

## Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #5296

### Salta error de 'CRS pannel' al exportar a SHP una capa obtenida de una unión de tablas

06/04/2020 01:46 PM - Mario Carrera

<b>Status:</b>	Closed	<b>% Done:</b>	0%
<b>Priority:</b>	Low	<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>Assignee:</b>	Joaquín del Cerro Murciano		
<b>Category:</b>	Document table		
<b>Target version:</b>	2.6.0-3302		
<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>		<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 exportar a SHP una capa obtenida de una unión de tablas salta error en la ventana de selección de CRS.

Pasos seguidos:

- Cargar la capa shp adjunta en una vista en 25830.
- Cargar la tabla csv por separado en el proyecto.
- Unión de tablas:
  - Tabla 1: la de puntos csv
  - Tabla 2: la del shp
  - Campos: 'Punto' y 'fid'
  - Campo a unir: "GEOMETRY"
  - Añadir la capa en la vista anterior
- Poner activa la capa "Unión" y Exportar a SHP

En la ventana donde seleccionamos el CRS, dejando el de la Vista, salta error.

Adjunto la capa, la tabla utilizadas, y el log.

#### Associated revisions

**Revision 46875 - 12/09/2022 01:00 PM - Francisco Díaz Carsí**

refs #5296, Fix JoinTransform and expor to SHP results

**Revision 3775 - 12/09/2022 01:02 PM - Francisco Díaz Carsí**

refs #5296, Fix JoinTransform and expor to SHP results

#### History

**#1 - 06/07/2020 04:35 PM - Álvaro Anguix**

- Target version deleted (2.5.1-3044)

Ocurre por usar un campo "GEOMETRY". Lo veo como poco usual como para que sea prioritario sacarlo en la 2.5.1.

**#2 - 06/08/2020 12:10 PM - Mario Carrera**

Es bastante usual en ayuntamientos, cuando tienen tablas sin geometría (por ejemplo con referencias catastrales), y quieren obtener su geometría. Si se hace una unión de tablas al revés (primero la del shp y unirle la de la tabla independiente) se pueden quedar datos de la tabla sin geometría, por lo que la única forma es unirle el campo Geometry de la tabla del shp a la tabla independiente.

**#3 - 06/08/2020 03:17 PM - Álvaro Anguix**

- Target version set to 2.5.1-3044
- Priority changed from Normal to Low

La añadido con prioridad baja por si da tiempo a mirarla

**#4 - 06/08/2020 03:20 PM - Álvaro Anguix**

Con el importador de campos sí parece que funciona e importante el campo GEOMETRY

**#5 - 09/29/2020 11:48 AM - Álvaro Anguix**

- Target version changed from 2.5.1-3044 to 2.6.1-final

**#6 - 01/19/2023 07:48 PM - Joaquín del Cerro Murciano**

- Target version changed from 2.6.1-final to 2.6.0-3302
- Assignee set to Joaquín del Cerro Murciano
- Status changed from New to Fixed

Habia un problema en la union de tablas cuando nos traíamos una geometria de una tabla (por ehemplo unir a un csv un shp y traerse la geometria) que hacia que no se trajese el envelope y el crs de estas. Esto provocaba que fallase a la hora de exportar el resultado de la union. Tras corregir el problema del envelope y el crs ya exporta correctamente el resultado.

**#7 - 08/03/2023 02:17 PM - Álvaro Anguix**

- Status changed from Fixed to Closed

**Files**

gvSIG.log	59.1 KB	06/04/2020	Mario Carrera
gvSIG.log.1	512 KB	06/04/2020	Mario Carrera
error-union-tablas.zip	145 KB	06/04/2020	Mario Carrera