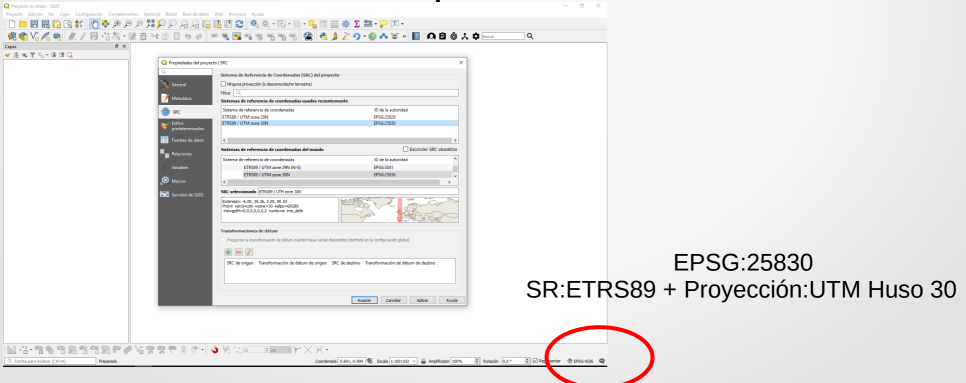
#### **QGIS**

#### 1.- Abrir QGIS

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

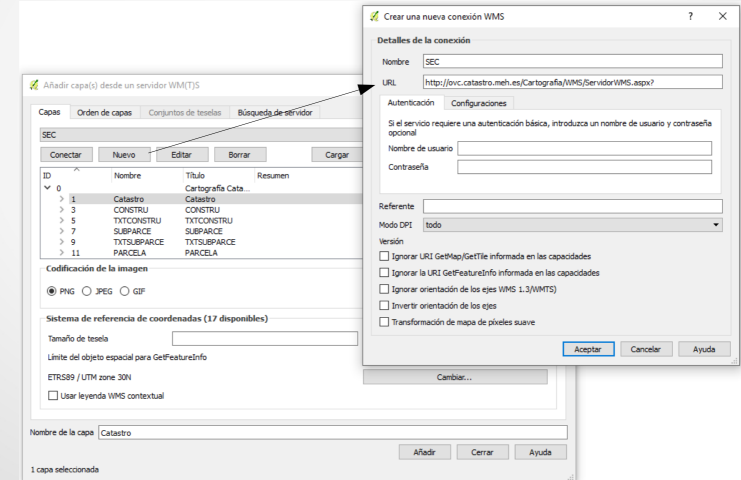


#### QGIS – Servicios WMS

**WMS** 

WES

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



#### 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

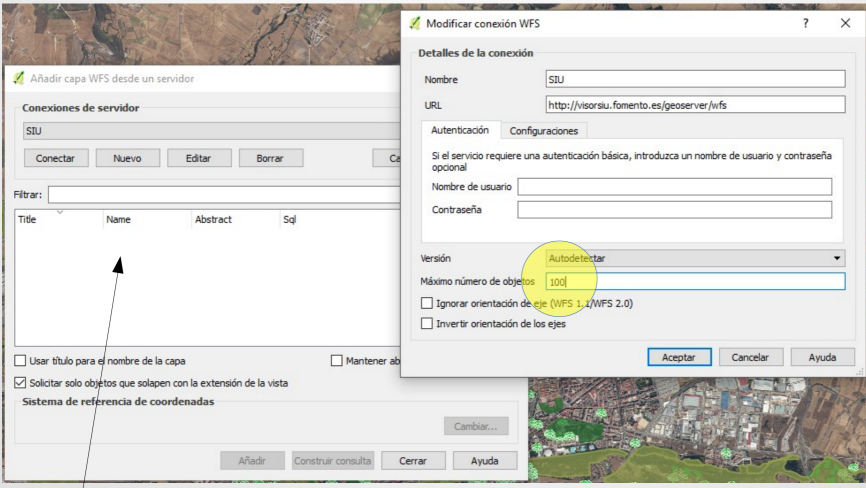
C) Local

Burgos (Ayuntamiento de Burgos)

http://ide.aytoburgos.es/geoserver/ide\_publica/wms (Catálogo arboles y arboledas)

## QGIS – Servicios WFS

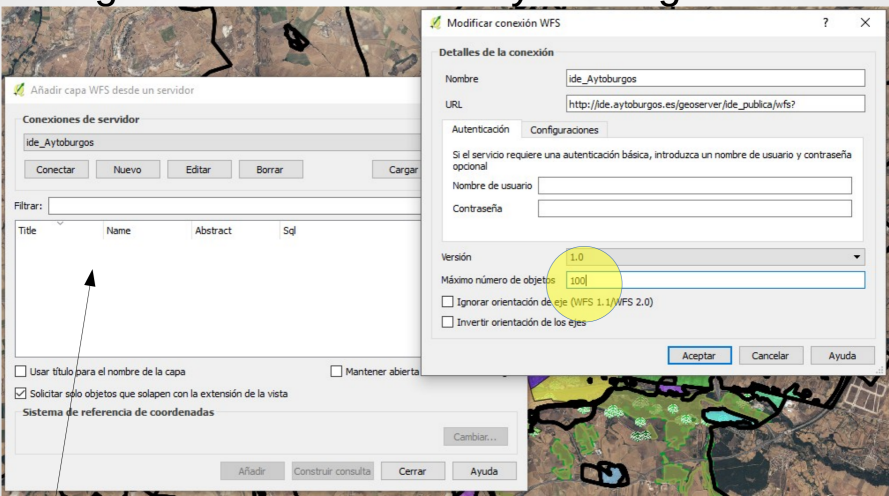
# 5.- Cargar servicio WFS - Ministerio de Fomento



(Capa s:su → Régimen General del Suelo)

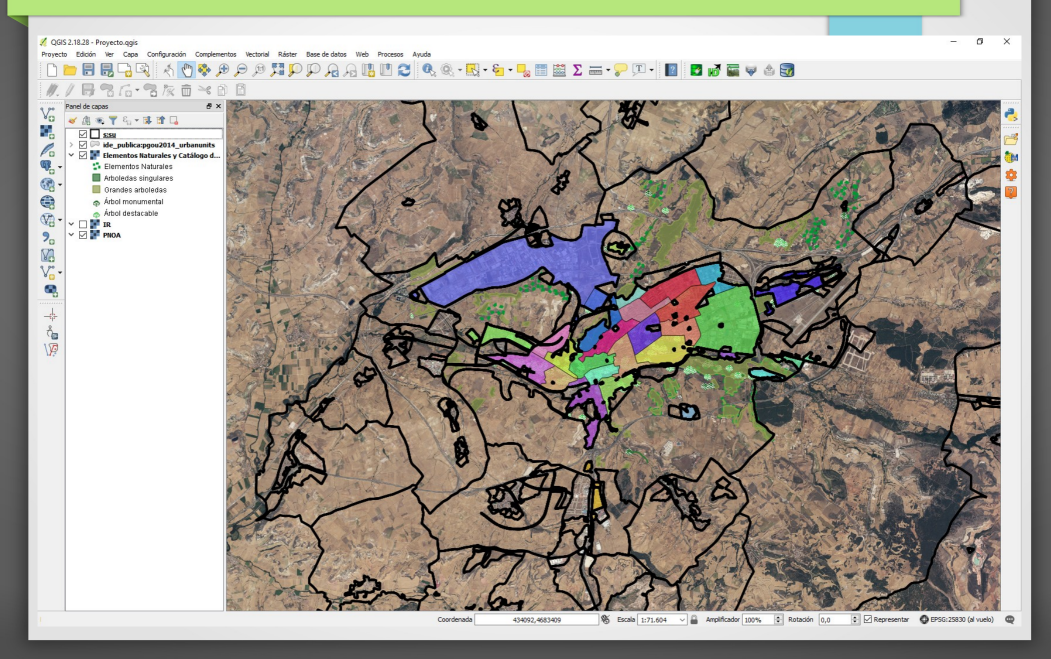
## QGIS – Servicios WFS

6.- Cargar servicio WFS → Ayto. Burgos



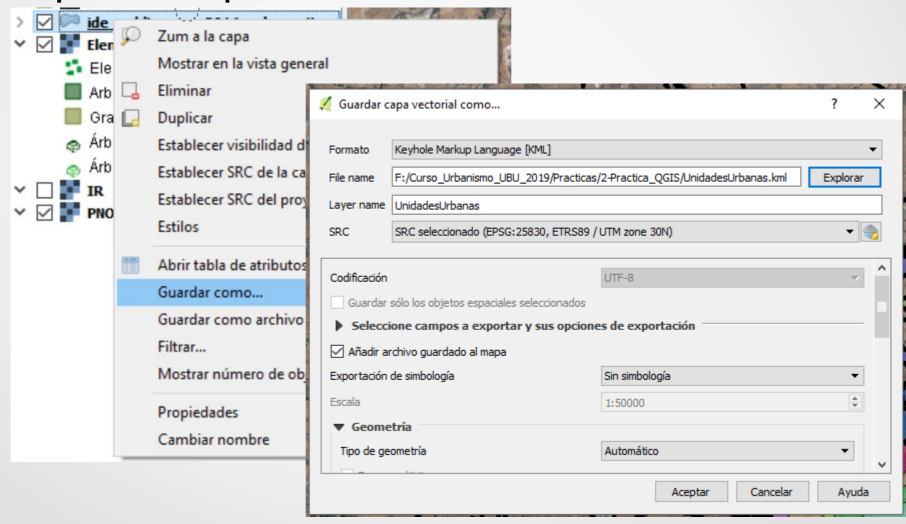
(Capa ide\_publica:pgou2014\_urbanunits → Unidades Urbanas)

# QGIS – Composición mapa



# QGIS – Exportar WFS

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



# QGIS – Visualización en Google Earth

