






## GUÍA BÁSICA

El fin de la presente guía es presentar al usuario las principales funcionalidades técnicas disponibles en el Portal Estadístico de Criminalidad y la forma de interactuar dentro del mismo.

El portal, que se encuentra dentro de un entorno web, se ha diseñado para que el demandante de información pueda consultar las tablas que figuran en los correspondientes menús de manera intuitiva. Los datos estadísticos que en el mismo ofrecen se han estructurado en **grandes bloques**: balances de criminalidad (trimestrales), series anuales (dentro de las series anuales la información se subdivide en hechos conocidos, hechos esclarecidos, detenciones e investigados y victimizaciones), cibercriminalidad, incidentes relacionados con los delitos de odio, delitos contra la propiedad industrial, delitos contra la propiedad intelectual, así como infracciones a la Ley Orgánica 4/2015 de protección a la seguridad ciudadana. Haciendo “clic” sobre cada uno de los iconos se accede a las tablas disponibles en relación con la opción elegida, y que aparecerán numeradas de forma correlativa.


Las tablas pueden ser **descargadas** directamente a través del icono  en diferentes formatos (Pc-Axis, Excel y CSV) y a su vez puede consultarse el tamaño del fichero y la fecha de la última modificación del mismo a través del icono .

Haciendo “clic” sobre el título de la tabla se abrirán los diferentes **atributos** en la que se encuentra estructurado el fichero, ofreciendo al usuario la opción que mejor se adapte a sus necesidades, teniendo en cuenta que:

- Con el icono  se selecciona todos los elementos del atributo.
- Con el icono  se limpia la selección previamente realizada.
- Con el icono  se ordena de manera ascendente o descendente los elementos del atributo.
- Haciendo “clic” sobre un elemento del atributo éste queda seleccionado. Para seleccionar dos o más atributivos debe mantenerse pulsada la tecla “Control” y hacer “clic” en cada uno de los elementos sobre los que se interesa información.
- O si se prefiere, siempre está la opción de realizar una búsqueda del elemento a consultar a través de cada motor de búsqueda que aparece en los diferentes atributos.

Una vez seleccionado los elementos de cada atributivo, el usuario tiene la posibilidad de **elegir la forma de presentación de la tabla** sobre la que se va a volcar la información solicitada, diseñando qué valores van a figurar en columnas y cuáles en filas.

Seleccionados los elementos y la forma de presentación de los datos, se debe pulsar el botón de **Consultar selección** para que se muestre la tabla de acuerdo con los parámetros diseñados,

la cual podrá ser consultada a través de la página Web, o bien descargarse a través del icono de descargas , en los formatos indicados anteriormente.


Además, la aplicación permite realizar una consulta de la totalidad de la tabla, sin necesidad de realizar ninguna selección masiva de los atributos, a través del botón [Consultar todo](#).

Por último, indicar que el portal muestra la selección realizada en tres formas de visualización, como:

1. TABLA.
2. GRÁFICO
3. MAPA

Cada uno de estos formatos podrá ser descargado igualmente a través del icono de descarga.

La visualización de los datos en forma de “Gráfico” o “Mapa” muestra las opciones seleccionadas por defecto entre los diferentes atributos diseñados en la consulta, las cuales pueden ser modificadas a elección del usuario, eligiendo un nuevo tipo de gráfico o un nuevo valor de atributo. Cada vez que se modifique los datos a visualizar, es necesario refrescar la selección para que se muestre el gráfico o mapa con los nuevos parámetros diseñados a través del botón [Ver gráfico](#) o [Ver Mapa](#), que se encuentran en la parte final de los selectores.

A través del icono  se ofrece al usuario la posibilidad de realizar una **nueva selección**, por lo que aparecerán nuevamente todos los elementos y atributos de la tabla, con el fin de llevar a cabo una nueva consulta.

## DESCARGA PROGRAMA PC-AXIS

Los ficheros en formato PC-AXIS son utilizados por numerosos institutos de estadística, organismo y centros de investigación para la realización de sus estudios y análisis.

Para poder visualizar las tablas de datos descargadas en formato PC-AXIS es necesario que el usuario tenga instalado en su ordenador el programa informático PC-AXIS.

Existen diferentes organismos oficiales, entre los que se encuentra el INE, desde donde se puede descargar el mencionado programa, por lo que con una simple búsqueda a través de internet puede localizarse un enlace para la descarga del mismo.

Enlace:

[http://www.ine.es/ss/Satellite?L=es\\_ES&c=Page&cid=1254735116596&p=1254735116596&pagename=ProductosYServicios%2FPYSLayout](http://www.ine.es/ss/Satellite?L=es_ES&c=Page&cid=1254735116596&p=1254735116596&pagename=ProductosYServicios%2FPYSLayout)

## METADATA

En el apartado Metodología de la Web, existe la posibilidad de consultar y descargarse un “metadata”, que informa al usuario sobre el origen de los datos de cada conjunto de datos, el contenido del fichero y las diferentes definiciones de elementos de los atributos.