

## Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #2424

### Enhanced histogram does not keep minimum and maximum

03/06/2014 09:15 AM - Ignacio Brodín

<b>Status:</b> Invalid	<b>% Done:</b> 0%
<b>Priority:</b> Low	<b>Spent time:</b> 0.00 hour
<b>Assignee:</b>	
<b>Category:</b> Raster	
<b>Target version:</b>	
<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**

Aplicar un realce a un MDT desde el cuadro de realces radiométricos  
En este realce modificar los valores de máximo y mínimo  
Aplicar y Cerrar  
Al volver a abrir el dialogo los valores de máximo y mínimo no se han conservado por lo que vemos en el histograma no coincide con la realidad.

#### History

##### #1 - 03/06/2014 01:37 PM - Ignacio Brodín

- Priority changed from Normal to Low
- Target version deleted (2.1.0-2221-testing)

Los valores de máximo y mínimo si cae donde deben. Lo que no está correcto son las barras del gráfico (la línea discontinua blanca). Tal y como está programado no se puede asignar valor de inicialización a esa línea sin que se muevan los puntos, ya que lo que se guarda en los tramos del filtro de realce son los puntos y variar el máximo y el mínimo hace que todos se desplacen. Hay que cambiar la forma en la que está programado y no va a ser un rato. Lo bajo de prioridad y lo dejo para después de la v2.1

##### #2 - 04/04/2014 10:37 AM - Álvaro Anguix

- Assignee deleted (Ignacio Brodín)

##### #3 - 03/02/2015 11:02 AM - Álvaro Anguix

- Status changed from New to Invalid

Como dice Nacho los valores de máx-min se mantienen correctamente. Cierro este bug y en su caso se abre un FR para mejorar la funcionalidad.