

Live-DVD: gvSIG 1.9 (BN1253)

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 ó 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: | - Publishing ext. (BN14) | - 3D Pilot (BN33) | |
| - gvSIG 1.9 (BN1253) | - CRS extension (BN5) | - 3D ext. (BN10) | gvSIG Mobile: |
| - gvSIG 1.1.1 + gvSIG 1.1.2 update (BN1045) | - Network Pilot (BN5) | - Normalization ext. | - gvSIG Mobile Pilot (0.2) |
| - Raster Pilot (BN7) | - Mobile sincro (BN6) | - Remote sensing | |
| - DielmoOpenLiDAR (BN5) | - Sextante | - Topology | |
| | - Metadata Prot. (BN10) | - Network ext (1.0) | |

Cartografía / Cartography:

- | | | |
|-------------|------------|-----------|
| - España | - Valencia | - Uruguay |
| - Andalucía | - Sextante | |

Geoservicios / Geoservices::

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

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

- | | |
|---|--|
| - Versiones estables gvSIG / gvSIG stable versions: | - Versiones inestables gvSIG / gvSIG unstable versions: |
| 1. gvSIG 1.9 (BN1253) | 7. gvSIG 1.1.2 + LIDAR (BN5) |
| 2. gvSIG 1.1.2 + Raster Pilot BN7 + Sextante | 8. gvSIG 1.9 BN1253 + 3D BN10 |
| 3. gvSIG 1.1.2 + Network Pilot BN5 | 9. gvSIG 1.9 BN1245 |
| 4. gvSIG 1.1.1 + 3D Pilot BN33 | 10. gvSIG 1.9 + Sextante + Remote sensing + Network + Topology |
| 5. gvSIG 1.1.2 + Publishing BN14 + Metadata BN10 | |
| 6. gvSIG 1.1.2 + Normalization (BN40) | |
-
- | | |
|--------------------|----------------------------------|
| - Mapserver 5.00 | - Deegree 1 |
| - Geoserver 1.5.4 | - PostgreSQL 8.3 + PostGIS 1.1.6 |
| - Geonetwork 2.2.0 | |

Cursos / Courses:

- | | |
|-------------------|------------------------|
| - Curso gvSIG 1.9 | - Tutorial gvSIG 1.0.2 |
| | - Curso Sextante |

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

Patrocinan:

Patrocinador de Platino



Patrocinador ORO



Patrocinador PLATA



Patrocinador BRONCE



Colaboraciones



Medios asociados



Consellerias colaboradoras

Conselleria de Sanitat, Conselleria de Indústria, Comerç i Innovació, Conselleria d'Educació, Conselleria de Medi Ambient, Aigua, Urbanisme i Habitatge