

Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #4600

Error al añadir datos LIDAR

08/08/2017 10:09 AM - Álvaro Anguix

Status:	Closed	% Done:	0%
Priority:	Normal	Spent time:	0.00 hour
Assignee:	Joaquín del Cerro Murciano		
Category:			
Target version:	2.4.0-2831 (rev. org.gvsig.desktop-2.0.197)		
Severity:	Minor	Add-on version:	
gvSIG version:	2.4.0	Add-on build:	
gvSIG build:		Add-on resolve version:	
Operative System:		Add-on resolve build:	
Keywords:		Proyecto:	
Has patch:		Hito:	
Add-on name:	Unknown		
Description			
Adjunto log No llega a cargarse			

Associated revisions

Revision 322 - 08/10/2017 11:00 AM - Joaquín del Cerro Murciano

refs #4600, corregidos los parametros del storeprovider para separar los parametros de Open de los de New.

History

#1 - 08/08/2017 12:42 PM - Joaquín del Cerro Murciano

Puedes adjuntar al ticket algun fichero para probar, subirlo a

<http://downloads.gvsig.org/download/geodata/>

Y pasar el enlace, o hacermelo llegar de alguna manera.

No tengo ningun fichero con el que probar.

#2 - 08/08/2017 01:39 PM - Álvaro Anguix

He subido varios a:

<http://downloads.gvsig.org/download/geodata/LIDAR/>

#3 - 08/09/2017 11:58 AM - Joaquín del Cerro Murciano

- Target version changed from 2.4.0-2850-final (rev. org.gvsig.desktop-2.0.220) to 2.4.0-2831 (rev. org.gvsig.desktop-2.0.197)

#4 - 08/09/2017 02:59 PM - Joaquín del Cerro Murciano

- Assignee set to Joaquín del Cerro Murciano

Hay un error de diseño en el driver de lidar, probablemente deribado de un error de diseño que hubo en el driver de shape en el que se inspirarian.

#5 - 08/09/2017 03:01 PM - Álvaro Anguix

Ya pero en la 2.3.1 funciona. Lo que recuerdo es que había 2 drivers de LiDAR y uno lo usaban para una cosa y otro para otra.

#6 - 08/09/2017 03:07 PM - Joaquín del Cerro Murciano

Álvaro Anguix wrote:

| Ya pero en la 2.3.1 funciona. Lo que recuerdo es que había 2 drivers de LiDAR y uno lo usaban para una cosa y otro para otra.

El error lo tenemos localizado desde la 2.2, pero lo tolerabamos hasta la 2.4 que hemos dejado de admitirlo para poder integrar el raster dentro del core.

Quitar del core los cambios que se introdujeron para eso ahora mismo puede ser tremendo.

Aunque me cueste un poco prefiero arraglar el proveedor de lidar.

#7 - 08/10/2017 11:00 AM - Joaquín del Cerro Murciano

- Status changed from New to Fixed

#8 - 08/11/2017 11:46 AM - Álvaro Anguix

- Status changed from Fixed to Closed

Files

gvSIG.log	405 KB	08/08/2017	Álvaro Anguix
-----------	--------	------------	---------------