

## Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #1243

### Falla Borrar clases en ROI/Delete classes fails in ROI

10/05/2012 02:41 PM - Abenchara Socorro

<b>Status:</b>	Closed	<b>% Done:</b>	0%
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>Assignee:</b>	Ignacio Brodín		
<b>Category:</b>	Raster		
<b>Target version:</b>	2.0.0-rc1		
<b>Severity:</b>		<b>Add-on version:</b>	
<b>gvSIG version:</b>	2.0.0	<b>Add-on build:</b>	
<b>gvSIG build:</b>	2055	<b>Add-on resolve version:</b>	
<b>Operative System:</b>	Linux	<b>Add-on resolve build:</b>	29
<b>Keywords:</b>	roi	<b>Proyecto:</b>	
<b>Has patch:</b>	No	<b>Hito:</b>	
<b>Add-on name:</b>	Raster base support (org.gvsig.raster.tilecache.app)		

#### Description

##### ESP - Falla Borrar clases en ROI

###### Pasos

- 1.- Abrir gvSIG
- 2.- Abrir VISTA NUEVA
- 3.- Abrir raster Costa1.tif (<http://downloads.gvsig.org/download/geodata/raster/Costa1.tif>)
- 4.- Menú Capa/Región de Interés
- 5.- Pinchar en 'Nueva' y luego en el icono de polígono
- 6.- Dibujar tres polígonos
- 7.- Pinchar en 'Borrar'
- 8.- Aparece un error 'java.util.ConcurrentModificationException'

Ocurre lo mismo cuando se trata de puntos y líneas.

Si guardo las ROIs como shape y luego abro el shape, entonces sí puedo borrar, no da error

##### ENG - Delete classes fails in ROI

###### Steps

- 1.- Open gvSIG
- 2.- Open NEW VIEW
- 3.- Open raster Costa1.tif (<http://downloads.gvsig.org/download/geodata/raster/Costa1.tif>)
- 4.- Go to menu Layer/Area of interest
- 5.- Click on 'New' and then in the polygon icon
- 6.- Draw three polygons
- 7.- Click on 'Delete'
- 8.- Appears an error message 'java.util.ConcurrentModificationException'

Occurs the same with points and lines

If I save it to shapefile previously, I can open the file and delete and there is no error

#### History

#1 - 10/11/2012 10:17 AM - Ignacio Brodín

- Status changed from New to Fixed

gvsig-raster:r1309

**#2 - 11/08/2012 02:21 PM - Abenchara Socorro**

- *Status changed from Fixed to New*

Warning window still appears

Tested in build 2057

**#3 - 11/09/2012 11:37 AM - Ignacio Brodín**

- *Status changed from New to Fixed*

- *Add-on name changed from Unknown to Raster base support (org.gvsig.raster.tilecache.app)*

- *Add-on resolve build set to 29*

**#4 - 11/15/2012 03:08 PM - Abenchara Socorro**

- *Status changed from Fixed to Closed*

Closed in build 2058