

Ciencias Ambientales



GRASS GIS

GRASS (*Geographic Resources Analysis Support System*) es un software libre que proporciona herramientas para el almacenamiento, visualización y análisis de datos espaciales; así como la introducción de diversas estrategias de modelización. Fue diseñado principalmente para la planificación territorial, pero sus capacidades se han extendido a otros campos como la ingeniería, hidrología, geología, física, estadística, teledetección y aplicaciones empresariales.



gvSIG Desktop

Un SIG potente, fácil de usar, interoperable y utilizado por miles de usuarios en todo el mundo. Con gvSIG Desktop podrás trabajar con todo tipo de formatos, vectoriales y raster, ficheros, bases de datos y servicios remotos, teniendo a tu disposición todo tipo de herramientas para analizar y gestionar tu información geográfica.

gvSIG Desktop está diseñado para ser fácilmente extensible, permitiendo una mejora continua de la aplicación y el desarrollo de soluciones a medida.

gvSIG Desktop es software libre, con licencia GNU/GPL, lo que permite su libre uso, distribución, estudio y mejora.