

Status: New	% Done: 0%
Priority: Normal	
Assignee:	
Category:	
Target version:	
Severity:	Add-on name: Unknown
gvSIG version: 1.12.0	Add-on version:
gvSIG build: 1417	Add-on build:
Operative System: Linux	Add-on resolve version:
Keywords: georreferenciación, georeferencing	Add-on resolve build:
Has patch: No	

Description

Fallo al abrir proyecto después de georreferenciar

Pasos:

- 1.- Abrir gvSIG
- 2.- Crear Vista Nueva (Georref)
- 3.- Cargar la capa raster Puerto_2002.ecw y aceptar
- 4.- Ir al menú raster Transformaciones Geográficas y luego a Georreferenciación
- 5.- Activar 'Con cartografía de referencia'
- 6.- Seleccionar la vista creada 'Georref'
- 7.- Fichero de georreferenciación cargar raster 'fotografia_puerto_Valencia_actual.jpg'
- 8.- Seleccionar 'Transformación afín'
- 9.- Tamaño del pixel (1,1)
- 10.- Aceptar
- 11.- En vista de georreferenciación:
 - a) Cargar puntos de control 'puntosGeorref.csv'
 - b) Pinchar en 'Testear la georreferenciación'
 - c) Pinchar en 'Fin del test'
 - d) Pinchar en 'Finalizar georreferenciación'
 - e) 'Sí' a finalizar la aplicación
 - f) 'Sí' a salvar la transformación
 - g) 'Sí' a cargar el raster en la vista
- 12.- Guardar proyecto
- 13.- Cerrar gvSIG
- 14.- Abrir gvSIG
- 15.- Abrir proyecto

Aparece una ventana de error, adjunto también el archivo gvSIG.log

Open project fails after georeferencing

Steps:

- 1.- Open gvSIG
- 2.- Create a New View (Georref)
- 3.- Add raster layer Puerto_2002.ecw and accept
- 4.- Go to menu Geographic Transformations and then to Georeferencing
- 5.- Activate 'With reference cartography'
- 6.- Select created view 'Georref'
- 7.- In georeferencing file select 'fotografia_puerto_Valencia_actual.jpg'

- 8.- Select 'Afin Transformation'
- 9.- Pixel size (1,1)
- 10.- Accept
- 11.- En georeferencing view:
 - a) Load control points file 'puntosGeorref.csv'
 - b) Click on 'Test georeferencing'
 - c) Click on 'End test'
 - d) Click on 'Exit to georeferencing'
 - e) 'Yes' to close georeferencing
 - f) 'Yes' to save the transformation
 - g) 'Yes' to load georeferenced layer
- 12.- Save project
- 13.- Close gvSIG
- 14.- Open gvSIG
- 15.- Open proyecto

Appears an error window, see attached file gvSIG.log

History

#1 - 10/29/2012 02:02 PM - Abenchara Socorro

Si le digo que NO en el paso 11.- g) y cargo la imagen manualmente, guardo el proyecto, vuelvo a abrir y no da error.

If I click NO in step 11.- g), y load the image, save the project, open again and there is no error.

#2 - 10/29/2012 02:22 PM - Manuel Madrid

- Category set to Raster
- gvSIG build set to 1417

#3 - 01/15/2014 12:21 PM - Álvaro Anguix

- Project changed from Application: gvSIG desktop to | gvSIG desktop 1
- Category deleted (Raster)