

## Live-DVD: gvSIG 1.1.2 (BN1045), gvSIG 1.9 (BN1245)

### Instalación.

- Asegúrese de que la BIOS permite arrancar desde la unidad de DVD.
- Introducir el DVD en la unidad y reiniciar el ordenador.
- Cuando aparezca la primera pantalla, seleccione la opción **"Probar Xubuntu sin alterar su equipo"** y presione **Enter**.
- **Nota:** Si desea cambiar el idioma presione F2, y si desea cambiar el teclado presione F3. Presione F1 si desea obtener más ayuda.

### Requerimientos mínimos.

- CPU compatible Intel (i486 o superior); Mínimo: 256 MB RAM, Recomendado: 512 MB RAM; Lector DVD arrancable (IDE/ATAPI, Firewire, USB o SCSI); Tarjeta gráfica estándar compatible con SVGA

### Installation.

- Make sure the BIOS allows OS start from the Live-DVD.
- Insert the Live-DVD in the DVD reader and restart the computer.
- When the first screen appears, select **"Try Xubuntu without any change to your computer"** and press **Enter**. **Note:** Press F2 to change the language, and F3 to change the keyboard. Press F1 to obtain more help.

### Minimum requirements.

- Intel-compatible CPU (i486 or later); Minimum RAM: 256 MB, Recommended: 512 MB or more; DVD reader with autorun (IDE/ATAPI, Firewire, USB or SCSI); SVGA-compatible graphics board

## Contenido del Live-DVD / Content of the DVD

### Software:

- gvSIG Desktop:**
- gvSIG 1.1.1 + gvSIG 1.1.2 update (BN1045)
  - gvSIG 1.9 (BN1245)
  - Raster Pilot (BN7)
  - DielmoOpenLiDAR (BN4)
  - Publishing ext. (BN14)
  - CRS extension (BN5)
  - Network Pilot (BN5)
  - Mobile sincro (BN6)
  - Sextante
  - Metadata Prot. (BN10)
  - 3D Pilot (BN33)
  - 3D extension
  - Normalization ext.
  - Remote sensing
  - Topology



**gvSIG Mobile:**  
- gvSIG Mobile Pilot (0.2)

### Cartografía / Cartography:

- España
- Andalucía
- Valencia
- La Rioja
- País Vasco
- BlueMarbleNG (Satellite images)
- SRTM (DEM)
- Sextante
- Uruguay

### Geoservicios / Geoservices:

- WMS 1.1.1 (Mapserver).
- WCS 1.0.0 (Mapserver).
- WFS 1.0.0 (Geoserver).
- WFS-G 0.9.0 (Deegree).
- CAT 2.0 Binding Z39.50 (Geonetwork).
- CSW 2.0.2

### Software instalado (FOSS) / Installed software (FOSS):

- *Versiones estables gvSIG / gvSIG stable versions:*
  1. gvSIG 1.1.2 (no extensions)
  2. gvSIG 1.1.2 + Raster Pilot BN7 + Sextante
  3. gvSIG 1.1.2 + Network Pilot BN5
  4. gvSIG 1.1.1 + 3D Pilot BN33
  5. gvSIG 1.1.2 + Publishing BN14 + Metadata BN10
  6. gvSIG 1.1.2 + JCRS v2 BN11
  7. gvSIG 1.1.2 + Normalization (BN40)
- *Versiones inestables gvSIG / gvSIG unstable versions:*
  8. gvSIG 1.1.2 + LiDAR (BN4)
  9. gvSIG 1.9 BN1245
  10. gvSIG 1.9 BN1245 + 3D BN9
  11. gvSIG 1.9 + Sextante + Remote sensing + Network + Topology

- Mapserver 5.0.0
- Geoserver 1.5.4
- Geonetwork 2.2.0

- Deegree 1
- PostgreSQL 8.3 + PostGIS 1.1.6

### Cursos / Courses:

- Curso gvSIG 1.1.2
- Tutorial gvSIG 1.0.2
- Curso gvSIG 1.9
- Curso Sextante

<http://www.gvsig.com>  
<http://www.gvsig.org>

Cooperar es crecer