



Taller sobre gvSIG aplicado a la gestión municipal en el Ayuntamiento de Bétera:

El Sistema de Información Geográfica de Bétera es un claro ejemplo de cómo se puede gestionar todo tipo de información relativa a la administración local.

gvSIG puede gestionar grandes cantidades de información lo que hace ver que el programa es fiable. Admite multitud de tipos de datos y permite hacer análisis avanzados sobre cartografía, ortofotografías y bases de datos, permitiendo presentar todos los datos, así como los resultantes a otros departamentos, ciudadanos, empresas u otras administraciones públicas a través del visor Web Cartográfico <http://sig.betera.es>

En este taller, se pretende dar a conocer ejemplos de las típicas consultas que se suelen hacer al área de Topografía y Sistemas de Información Geográfica del **Departamento de Urbanismo** del Ayuntamiento de Bétera.

Estas consultas se realizan desde diversos Departamentos: Patrimonio, Medio Ambiente, Servicios Jurídicos, Secretaría, Gestión Tributaria y Urbanismo entre otras.

En este taller es necesario tener instalado gvSIG 1.1 o superior.

Se facilitan datos ficticios sobre titulares catastrales, así como usos del suelo del Término Municipal de Bétera. De este modo, se realizará una serie de ejercicios que demostrará la fiabilidad a la hora de trabajar con Bases de datos, Cartografía histórica de Catastro escaneada, Ortofotografías, cartografía en formato SHP de Catastro, servicios WMS del Ayuntamiento de Bétera, ...

http://sig.betera.es/descargas/7as_jornadas_gvsig

Espero contar con su asistencia.

Atentamente,

Antonio García Benlloch

Ayuntamiento de Bétera. Valencia

Ingeniero Técnico en Topografía

Ingeniero en Geodesia y Cartografía

<http://sig.betera.es/>

topografo@betera.es