

**Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #5805**

**Al asignar la proyección a la vista desde el diálogo de añadir capa de base de datos el combo de la escala no funciona correctamente**

11/06/2023 12:59 PM - Francisco Díaz Carsí

<b>Status:</b> Fixed	<b>% Done:</b> 100%
<b>Priority:</b> Urgent	<b>Spent time:</b> 0.00 hour
<b>Assignee:</b> Francisco Díaz Carsí	
<b>Category:</b> Document view	
<b>Target version:</b> 2.6.1-4000	
<b>Severity:</b> Minor	<b>Add-on version:</b>
<b>gvSIG version:</b> 2.6.0	<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	
<b>Description</b>	
Vista nueva en 25830. Cargar capa de base de datos en 4326. Pulsar el botón de asignar la proyección a la vista. Añadir la capa.  En el combo la de escala, aparece una escala incorrecta muy cercana a 1:1 y no funciona correctamente el zoom.	

**Associated revisions**

**Revision 47560 - 11/06/2023 01:01 PM - Francisco Díaz Carsí**

refs #5805, modificada la asignación de la proyección al ViewPort para que actualice las unidades del mapa.

**History**

**#1 - 11/06/2023 01:06 PM - Francisco Díaz Carsí**

- % Done changed from 0 to 100
- Status changed from New to Fixed

Ocurría no solo al añadir capa de base de datos, también cargando capas de archivo y de VCSGIS cuya proyección involucraba una modificación en las unidades del mapa (por ejemplo, de metros a grados).

Seguirá fallando cuando la proyección sea proyectada y sus unidades no sean metros. En este caso habría que seleccionarlo en las propiedades de la vista antes de intentar cargar la capa.