

---

## Apertura de las 2as Jornadas gvSIG. Construyendo realidades Valencia, 23 de noviembre de 2006

---

Buenos días a todos.

Bienvenidos a estas segundas Jornadas gvSIG.

Hace aproximadamente un año, realizamos las primeras jornadas dedicadas a gvSIG. Entonces se trataba de presentar una herramienta informática desarrollada por la Conselleria de Infraestructuras y Transporte, diseñada a medida para solucionar nuestras propias necesidades, pero que veíamos que podía cubrir un hueco importante en la oferta de este tipo de herramientas, y que podría ser muy interesante para muchas organizaciones de todo tipo, públicas o privadas, que necesitan trabajar con información geográfica.

La celebración de este segundo encuentro confirma que ya no estamos avanzando proyectos de en germen sino, como dice el lema de las jornadas, "construyendo realidades". gvSIG es ya una realidad viva, en pleno crecimiento, y con una comunidad dinámica de usuarios y desarrolladores, de personas y entidades que tenemos una necesidad común: la necesidad de manejar de la manera más eficaz y sencilla la información geográfica. gvSIG es, simplemente, una oportunidad de solucionar esa necesidad con un producto de calidad, de bajo coste, adaptable a cualquier demanda y abierto hacia el futuro.

El proyecto gvSIG nació en el contexto del proceso de migración de los sistemas informáticos de la Conselleria de Infraestructuras y Transporte a sistemas abiertos, proceso que iniciamos hace ahora tres años. Como saben todos los que tienen alguna experiencia en el mundo del software libre, mientras en otras áreas de la informática es posible encontrar programas y herramientas abiertas perfectamente capaces de reemplazar a las "herramientas propietarias", no sucedía lo mismo en el área de las tecnologías de gestión de la información geoespacial.

Un organismo como la Conselleria de Infraestructuras y Transporte es un usuario intensivo de la información geográfica y espacial. Las infraestructuras se asientan en el espacio, estructuran el territorio y lo transforman. Todos nuestros planes y proyectos, nuestras actuaciones, las carreteras, las conducciones de agua, las instalaciones energéticas, las líneas ferroviarias, las infraestructuras costeras, etc., se basan en la gestión del mayor número posible de datos sobre el territorio. Disponer de buenas herramientas para ello es para nosotros una cuestión esencial.

El nacimiento de gvSIG respondió a una iniciativa del departamento de Informática de la Conselleria, inicialmente con el modesto objetivo de desarrollar un instrumento de análisis territorial al servicio de nuestros técnicos. Esa iniciativa ha ido creciendo, ha ido demostrando su utilidad y su versatilidad, ha ido despertando interés mucho más allá de la Conselleria y de la Generalitat, y se han ido consolidando comunidades de usuarios en diferentes tipos de organizaciones, en diferentes lugares del mundo y en ámbitos de aplicación muy diferentes.

Yo creo que, desde luego, gvSIG está superando todas las expectativas con las que empezó a ponerse en marcha. Quiero expresar el pleno apoyo con que cuenta el equipo que, desde la Conselleria, está impulsando el desarrollo de esta herramienta, de la que creo que podemos sentirnos orgullosos, y que está haciendo de la Generalitat Valenciana el centro impulsor de un proyecto con una importancia creciente en ámbitos cada vez más amplios.

gvSIG es un proyecto de I+D+I que forma parte de la apuesta tecnológica de la Generalitat y de la Unión Europea por los sistemas abiertos. La gran ventaja del software libre es que todos sus usuarios tienen la posibilidad de mejorarlo, de desarrollarlo, de adaptarlo a nuevas necesidades, de añadirle nuevas funcionalidades. La contrapartida está en la obligación de todos de compartir todas esas nuevas funcionalidades, todo ese valor añadido que va generando la comunidad de usuarios, para que beneficie a todos.

La celebración de estas segundas jornadas gvSIG es la ocasión para compartir experiencias, avances y propuestas, contribuir a ese esfuerzo común que es el desarrollo de una herramienta abierta, y mostrar la adaptabilidad en diferentes contextos, su utilidad para grandes y pequeñas organizaciones, y el gran papel que puede jugar para aplicaciones tan dispares como la implantación de una Infraestructura de Datos Espaciales o el desarrollo de una investigación histórica.

En casi cualquier tema que se nos ocurra relacionado con información geoespacial, gvSIG puede tener una utilidad. Y se puede utilizar libremente, con la única condición de compartir el conocimiento, de asistir a jornadas como éstas que iniciamos hoy, o de participar en cualquiera de los foros de comunicación y debate disponibles, y poner al alcance de todos las experiencias y las innovaciones que van a hacer de esta herramienta un instrumento yo creo que muy importante para colmar el hueco que, hasta ahora, había en sistemas abiertos de información geográfica.

Por tanto, muchas gracias a todos por su presencia en este encuentro, que estoy seguro que va a favorecer un mejor conocimiento de las enormes posibilidades que ofrece este proyecto, y que va a abrir nuevas vías de innovación y de colaboración entre esta comunidad creciente de usuarios y desarrolladores de gvSIG.

Muchas gracias.