

Reporte sobre violencia en México. (ABRIL 2013)

La violencia criminal es un tema central de la agenda pública. Disminuir su incidencia es uno de los principales compromisos de la actual administración federal. Dar seguimiento al tema es una tarea ineludible de la sociedad civil organizada.

Para propiciar un debate público informado sobre la materia, IMCO ha decidido producir un reporte gráfico mensual sobre la evolución de la violencia criminal en México. Este reporte tiene las siguientes características:

- Se limita a seguir los homicidios dolosos, dada a) la mayor confiabilidad de la información pública sobre ese delito y b) la importancia de los homicidios en la discusión pública sobre seguridad y justicia.
- La fuente de información es el Secretariado Ejecutivo del Sistema Nacional de Seguridad Pública (SESNSP). A su vez, esa instancia de la Secretaría de Gobernación obtiene sus datos de reportes enviados por las procuradurías estatales.
- Los datos reportados se refieren a averiguaciones previas, no a víctimas. Es posible que, en promedio, haya más de una víctima por averiguación previa.
- Además de los datos crudos del SESNSP, se presentan datos ajustados por estacionalidad, así como una serie de tendencia, para facilitar la comparación mes a mes. La explicación técnica sobre la construcción de esas series se incluye en un anexo del reporte.
- Todos los datos del reporte deben considerarse estrictamente provisionales. El SESNSP realiza ajustes constantes a su base de datos, conforme recibe información nueva de los estados. La semana pasada, por ejemplo, añadió 1194 homicidios dolosos previamente no contabilizados al total de 2012.

Los principales datos referentes al mes de abril son los siguientes:

- Homicidios dolosos reportados: 1563
- Variación porcentual anual (abril 2013 vs abril 2012): -17.4%
- Variación mensual, ajustada por estacionalidad (abril 2013 vs marzo 2013): -3.9%

- Variación mensual, serie de tendencia (abril 2013 vs marzo 2013): -1.2%

Los principales datos referentes al primer cuatrimestre de 2013 son los siguientes:

- Homicidios dolosos reportados: 6204
- Variación porcentual anual (enero-abril 2013 vs enero-abril 2012): -13.7%
- Variación cuatrimestral, ajustada por estacionalidad (enero-abril 2013 vs septiembre-diciembre 2012): -6.9%
- Variación cuatrimestral, serie de tendencia (enero-abril 2013 vs septiembre-diciembre 2012): -5.7%

Estos datos indudablemente alentadores deben interpretarse con suma cautela, por tres motivos:

- Como se señaló, es posible una revisión posterior de las cifras. Un ajuste a los números del primer cuatrimestre, de tamaño similar al realizado para los datos de 2012, sería suficiente para reducir a la mitad la caída interanual, tanto para abril como para los primeros cuatro meses del año. Asimismo, prácticamente borraría la disminución en la serie desestacionalizada y la de tendencia.
- Una parte importante de la disminución en los homicidios dolosos en los periodos reportados es resultado una caída abrupta, de dos terceras partes, en la incidencia de ese delito en el Estado de México. En la comparación abril-abril, la reducción de los homicidios en esa entidad explica casi la mitad de la caída a nivel nacional. Difícilmente el número de asesinatos en el Estado de México puede seguir disminuyendo al mismo ritmo y no es improbable un ajuste hacia arriba de los datos ya reportados.
- La caída de los homicidios en el primer cuatrimestre del año es la continuación de una tendencia, no un punto de inflexión. El pico de la serie de tendencia se alcanzó en junio de 2011. Desde entonces, el movimiento ha sido descendente, con la excepción de una leve joroba en la curva en los primeros cuatro meses de 2012.

La presentación interactiva se encuentra en nuestra página: www.imco.org.mx

Para mayor información sobre el reporte, favor de contactar a:

- Alejandro Hope (Director de Política de Seguridad)
- Eduardo Clark (Investigador)

MMMContacto de Prensa:
Priscila García
Coordinadora de Medios
priscila.garcia@imco.org.mx
598-1017 ext. 140
Cel: 044- 553488-1609