

## Pautas para la generación de Información Geográfica

### ✓ ¿Qué es la Información Geográfica?

Con la expresión "Información Geográfica" (IG), nos referimos a información que tiene una ubicación geográfica.

La IG tiene un componente espacial (la ubicación) y un componente no-espacial: los atributos asociados o descriptivos.

Una de las formas más útiles y comunes de representar la ubicación es a través de un conjunto de coordenadas (latitud, longitud).

Una manera fácil de describir cómo se trabaja con la IG es pensar en "capas", es decir, ver la realidad estructurada en diferentes niveles.



Existen 3 formas de representar la información: punto, línea o polígono.

Según lo que necesitamos representar es la forma que elegiremos.

Ejemplos:

<b>Punto</b>	Localidades, Escuelas, Hospitales, Postes de Alumbrado Público, etc.
<b>Línea</b>	Autopistas, Rutas, Ríos, Curvas de Nivel, etc.
<b>Polígono</b>	Parcelas, Manzanas, Lagunas, Departamentos, Distritos, etc.

La **escala** del mapa determina la forma de representación.

Ejemplo: río como línea o como polígono, centro poblado como punto o como polígono.

Mucha de la Información que existe en una oficina (planillas, estadísticas, etc.), puede ser usada para generar un archivo de Información Geográfica (IG).



## ✓ Generación de Información Geográfica

La IG se puede generar de diversas maneras:

1. A través de un archivo con Información Geográfica.
2. A través de un archivo con Información Georreferenciada (coordenadas, datos provenientes del GPS, etc.).
3. A través de un archivo con domicilios.
4. A través de un archivo con información necesaria para producir mapas temáticos.
5. Otras formas. Ejemplo: generación de coordenadas cruzando información conteniendo datos de parcela (partida, nro de lote, manzana, sección, etc.) con datos de Catastro.

### 1- ¿Qué es un archivo con Información Geográfica?

Es un formato de archivo informático de datos geospaciales, vectorial, de almacenamiento digital, donde se guarda la localización de los elementos geográficos y los atributos asociados a ellos (Ejemplo: nombre, teléfono, etc.).

Para la generación de este archivo se requiere de un software para Sistemas de Información Geográfica (SIG).

Dada la política de software libre de la Provincia de Santa Fe, actualmente se sugiere el uso de gvSIG o QGIS.

Actualmente, el formato de archivo de IG estándar de facto es el *Shapefile*.

Cada archivo shape hace referencia a un solo tipo de representación espacial: punto, línea o polígono.

Otros formatos utilizados son *GML (Lenguaje de Mercado Geográfico)* y *KML (formato de Google para datos geográficos)*. Ambos están basados en el lenguaje de marco XML.

### 2- ¿Qué es un archivo con Información Georreferenciada?

Se parte de un archivo (planilla, tabla, archivo separado por comas, etc.) que contiene información que identifica y describe el elemento al que pertenece la referencia Geográfica, en este ejemplo: Latitud, Longitud.

id	apellido_nombre	documento	fecha_nac	telefono	domi_calle	domi_num	localidad	distrito	latitud	longitud
1	Lopez, Elida	111111111	2011	444444	GABOTO	4555	Santo Tomé	1012	-31.623694444444	-60.72125
2	Gonzalez, Roberto	333333333	1995	55555555	3 DE FEBRERO	3200	Rafaela	824	-31.654611111111	-60.734138888889
3	Nuñez, Alcides	55555555	1950	8888888	ARENALES	2410	Suardi	726	-31.638666666667	-60.734666666667
4	Perez, Victorina	77777777	1951	1010101	CALLEJON ROCA	1414	Esperanza	916	-31.572305555556	-60.710305555556



### 3- ¿Qué es un Archivo con domicilios?

Si el archivo (planilla, tabla, archivo separado por comas, etc.) contiene domicilios se puede georreferenciar (para obtener la latitud y longitud):

- En forma masiva usando los servicios web de geocodificación de la IDESF:

<https://aswe.santafe.gov.ar/proxy.php/STPG/ws-geocod-nuc?wsdl>

- En forma manual usando el Módulo de Ubicación:

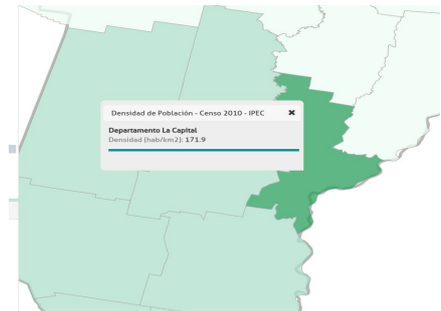
<https://www.santafe.gob.ar/idesf/moduloubicacion/mod-buscador/>

### 4- ¿Qué es un Archivo con información para producir mapas temáticos?

El archivo (planilla, tabla, archivo separado por comas, etc.) contiene atributos que permiten establecer relaciones con capas base de IG ya existentes en la IDESF.

*Ejemplo:* tabla con código de departamentos y la densidad de población correspondiente

código_departamento	nombre_departamento	densidad
07	San Cristobal	4.6
08	Castellanos	27
09	Las Colonias	16.3
10	La Capital	171.9





## ✓ Almacenamiento de la Información Geográfica

La información, independientemente de como se genere, se guarda en una Base de Datos (BD) espacial.

Hay 2 alternativas:

- La IG se almacena en la BD de la IDESF.

Cuando se actualiza la información en el repositorio correspondiente, por parte del productor de IG del organismo, se reflejan los cambios en la base de datos de la infraestructura (corriendo un proceso de carga y/o actualización).

- La IG se almacena en la BD del organismo productor.

Previamente la Sectorial de Informática correspondiente se contactará con IDESF y el área de base de datos para poder crear y configurar la misma de forma correcta.

Cuando se actualiza la información la misma se realiza directamente contra la BD.

### **NOTA:**

*De ser necesario, el productor de IG se contactará con la Sectorial de Informática que le corresponde al Ministerio para llevar a cabo el proceso de generación (sea cual fuese el método utilizado) y de almacenamiento.*

*Sobre todo en casos donde sea necesario correr procesos (a través de un aplicativo o en la Base de Datos).*