

<b>Status:</b>	New	<b>% Done:</b>	0%
<b>Priority:</b>	Normal		
<b>Assignee:</b>			
<b>Category:</b>			
<b>Target version:</b>			
<b>Severity:</b>		<b>Add-on name:</b>	Unknown
<b>gvSIG version:</b>	1.12.0	<b>Add-on version:</b>	
<b>gvSIG build:</b>		<b>Add-on build:</b>	
<b>Operative System:</b>	Linux	<b>Add-on resolve version:</b>	
<b>Keywords:</b>	file, archivo, georeference, georreferenciación	<b>Add-on resolve build:</b>	
<b>Has patch:</b>	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)