

## Nota metodológica (EJECUCIONES)

La base de datos de **EJECUCIONES** está desagregada para cada uno de los años que abarca el periodo comprendido (2006-2011). Por tanto, la base de datos de ejecuciones se compone de **seis tablas principales** (X-06, X-07, X-08, X-09, X-10 y X-11) y sus respectivas tablas externas.

Mientras que las tablas principales X-06 y X-07 contienen información de **22 variables excluyentes** (variables que únicamente pueden tomar un valor por registro), las tablas principales X-08, X-09, X-10 y X-11 contienen información de **25 variables excluyentes** (variables que únicamente pueden tomar un valor por registro). Son **8 tablas externas** para cada una de las tablas principales de la base de ejecuciones que proveen información de las **variables no excluyentes** (variables que pueden tener más de un valor por registro). Sin embargo, no para todos los años se cuenta con las 8 tablas, pues hubo algunos años en los que no se cuenta con tal información. Las variables no excluyentes contenidas en las tablas externas para la base de ejecuciones son:

1. **Vehículos involucrados** (disponible para todos los años)
2. **Drogas involucradas** (disponible para todos los años)
3. **Edad de los ejecutados** (no está disponible para X-06 ni X-07)
4. **Tipo de armas utilizadas** (disponible para todos los años)
5. **Calibre-munición** (disponible para todos los años)
6. **Modo de muerte** (no está disponible para X-06 ni X-07)
7. **Clasificación de los mensajes dejados al lado de los cuerpos** (disponible para todos los años)
8. **Grupos involucrados en el evento** (disponible para todos los años)

En total, la base de Ejecuciones para el año 2006 (**X-06**) contiene **41 eventos**, para el año 2007 (**X-07**) contiene **2,032 eventos**, para el año 2008 (**X-08**) contiene **4,543 eventos**, para el año 2009 (**X-09**) contiene **6,580 eventos**, para el año 2010 (**X-10**) contiene **9,070 eventos**, y para el año 2011 (**X-11**) contiene **8,716 eventos**.

### ¿Cómo relacionar las tablas externas con la tabla principal?

Cada tabla externa contiene dos variables: "ID" y "KEY".

Para poder relacionar la información de la variable no excluyente (en la tabla externa) con las variables excluyentes de ese mismo evento (en la tabla principal) deberá hacerse a través de la variable "ID" que fungirá como **variable llave**.

La variable "KEY" será la **variable no excluyente** en cuestión y dependerá de la tabla externa en la que se encuentre.

En los documentos "Diccionario A-X06", "Diccionario A-X07", "Diccionario A-X08", "Diccionario A-X09", "Diccionario A-X10", y "Diccionario A-X11" se especifica el significado de cada variable, el significado de sus valores y los posibles valores que puede tomar cada variable.