

**Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #4225**  
**Buscar dependencia que falta en OGR para SpatialLite**

06/09/2016 05:02 PM - Álvaro Anguix

<b>Status:</b> Won't fix	<b>% Done:</b> 0%
<b>Priority:</b> Normal	<b>Spent time:</b> 0.00 hour
<b>Assignee:</b> Francisco Díaz Carsí	
<b>Category:</b> Database	
<b>Target version:</b> 2.3.0-2432 (rev. org.gvsig.desktop-2.0.138)	
<b>Severity:</b> Minor	<b>Add-on version:</b>
<b>gvSIG version:</b> 2.3.0	<b>Add-on build:</b>
<b>gvSIG build:</b>	<b>Add-on resolve version:</b>
<b>Operative System:</b>	<b>Add-on resolve build:</b>
<b>Keywords:</b>	<b>Proyecto:</b>
<b>Has patch:</b>	<b>Hito:</b>
<b>Add-on name:</b> Unknown	

**Description**

Indica que falta una dependencia y no carga SpatialLite

**History**

**#1 - 06/20/2016 01:20 PM - Joaquín del Cerro Murciano**

- Assignee changed from Joaquín del Cerro Murciano to Francisco Díaz Carsí

**#2 - 06/23/2016 01:29 PM - Francisco Díaz Carsí**

- Target version changed from 2.3.0-2447-final (rev. org.gvsig.desktop-2.0.153) to 2.3.0-2432 (rev. org.gvsig.desktop-2.0.138)

- Status changed from New to Won't fix

No consigo reproducir el error.

Recién descargado el build 2431 sí puedo cargar capas de sqlite.

**#3 - 06/27/2016 09:26 PM - Álvaro Anguix**

No es un bug de carga, es poder cargar datos de Spatialite (no de SQLite). Coméntalo con Joaquín, que sabe bien de lo que se trata.

**#4 - 06/28/2016 08:45 AM - Joaquín del Cerro Murciano**

Álvaro Anguix wrote:

| No es un bug de carga, es poder cargar datos de Spatialite (no de SQLite). Coméntalo con Joaquín, que sabe bien de lo que se trata.

SQLite es a PostgreSQL lo que Spatialite es a PostGIS.

Vamos que a los efectos de este ticket es lo mismo.

Parece que en los ultimos builds carga la capa que habia en la BBDD que nos paso Andrea en una vista.

Hay algun problema, que se aprecia sobre todo en la seleccion (no va bien), pero ya carga capas de SQLite.

