

## Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #5183

### El geoproceso Juntar deja los registros de las tablas vacíos

12/12/2019 06:53 PM - Mario Carrera

<b>Status:</b> Closed	<b>% Done:</b> 0%
<b>Priority:</b> Urgent	<b>Spent time:</b> 0.00 hour
<b>Assignee:</b>	
<b>Category:</b> Geoprocess	
<b>Target version:</b> 2.6.0-3302	
<b>Severity:</b> Minor	<b>Add-on version:</b>
<b>gvSIG version:</b> 2.5.0	<b>Add-on build:</b>
<b>gvSIG build:</b> 3014	<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**

En gvSIG 2.5, he realizado el geoproceso juntar con dos tablas que tienen los mismos campos, todos con datos. Al seleccionar que coja los campos de la grande deja los registros de la segunda capa vacíos. Al seleccionar que coja los campos de la capa pequeña me ha dejado toda la tabla vacía.

#### Associated revisions

Revision 1263 - 04/10/2020 09:59 PM - Óscar Martínez

refs #5183 Corregido el relleno de la tabla

#### History

#1 - 12/12/2019 07:13 PM - Mario Carrera

- gvSIG build deleted (3003)

- Target version set to 2.5.1-3003 (rev. org.gvsig.desktop-2.0.261)

#2 - 12/20/2019 08:43 PM - Joaquín del Cerro Murciano

- Target version changed from 2.5.1-3003 (rev. org.gvsig.desktop-2.0.261) to 2.5.1-3004

#3 - 03/04/2020 01:06 PM - Álvaro Anguix

Adjunta los datos para poder testear

#4 - 03/04/2020 01:06 PM - Álvaro Anguix

...y añade log.

#5 - 03/04/2020 01:07 PM - Álvaro Anguix

- Target version changed from 2.5.1-3004 to 2.5.1-3044

#6 - 03/23/2020 10:52 AM - Mario Carrera

- File error\_geoproceso\_Juntar.zip added

Adjunto las dos capas de polígonos (CAPA 1: "parcelas\_polig\_def"; CAPA 2: "parcelas\_polig\_def-NUEVAS").

La CAPA 1 tiene 116 geometrías, y en su tabla tiene varios campos, siendo los primeros hasta el de "FECHABAJA" comunes a la CAPA 2, y los dos últimos ("Ruta" y "ZONIFICA") no están en la CAPA 2.

La CAPA 2 tiene 24 geometrías, y en su tabla tiene varios campos, siendo los primeros hasta el de "FECHABAJA" comunes a la CAPA 1, y el último ("Campo1") no está en la CAPA 1.

Adjunto también ficheros log.

Los pasos a seguir para obtener el error son:

-----  
**CASO 1:**

- Añado las CAPAS 1 y 2 en una Vista en 25830.
- Abro Gestor de geoprocetos y abro el geoproceto "Juntar" que está en "gvSIG geoprocetos"/"Capas vectoriales".
- Parámetros:
  - Capas seleccionadas: Selecciono las dos.
  - Usar los campos de la capa: "parcelas\_polig\_def"
  - Capa resultado polígono: Dejo como temporal.
  - Capa resultado líneas: Entro en los "...", pestaña "General" y "No crear resultado"
  - Capa resultado puntos: Entro en los "...", pestaña "General" y "No crear resultado"
- Lo ejecuto.
- El resultado es de las geometrías de la capa parcelas\_polig\_def-NUEVAS y unas pocas geometrías de la capa parcelas\_polig\_def. Deberían ser todas las de la primera más todas las de la segunda (116+24=140 geometrías)
- Su tabla de atributos tiene los campos correctos (los de la capa parcelas\_polig\_def), pero debería haber rellenado todos los campos menos los dos últimos, en los 124 primeros registros.

-----  
**CASO 2:**

- Añado las CAPAS 1 y 2 en una Vista en 25830.
- Abro Gestor de geoprocetos y abro el geoproceto "Juntar" que está en "gvSIG geoprocetos"/"Capas vectoriales".
- Parámetros:
  - Capas seleccionadas: Selecciono las dos.
  - Usar los campos de la capa: "parcelas\_polig\_def-NUEVAS"
  - Capa resultado polígono: Dejo como temporal.
  - Capa resultado líneas: Entro en los "...", pestaña "General" y "No crear resultado"
  - Capa resultado puntos: Entro en los "...", pestaña "General" y "No crear resultado"
- Lo ejecuto.
- El resultado es de las geometrías de la capa parcelas\_polig\_def solamente (los 116 registros). Deberían ser todas las de la primera más todas las de la segunda (116+24=140 geometrías)
- Su tabla de atributos tiene los campos correctos (los de la capa parcelas\_polig\_def-NUEVAS), pero está vacía. Deberían estar todos esos 116 registros con datos en todos los campos. Y aparte, los 24 registros de la otra capa que faltan, deberían estar, y además con todos los datos rellenados menos el último campo (Campo1), donde esos 24 registros estarían vacíos.

**#7 - 03/23/2020 12:50 PM - Mario Carrera**

- File deleted (error\_geoproceto\_Juntar.zip)

**#8 - 03/23/2020 12:52 PM - Mario Carrera**

- File error\_geoproceto\_Juntar\_def.zip added

Adjunto capas adaptadas mejor a la explicación detallada del último comentario que he hecho (he eliminado las anteriores)

**#9 - 03/26/2020 01:38 AM - Joaquín del Cerro Murciano**

- Target version changed from 2.5.1-3044 to 2.5.1-3019-RC1 (rev. org.gvsig.desktop-2.0.278)

**#10 - 03/26/2020 02:46 PM - Joaquín del Cerro Murciano**

- Priority changed from Normal to High

**#11 - 04/07/2020 09:53 PM - Joaquín del Cerro Murciano**

- Priority changed from High to Urgent

**#12 - 04/10/2020 12:42 PM - Álvaro Anguix**

- gvSIG build set to 3014

- Status changed from New to Closed

En el build 3014 funciona correctamente

**#13 - 04/11/2020 06:04 PM - Joaquín del Cerro Murciano**

- Target version changed from 2.5.1-3019-RC1 (rev. org.gvsig.desktop-2.0.278) to 2.5.1-3015

**#14 - 01/19/2023 07:52 PM - Joaquín del Cerro Murciano**

- Target version changed from 2.5.1-3015 to 2.6.0-3302

Habia un problema en como el geoprocso entraba en edicion de la capa. Lo hacia dos veces y la segunda fallaba por que ya estaba en edicion, y generaba la tabla vacia sin informar al usuario de nada.

**Files**

---

error_geoproceso_Juntar_def.zip	137 KB	03/23/2020	Mario Carrera
---------------------------------	--------	------------	---------------