

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:		Add-on build:	
Operative System:	Linux	Add-on resolve version:	
Keywords:	file, archivo, georeference, georreferencia	Add-on resolve build:	
Has patch:	No		

Description

Fallo en la ruta de imagen de salida en georreferenciación

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.- Fichero de salida Guardar con ruta y nombre diferente al que aparece por defecto
- 9.- Seleccionar 'Transformación afín'
- 10.- Tamaño del pixel (1,1)
- 11.- Aceptar
- 12.- 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) 'No' a cargar el raster en la vista
- 13.- Guardar proyecto
- 14.- Cerrar gvSIG
- 15.- Ir a la carpeta especificada en el paso 8
- 16.- El archivo de salida no existe (Ni siquiera se crea si mantenemos la ruta y nombre que sugiere por defecto)

Output route for georeferenced image fails

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.- In georeferencing output file, change the name of the output file and the route that appears

- 9.- Select 'Afin Transformation'
- 10.- Pixel size (1,1)
- 11.- Accept
- 12.- 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) 'No' to load georeferenced layer
- 13.- Save project
- 14.- Close gvSIG
- 15.- Go to the browser specified in step 8
- 16.- The output file doesn't exist (Not even if you don't change either route or name)

History

#1 - 01/15/2014 12:21 PM - Álvaro Anguix

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