

## Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #3324

### Projected on-the-fly DXF export fails / exportar DXF reproyectado al vuelo falla

04/07/2015 09:08 PM - Mario Fevre

<b>Status:</b>	Closed	<b>% Done:</b>	0%
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>Assignee:</b>			
<b>Category:</b>	CRS		
<b>Target version:</b>	2.3.0-2416 (rev. org.gvsig.desktop-2.0.122)		
<b>Severity:</b>	Minor	<b>Add-on version:</b>	
<b>gvSIG version:</b>	2.1.0	<b>Add-on build:</b>	
<b>gvSIG build:</b>	2268	<b>Add-on resolve version:</b>	
<b>Operative System:</b>	Windows	<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

#### ES:

Si un DXF reproyectado al vuelo es exportado, el archivo generado utiliza la proyección original. Esto no necesariamente estaría mal pero es un comportamiento incosistente con la exportación de shp reproyectados al vuelo. La verificación fue realizada con un dxf WGS84 reproyectado a una vista POSGAR98 faja5

#### EN:

A DXF layer projected on-the-fly, when is exported to shp generates a new file using the original crs instead of de view crs. This wouldn't be necessarily an error but is not coherent with the way shp exports. Tested width DXF on WGS84 projected on-the-fly at POSGAR94 faja5 view.

#### History

##### #1 - 10/23/2015 12:24 PM - Álvaro Anguix

- Category set to CRS

##### #2 - 01/20/2016 01:33 PM - Álvaro Anguix

- Target version set to 2.3.0-2416 (rev. org.gvsig.desktop-2.0.122)

- Status changed from New to Closed

En el 2415 funciona correctamente.