

## Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #5318

### Al aplicar los geoprosos Cortar o Intersección se deja una geometría sin cortar

06/26/2020 01:48 PM - Mario Carrera

<b>Status:</b>	New	<b>% Done:</b>	0%
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>Assignee:</b>			
<b>Category:</b>	Geoprocess		
<b>Target version:</b>			
<b>Severity:</b>	Minor	<b>Add-on version:</b>	
<b>gvSIG version:</b>	2.5.1	<b>Add-on build:</b>	
<b>gvSIG build:</b>	3026	<b>Add-on resolve version:</b>	
<b>Operative System:</b>		<b>Add-on resolve build:</b>	
<b>Keywords:</b>		<b>Proyecto:</b>	
<b>Has patch:</b>		<b>Hito:</b>	
<b>Add-on name:</b>	Unknown		

#### Description

Al aplicar los geoprosos Cortar (tanto el de gvSIG como el de Sextante) o Intersección sobre dos capas se deja una geometría sin cortar. La geometría es bastante compleja, pero si ponemos la capa en edición y utilizamos la herramienta de Partir geometría sí que la podemos partir. Es multipolígono, pero otras multipolígono las ha recortado bien.

Aportado por Carlos Revuelto.

Adjunto las dos capas.

Capa de entrada: Capa\_a\_recortar

Capa de recorte: Termino\_mpal

No salta error.

#### Associated revisions

Revision 1851 - 12/16/2022 01:25 PM - Francisco Díaz Carsí

refs #5318, Arreglado el método convertGeometryCollection2GeometryList en DALFeaturePersister para que gestione bien los distintos tipos de geometrías

#### History

#1 - 09/01/2020 11:57 AM - Álvaro Anguix

- Target version deleted (2.5.1-3044)

#### Files

a\_subir\_redmine.zip

1.15 MB

06/26/2020

Mario Carrera