio del mismo nombre del estado de Coahuila más los municipios de Gómez Palacio y Lerdo del estado de Durango.

La fuente inicial de incidencia de homicidios fue: SE-SNSP.

En el caso de los municipios de Durango se dieron por válidas las cifras proyectadas a partir de las cifras reportadas de 143 de para Gómez Palacio y 55 para Lerdo. Las cifras fueron de 156 y 60, respectivamente. Y las cifras reportadas en 2013 fueron tomadas por válidas porque las reportadas para 2012 no tuvieron diferencias significativas con las registradas por el INEGI para el mismo año.

Situación muy distinta es la de Torreón. Para los meses de enero a noviembre de 2013 se reportaron 223, la cual proyectada para todo el año sería de 243 homicidios.

Por su parte la Delegación Laguna 1 de la Procuraduría de Justicia del Estado de Coahuila admitió que la cifra para todo 2012 era de 299 para el municipio de Torreón (“Se registra importante baja en asesinato”, en: <http://www.elsiglodetorreon.com.mx/noticia/948286.asesinatos.html>).

Pero las cifras que la procuraduría de Coahuila reporta al SE-SNSP no son dignas de crédito. En 2012 reportó 462 homicidios, mientras que el INEGI registró 792, es decir, un 71.43% más, lo cual es evidencia de que el gobierno de Coahuila falsifica datos para aparentar una incidencia criminal inferior a la real.

Por tanto, consideremos que a la cifra reportada para 2013, había que añadirle un 71.43% más homicidios, pues es muy probable que el patrón de falsificación de cifras se haya repetido en 2013. De modo que la cifra más aproximada a la realidad sería de 417 homicidios para el municipio de Torreón que sumada a las cifras de los municipios de Durango da un total de 633 para toda la zona metropolitana de Torreón.

La información demográfica es resultado de proyecciones lineales que realizamos a partir de los datos oficiales del Censo de Población de 2005 y el Censo general de Población de 2010 del Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI).

## **Victoria**

La fuente inicial de incidencia de homicidios fue: SE-SNSP.

Se reportaron 116 homicidios entre enero y octubre y la proyección es 139 para el año.

La cifra reportada al SE-SNSP en 2012 fue de 143 mientras que el INEGI registró 172, un 20.28% más. Por tanto a la cifra reportada de 139 homicidios, añadimos el factor de corrección de 20.28 %, para dar un total de 167. El porcentaje de corrección es el mismo en los datos del INEGI superaron a los reportados al SE-SNSP en 2012. Simplemente no confiamos en los datos que reporta el gobierno de Tamaulipas, el cual evidentemente manipula las cifras para simular una incidencia inferior a la real.

La información demográfica es resultado de proyecciones lineales que realizamos a partir de los datos oficiales del Censo de Población de 2005 y el Censo general de Población de 2010 del Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI).

## **Puerto Rico**

### **San Juan**

La fuente de incidencia de homicidios fue: Instituto de Estadística de Puerto Rico - Incidencia de delitos (cifras preliminares al 30 de noviembre de 2013). Se hizo la proyección para el año completo.

La misma fuente es de donde se obtuvo la información demográfica.

## **Sudáfrica**

Como en años anteriores las cifras corresponden al período que va de marzo de 2012 a abril de 2013, según la estadística de South African Police Service. Estos datos no se encuentran organizados por ciudad, sino por provincia y estación de policía. De modo que de las estaciones de cada provincia sumamos las que corresponden a cada ciudad.

### **Cape Town**

La fuente de incidencia de homicidios fue: South African Police Service

La fuente de la información demográfica fue Statistics South Africa, específicamente el censo de 2011.

### **eThekwini Metropolitan Municipality (Durban)**

La fuente de incidencia de homicidios fue: South African Police Service

La fuente de la información demográfica fue Statistics South Africa, específicamente el censo de 2011.

### **Nelson Mandela Bay Metropolitan Municipality (Port Elizabeth)**

La fuente de incidencia de homicidios fue: South African Police Service

La fuente de la información demográfica fue Statistics South Africa, específicamente el censo de 2011.

## **Venezuela**

Como señalamos en anteriores estudios, representa un gran desafío determinar la real incidencia de los homicidios dolosos de este país, pues los gobernantes en lugar de transparencia y rendición de cuentas prefieren el ocultamiento o la propaganda, muchas veces basada en mentiras.

El gobierno nacional dice haber logrado en 2013 una reducción del 17% en los homicidios en comparación con 2012, pero en la mayoría de las morgues durante el año pasado siguieron aumentando el número de cadáveres.

Organizaciones no gubernamentales ofrecen cifras alternativas a las del gobierno, pero no explican el método de cómo llegaron a ellas. Tampoco ofrecen datos sobre estados, ciudades y municipios, que permitan avalar sus presunciones sobre cifras globales.

El gobierno refuta a las ONG, pero sin ofrecer cifras precisas y desagregadas, así como los medios para verificar que los muy escasos datos oficiales son verdaderos. De este modo dan la razón a las ONG, pero en el sentido general de la violencia homicida sigue – como ha ocurrido durante más de una década- al alza en el país.

Además en 2013 se observó, por desgracia, que varios medios de comunicación dejaron de realizar sus propios conteos alternativos de homicidios, por lo cual la información se ha vuelto mucho más escasa.

Lo único que queda es hacer inferencias y considerar que si autoridades nacionales o locales no ofrecen cifras precisas y confiables sobre homicidios, el nivel de estos es -en el mejor de los casos- igual al del año anterior.

### **Caracas (Distrito Metropolitano)**

En virtud de la ausencia de estadísticas oficiales confiables, respecto a esta urbe lo único que quedó para estimar la incidencia de homicidios fue calcular una cifra a partir de los datos de ingresos a la morgue de Bello Monte. Según el especialista Luis Izquierdo, mientras que en 2012 el ingreso promedio

diario a la morgue fue de 15 cadáveres en 2013 fue de 17, esto es, habría habido un incremento de poco más 13% (“Calculan que en el cierre de año habrá 23% más muertes violentas que en 2012” en: [http://www.el-nacional.com/sucesos/ultimo-cadaveres-Caracas-homicidios-morgue-muertos-trimestre\\_0\\_275972679.html](http://www.el-nacional.com/sucesos/ultimo-cadaveres-Caracas-homicidios-morgue-muertos-trimestre_0_275972679.html)).

Sabemos que la morgue no exclusivamente para el Distrito Metropolitano de Caracas, sino para un área más amplia y que el 80% de los cadáveres corresponde a homicidios dolosos y no el 100%. Pero considerado eso (y no la cifra total de ingresos en la morgue), decidimos atribuir un incremento igual (del 13%) a la cifra de homicidios de 3,862 en 2012 un 13% más, para dar el estimado en 2013: 4,364.

La fuente de la información demográfica es el Instituto Nacional de Estadísticas.

### **Barquisimeto**

A falta de datos aunque fueran aproximados sobre la ciudad, procedimos a repetir las cifras del año pasado, a partir de la presunción que de haberse producido una baja esta habría sido informada y celebrada por las autoridades.

La fuente de la información demográfica es el Instituto Nacional de Estadísticas.

### **Ciudad Guayana**

La fuente de incidencia de homicidios fue: “Violencia rebasa nuevamente cifra de 500 asesinatos” (<http://www.taringa.net/posts/noticias/17428898/Violencia-rebasa-nuevamente-cifra-de-500-asesinatos.html>), publicada el 22 de diciembre de 2013 y que refiere la ocurrencia de 570 asesinatos. Retomamos la cifra sin estimar más homicidios para última semana del año.

La fuente de la información demográfica es el Instituto Nacional de Estadísticas.

### **Maracaibo**

A falta de datos aunque fueran aproximados sobre la ciudad, procedimos a repetir las cifras del año pasado, a partir de la presunción que de haberse producido una baja esta habría sido informada y celebrada por las autoridades.

La fuente de la información demográfica es el Instituto Nacional de Estadísticas.

A falta de información completa del año, procedimos a una proyección lineal simple a partir de los datos de enero a octubre de 2012.

### **Valencia**

La cifra de homicidios resultó de la suma de los homicidios reportados cada mes por el periódico El Carabobeño.

La fuente de la información demográfica es el Instituto Nacional de Estadísticas.