

## Application: gvSIG desktop - gvSIG bugs #2465

### Valores mostrados en las estadísticas incorrectos para capas tipo Double

03/28/2014 09:31 AM - Ignacio Brodín

<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> Geoprocess	
<b>Target version:</b> 2.1.0-2223-rc1	
<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**

El problema ha sido detectado en capas de una sola banda de tipo Double. Por ejemplo, para una capa NDVI con valores entre -1 y 1 aparece los valores entre -255 y 255.

#### History

##### #1 - 03/28/2014 11:31 AM - Ignacio Brodín

- Category changed from Raster to Geoprocess

Parece que el problema no tiene que ver con las estadísticas sino con el cálculo del algoritmo. Se sale del rango de valores esperado porque los datos de tipo byte se leen con un rango -127,128

##### #2 - 03/28/2014 11:41 AM - Ignacio Brodín

gvSIG-geoprocess:r491

##### #3 - 03/28/2014 11:43 AM - Ignacio Brodín

- Status changed from New to Fixed

##### #4 - 04/03/2014 09:34 AM - Álvaro Anguix

- Status changed from Fixed to Closed