

**Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #2355**  
**Infobypoint raster lat/long en CRS con X/Y**

02/21/2014 03:07 PM - Álvaro Anguix

<b>Status:</b> Closed	<b>% Done:</b> 0%
<b>Priority:</b> Normal	<b>Spent time:</b> 0.00 hour
<b>Assignee:</b> Ignacio Brodín	
<b>Category:</b> Raster	
<b>Target version:</b> 2.1.0-2221-testing	
<b>Severity:</b>	<b>Add-on version:</b>
<b>gvSIG version:</b> 2.1.0	<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> No	<b>Hito:</b>
<b>Add-on name:</b> Unknown	

**Description**

Si tenemos una vista con CRS que no son grados, como el 23030, al usar el infobypoint sobre una capa raster nos indica que las coordenadas son latitud/longitud.

Sería más correcto que apareciera Y/X en estos casos.

Como solución menor que aparezca ambos textos (latitud/coord.Y; longitud/coord.X)

**History**

**#1 - 02/24/2014 09:45 AM - Ignacio Brodín**

He optado por la segunda opción. La primera me ha dado problemas con varias vistas abiertas al cambiar de vista. Se complicaba un poco el tema para solucionarlo y he pensado que no la opción de Latitud/Coord. Y Longitud/Coord. X no está tan mal.

gvSIG-raster:r2500

**#2 - 02/24/2014 09:45 AM - Ignacio Brodín**

- Status changed from New to Fixed

**#3 - 03/10/2014 12:32 PM - Álvaro Anguix**

- Status changed from Fixed to Closed