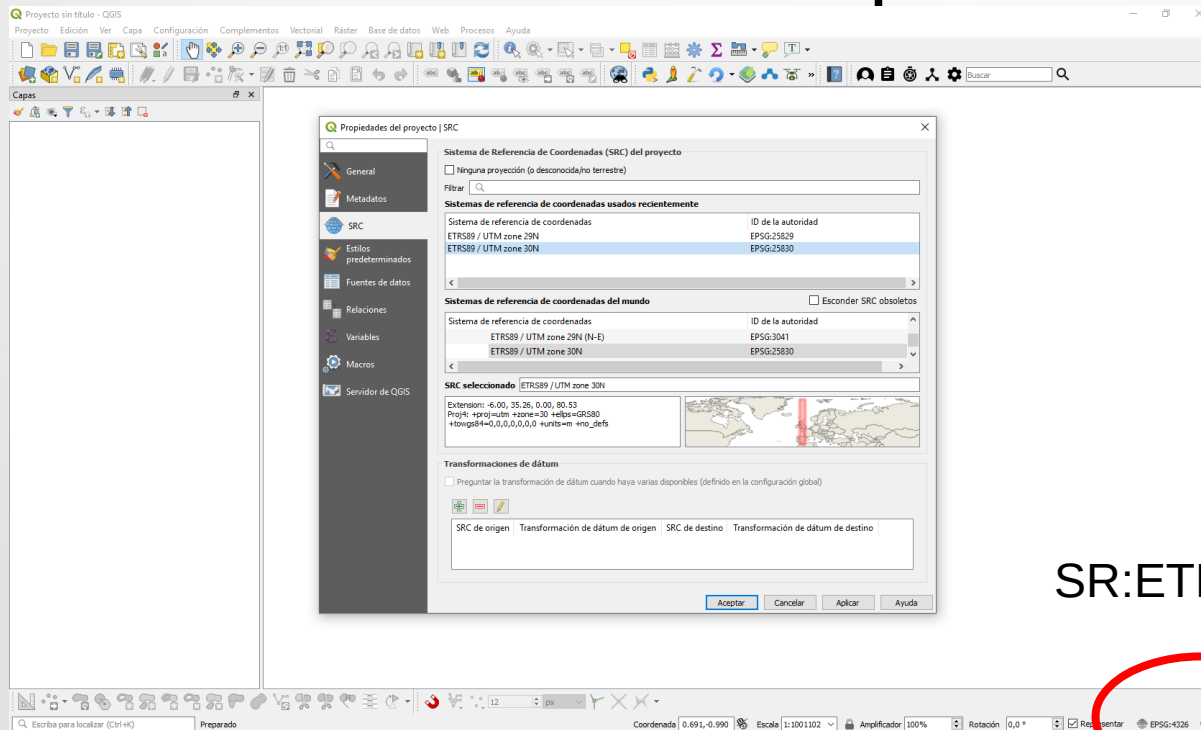


QGIS

1.- Abrir

2.- Definir para nuestro proyecto el sistema de referencia oficial en España.



EPSG:25830

SR:ETRS89 + Proyección:UTM Huso 30

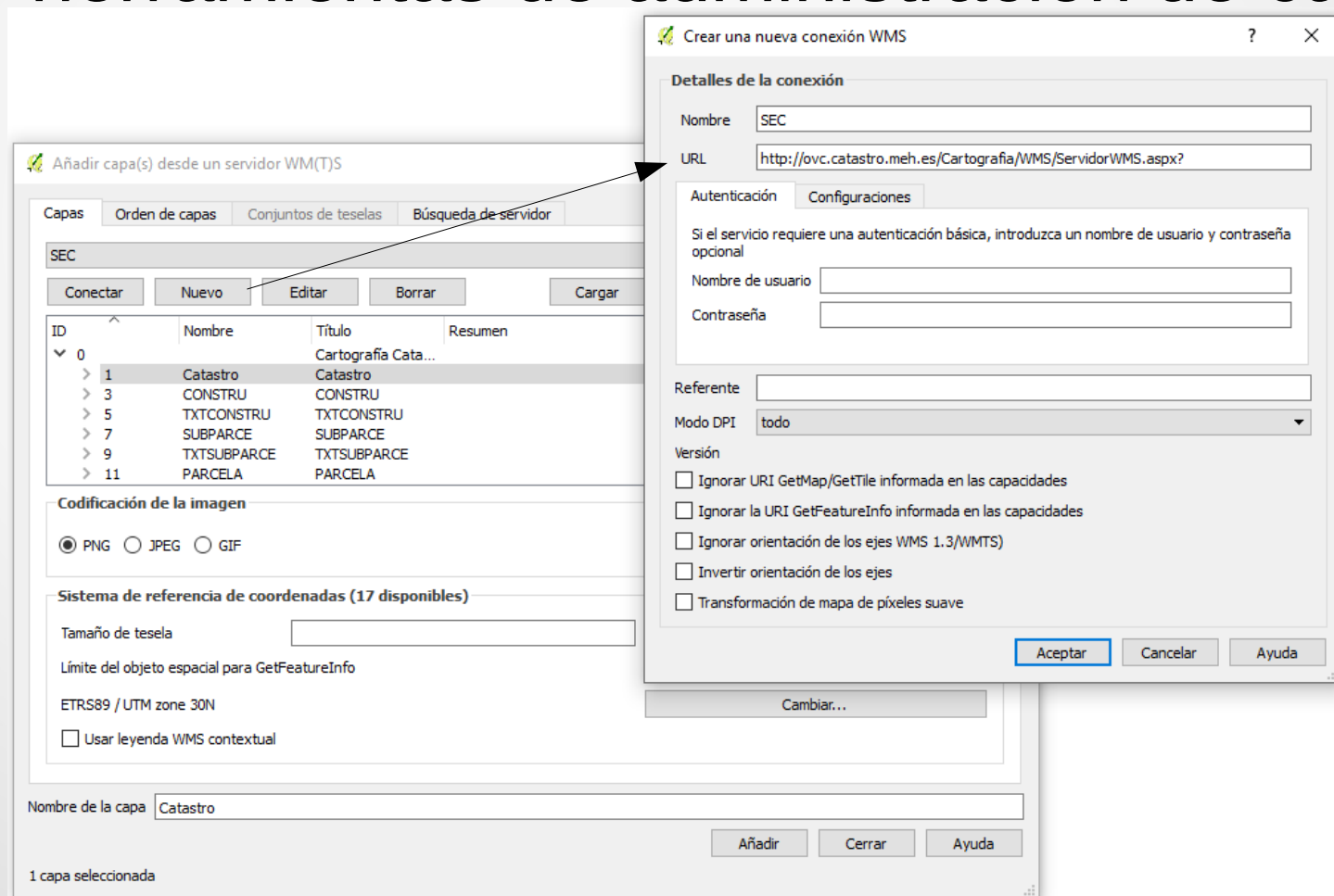
QGIS – Servicios WMS

3.- Abrir el administrador de capas WMS desde la barra de herramientas de administración de capas



WMS

WFS



QGIS – Servicios WMS

4.- Cargar los servicios WMS

A) Nacional:

Catastro

<http://ovc.catastro.meh.es/Cartografia/WMS/ServidorWMS.aspx>

Ponencia de valores

<http://ovc.catastro.meh.es/Cartografia/WMS/PonenciasWMS.aspx>

B) Regional

Ortofotografías JCyL (Infrarrojo Color)

<http://orto.wms.itacyl.es/Server/SgdWms.dll/WMS>

C) Local

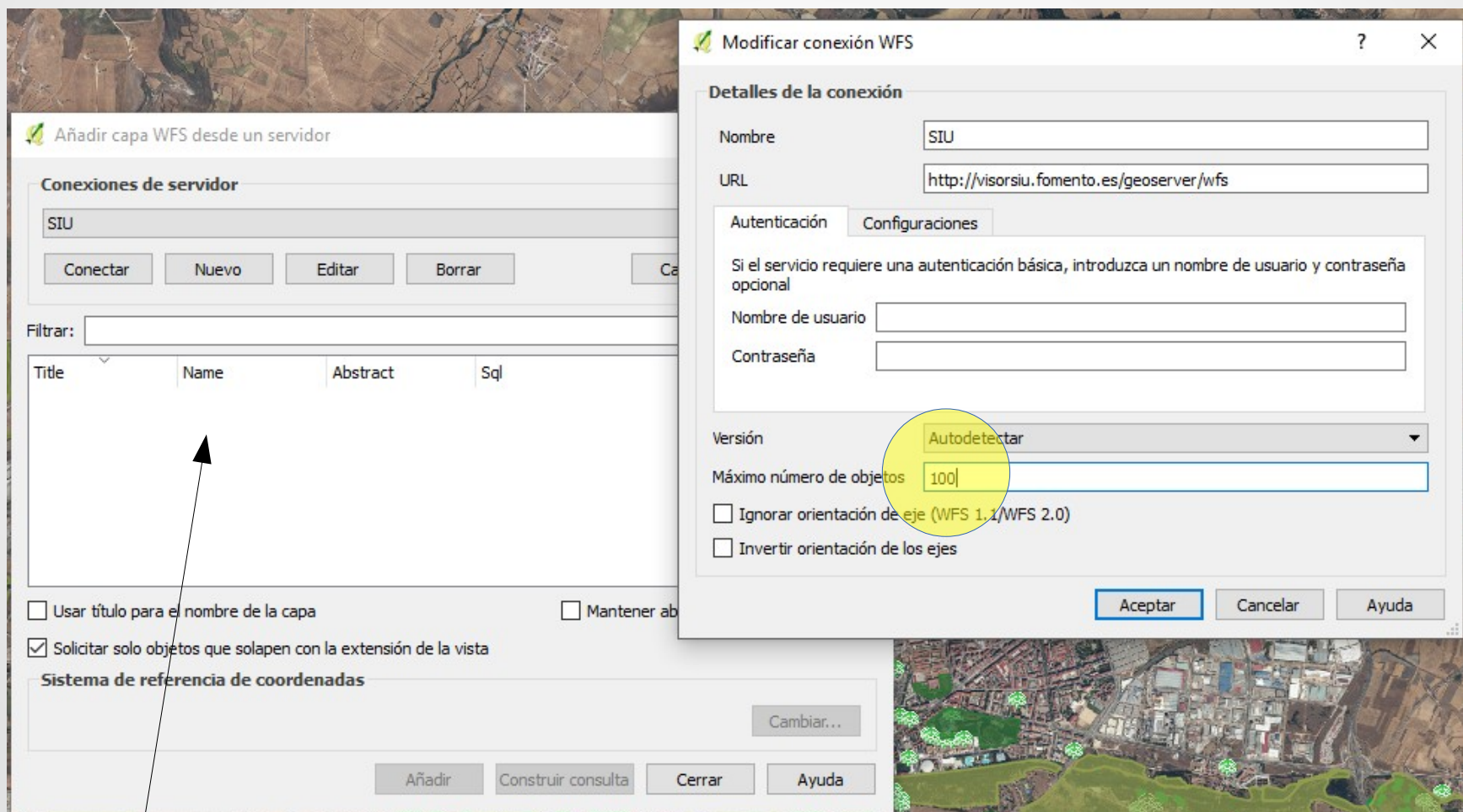
Burgos (Ayuntamiento de Burgos)

http://ide.aytoburgos.es/geoserver/ide_publica/wms

(Catálogo arboles y arboledas)

QGIS – Servicios WFS

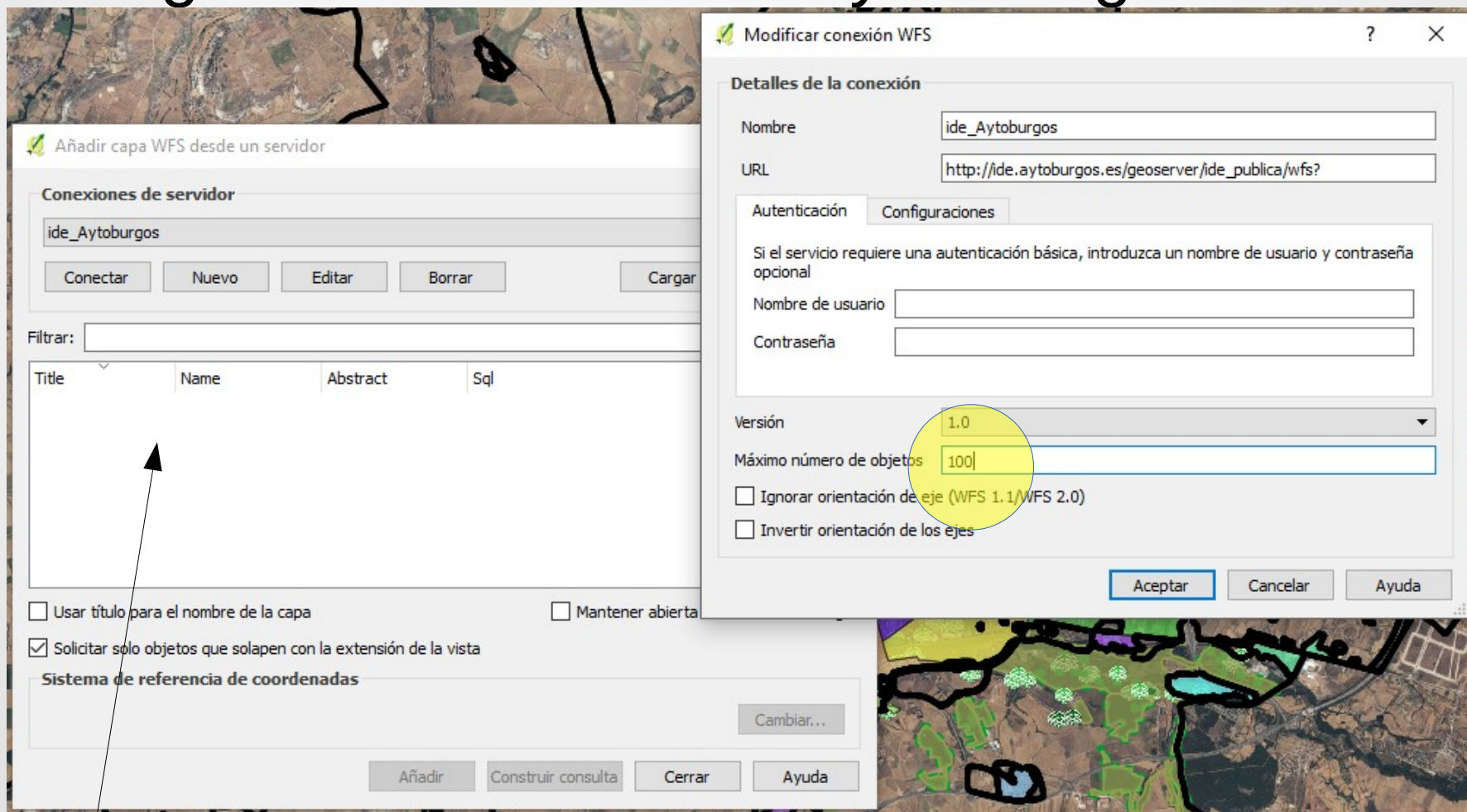
5.- Cargar servicio WFS - Ministerio de Fomento



(Capa s:su → Régimen General del Suelo)

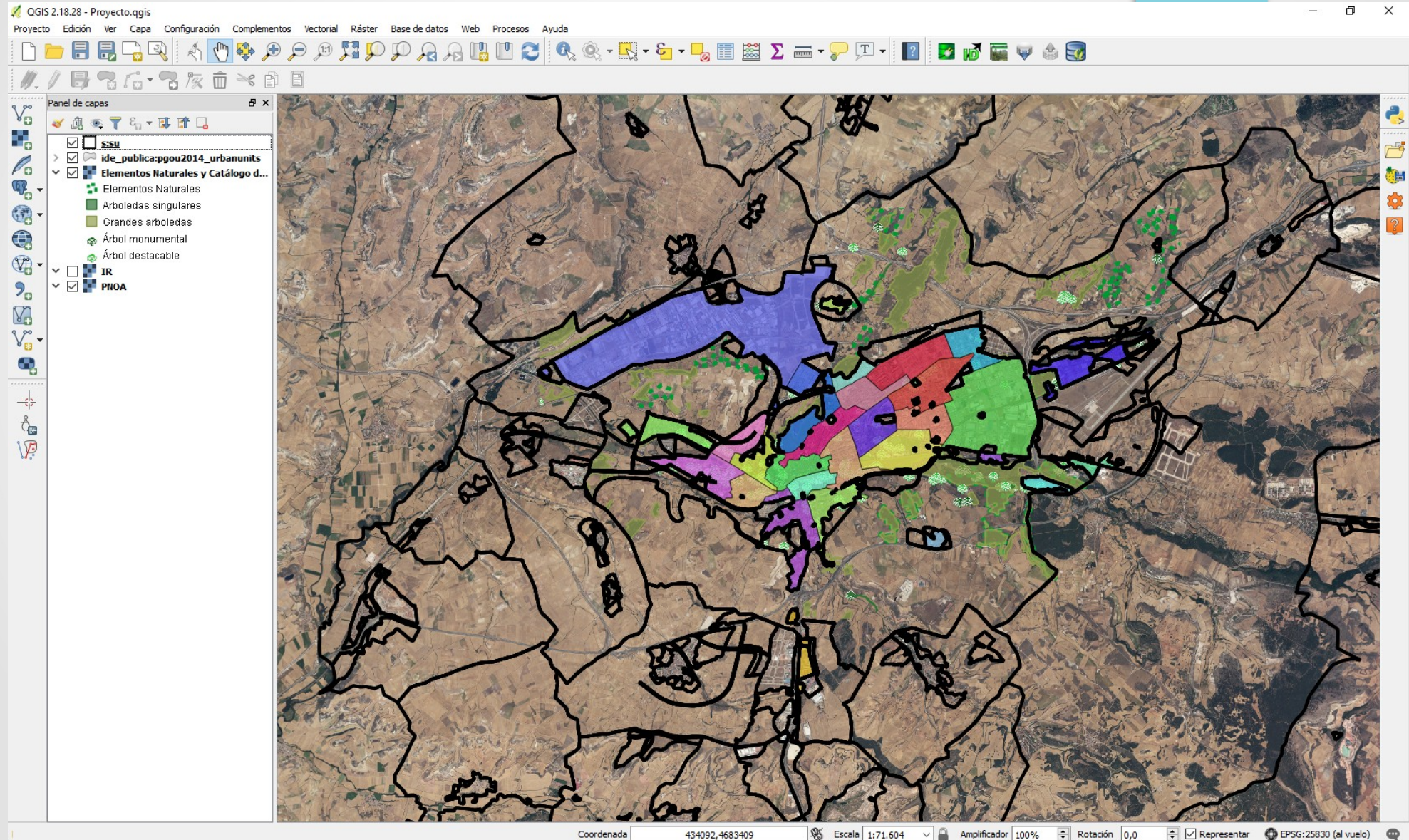
QGIS – Servicios WFS

6.- Cargar servicio WFS → Ayto. Burgos



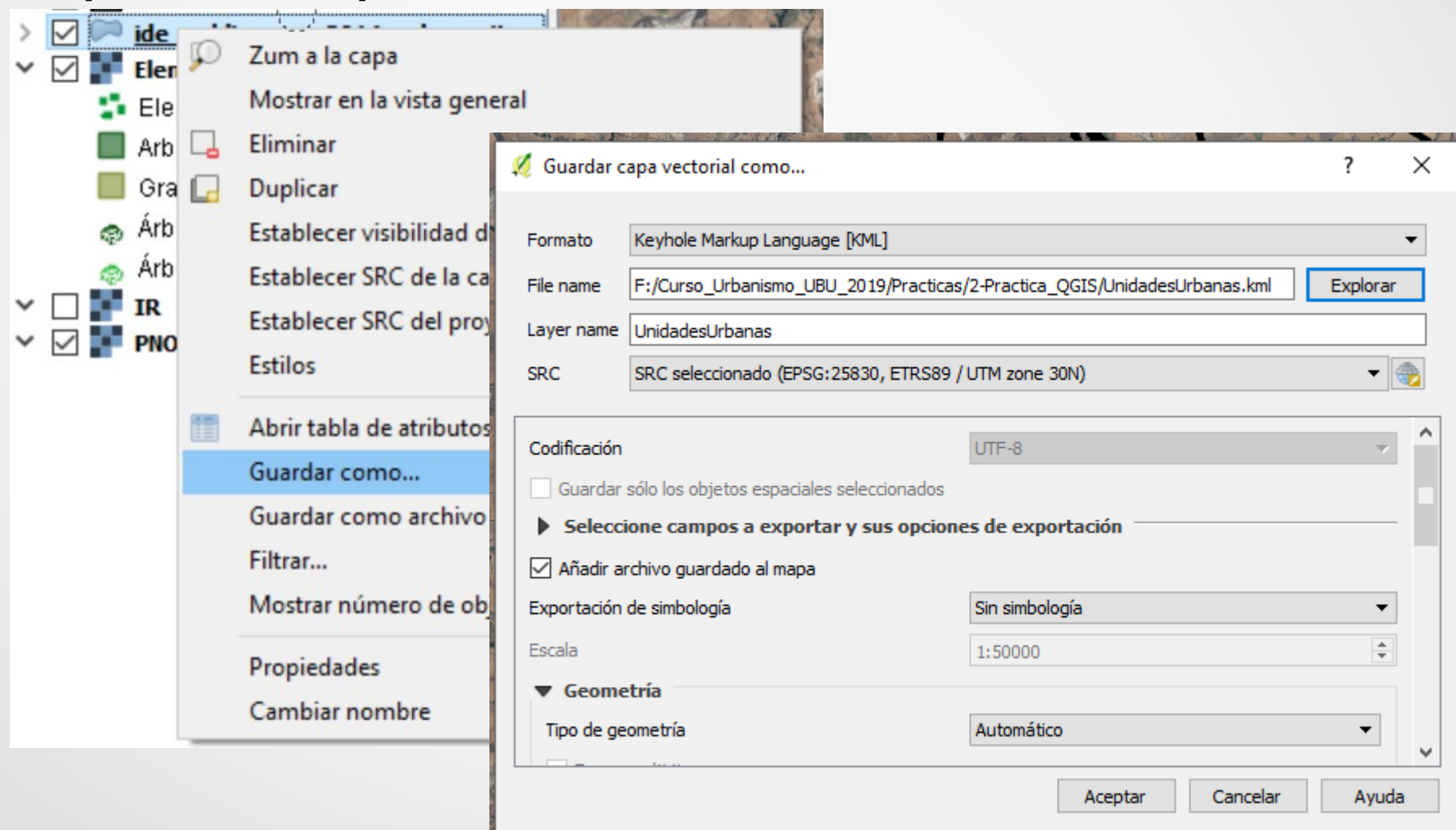
(Capa ide_publica:pgou2014_urbanunits → Unidades Urbanas)

QGIS – Composición mapa



QGIS – Exportar WFS

7.- Exportar capa WFS a KML, DXF, SHP.....



QGIS – Visualización en Google Earth

