

Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #4700

Error para acceder a la georreferenciar imagen / error at accesing georeferencing image dialog box

10/03/2017 03:35 PM - Mario Fevre

Status:	Closed	% Done:	0%
Priority:	Normal	Spent time:	0.00 hour
Assignee:	Francisco Díaz Carsí		
Category:			
Target version:	2.4.0-2841-RC3 (rev. org.gvsig.desktop-2.0.209)		
Severity:	Minor	Add-on version:	
gvSIG version:	2.4.0	Add-on build:	
gvSIG build:	2839	Add-on resolve version:	
Operative System:		Add-on resolve build:	
Keywords:		Proyecto:	
Has patch:		Hito:	
Add-on name:	Unknown		

Description

La acceder a la herramienta de georreferenciación de imágenes, da error y no permite el acceso al proceso de georreferenciación

En la caja de diálogo correspondiente, luego de configurar el tipo de georreferenciación de una imagen, al clickear el botón aceptar, salta este error: "No hay una capa cargada válida. Por favor selecciones una capa raster". Esto es confuso porque en versiones anteriores no se requerían capas raster previamente cargadas. Pero aún luego de insertar una capa de este tipo, se mantiene el mensaje.

Adjunto pantalla y log

Associated revisions

Revision 8273 - 10/14/2017 10:49 AM - Francisco Díaz Carsí

refs #4700 Arreglada la obtención del proveedor para la creación de los parametros.

History

#1 - 10/03/2017 03:51 PM - Mario Fevre

el build indicado antes es incorrecto. debió ser: 2839

#2 - 10/03/2017 04:37 PM - Álvaro Anguix

- Target version set to 2.4.0-2850-final (rev. org.gvsig.desktop-2.0.220)

#3 - 10/03/2017 04:38 PM - Álvaro Anguix

- gvSIG build changed from 2738 to 2839

#4 - 10/14/2017 10:50 AM - Francisco Díaz Carsí

- Target version changed from 2.4.0-2850-final (rev. org.gvsig.desktop-2.0.220) to 2.4.0-2841-RC3 (rev. org.gvsig.desktop-2.0.209)

- Assignee set to Francisco Díaz Carsí

- Status changed from New to Fixed

#5 - 10/16/2017 10:41 AM - Álvaro Anguix

- Status changed from Fixed to Closed

Files

gvSIG.log	404 KB	10/03/2017	Mario Fevre
Sin nombre2.png	147 KB	10/03/2017	Mario Fevre