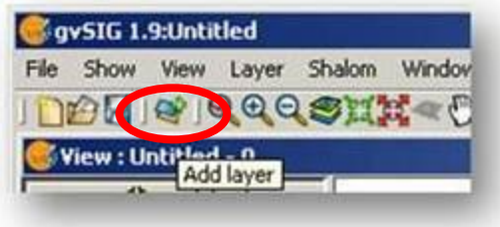


## Instrucciones para descarga de DEMs usando gvSIG publicados por OGP en formato estándar WCS.

A continuación incluyo una descripción somera sobre cómo se traen los datos desde un servicio WCS usando gvSIG versión 1.9:

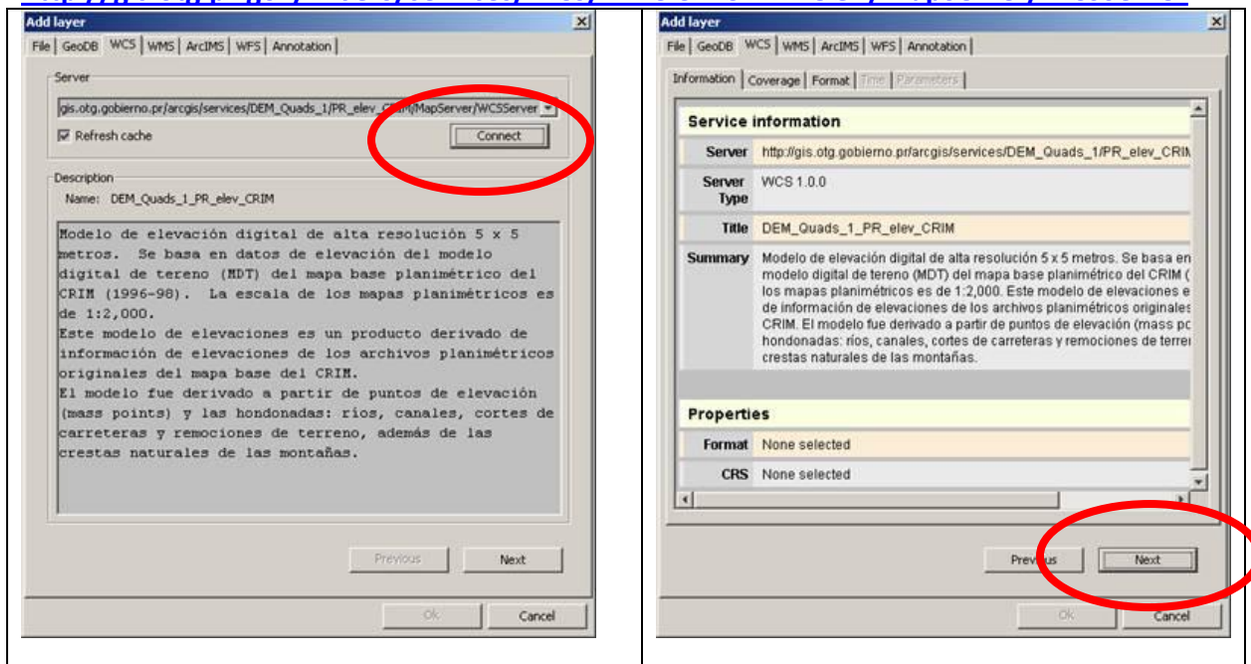
Una vez descarguen e instalen **gvSIG** el procedimiento para traer la imagen es:

- Add layer:

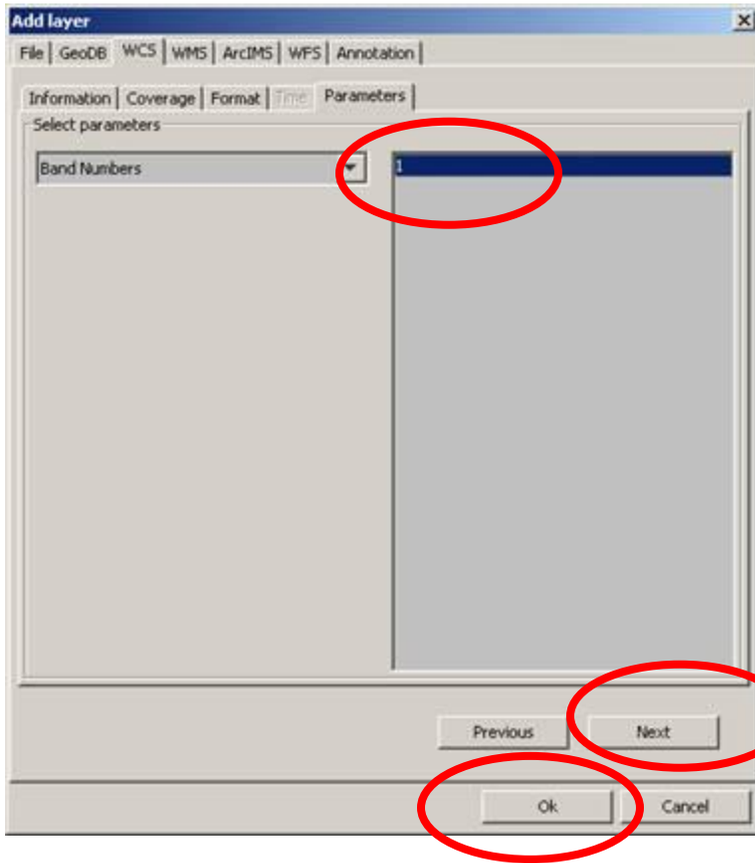
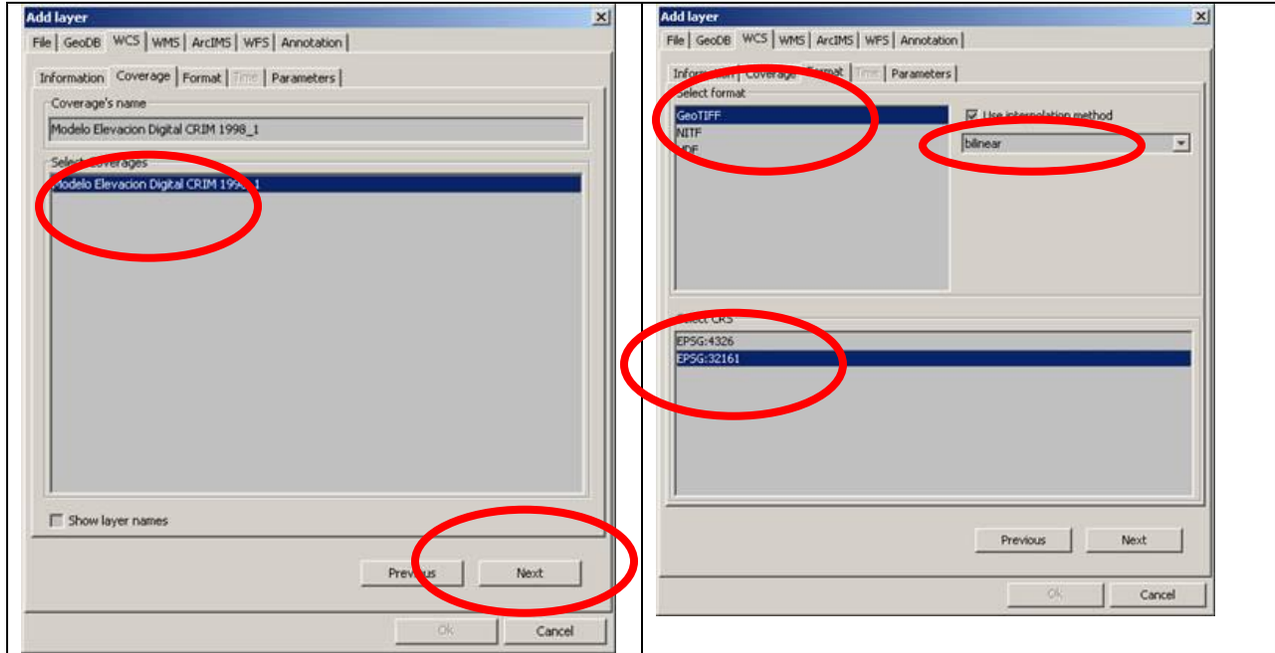


- Hacer click en el tab WCS.
- En la caja de texto Server, poner la dirección:

[http://gis.otg.pr.gov/ArcGIS/services/WCS/PR\\_elev\\_CRIM\\_OGP/MapServer/WCSServer](http://gis.otg.pr.gov/ArcGIS/services/WCS/PR_elev_CRIM_OGP/MapServer/WCSServer)

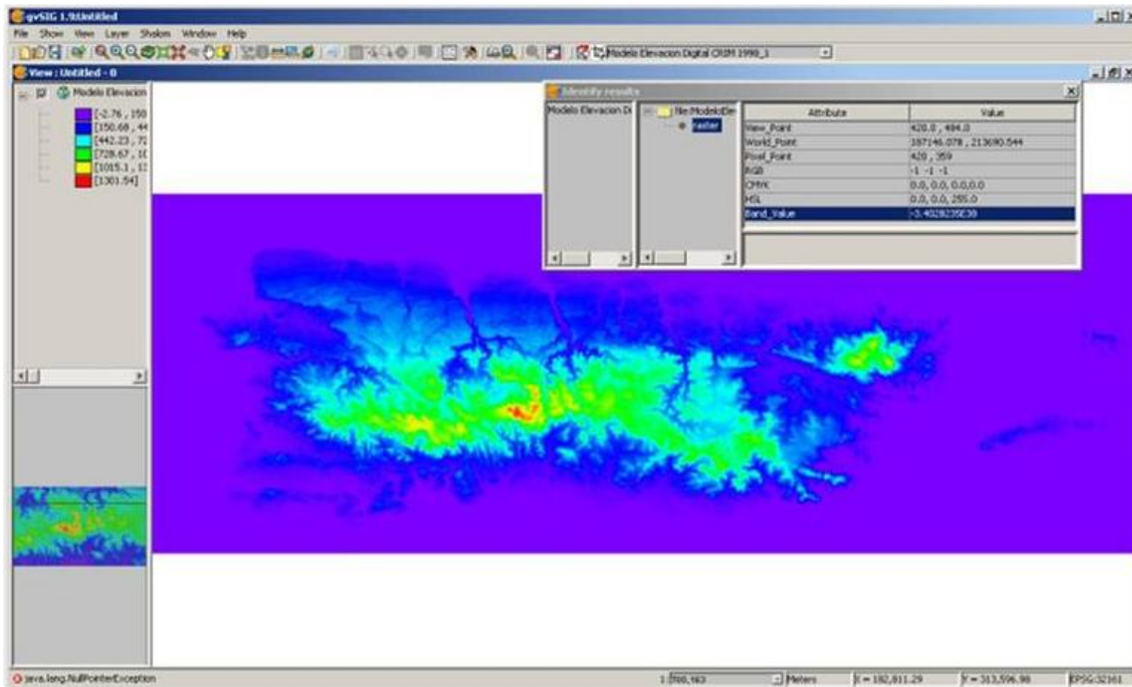


Enmendado 26 abril 2011



Enmendado 26 abril 2011

Dependiendo de los ajustes que tengan por defecto, el modelo aparecerá en niveles de gris o a color como este:



El color púrpura viene del valor más bajo,  $-3.402E38$ . Este valor se asigna a los píxeles NODATA.

**gvSIG 1.9 provee herramientas para convertir este WCS en otros formatos raster como TIFF o IMG.**

Si tienen ArcGIS 9.3 pueden hacer una conexión a un GIS server WCS:

[http://gis.otg.pr.gov/ArcGIS/services/WCS/PR\\_elev\\_CRIM\\_OGP/MapServer/WCSServer](http://gis.otg.pr.gov/ArcGIS/services/WCS/PR_elev_CRIM_OGP/MapServer/WCSServer)

Los resultados en ArcGIS difieren de los que aparecen en gvSIG.