

## Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #2161

### Fallo al exportar shapefile a postGIS

12/19/2013 07:07 PM - José Vicente Higón

<b>Status:</b>	Closed	<b>% Done:</b>	0%
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>Assignee:</b>	Juan Lucas Domínguez		
<b>Category:</b>	Database		
<b>Target version:</b>	2.1.0-2217-devel		
<b>Severity:</b>		<b>Add-on version:</b>	
<b>gvSIG version:</b>	2.1.0	<b>Add-on build:</b>	
<b>gvSIG build:</b>	2215	<b>Add-on resolve version:</b>	
<b>Operative System:</b>	Linux	<b>Add-on resolve build:</b>	
<b>Keywords:</b>		<b>Proyecto:</b>	
<b>Has patch:</b>	No	<b>Hito:</b>	
<b>Add-on name:</b>	Unknown		

#### Description

Al intentar exportar un shapefile a PostGIS ocurre la siguiente excepción:

Caused by: org.postgresql.util.PSQLException: ERROR: no existe la función st\_addgeometrycolumn(unknown, unknown, unknown, integer, unknown, integer)

Hint: Ninguna función coincide en el nombre y tipos de argumentos. Puede ser necesario agregar conversión explícita de tipos.

Position: 8

```
at org.postgresql.core.v3.QueryExecutorImpl.receiveErrorResponse(QueryExecutorImpl.java:2103)
at org.postgresql.core.v3.QueryExecutorImpl.processResults(QueryExecutorImpl.java:1836)
at org.postgresql.core.v3.QueryExecutorImpl.execute(QueryExecutorImpl.java:257)
at org.postgresql.jdbc2.AbstractJdbc2Statement.execute(AbstractJdbc2Statement.java:512)
at org.postgresql.jdbc2.AbstractJdbc2Statement.executeWithFlags(AbstractJdbc2Statement.java:374)
at org.postgresql.jdbc2.AbstractJdbc2Statement.execute(AbstractJdbc2Statement.java:366)
at org.apache.commons.dbcp.DelegatingStatement.execute(DelegatingStatement.java:264)
at org.gvsig.fmap.dal.store.jdbc.JDBCServerExplorer$4.action(JDBCServerExplorer.java:527)
```

Parece que intenta ejecutar la función `st_addgeometrycolumn`. Esa función no existe, es `AddGeometryColumn`

#### History

#1 - 12/20/2013 12:50 PM - Juan Lucas Domínguez

- Assignee set to Juan Lucas Domínguez

#2 - 12/20/2013 02:30 PM - Juan Lucas Domínguez

- Status changed from New to Fixed

Fixed function name.

gvsig-postgresql:r39

New package already available:

[http://devel.gvsig.org/download/projects/gvsig-postgresql/pool/org.gvsig.postgresql.app.mainplugin/gvSIG-desktop-2.1.0-org.gvsig.postgresql.app.mainplugin-2.0.18-2074-testing-all-all-j1\\_5.gvspkg](http://devel.gvsig.org/download/projects/gvsig-postgresql/pool/org.gvsig.postgresql.app.mainplugin/gvSIG-desktop-2.1.0-org.gvsig.postgresql.app.mainplugin-2.0.18-2074-testing-all-all-j1_5.gvspkg)

**#3 - 12/20/2013 06:16 PM - José Vicente Higón**

Ya funciona.

Como mejora, se podría especificar el tipo de geometría para que no se almacene como el tipo GEOMETRY.

**#4 - 01/13/2014 09:50 AM - Joaquín del Cerro Murciano**

- *Target version set to 2.1.0-2217-devel*

**#5 - 01/28/2014 09:15 AM - Álvaro Anguix**

- *Status changed from Fixed to Closed*

**#6 - 01/28/2014 09:16 AM - Álvaro Anguix**

Chevy: cualquier mejora súbela como nueva feature request para tenerla en cuenta a futuro