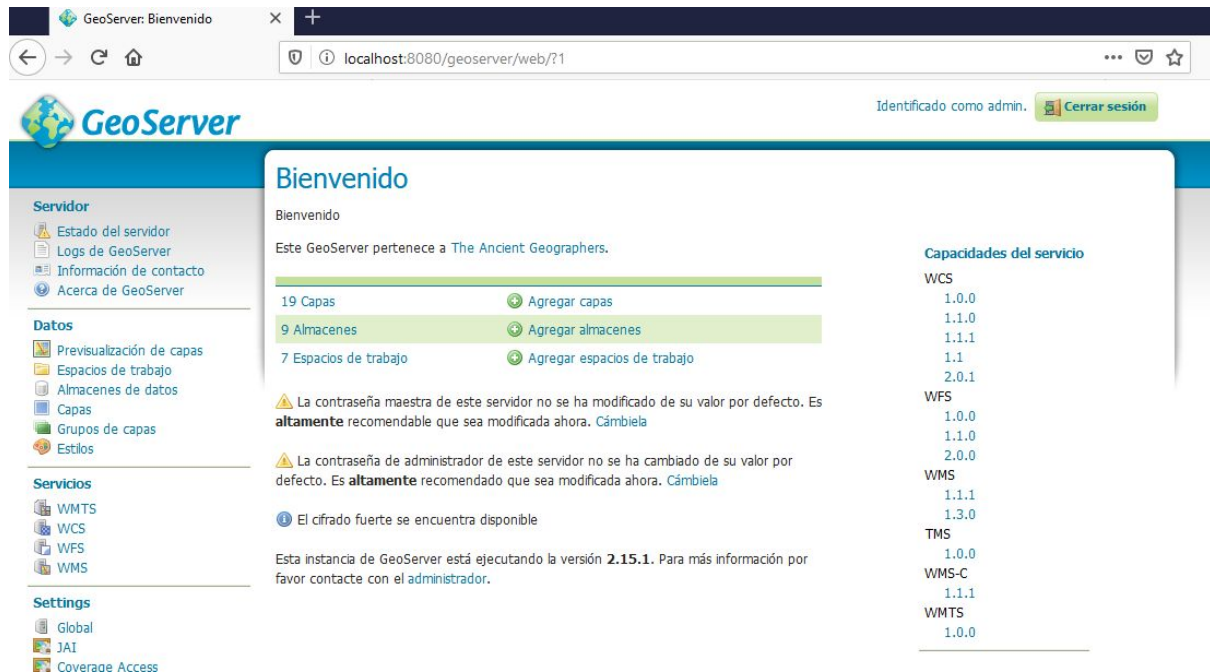
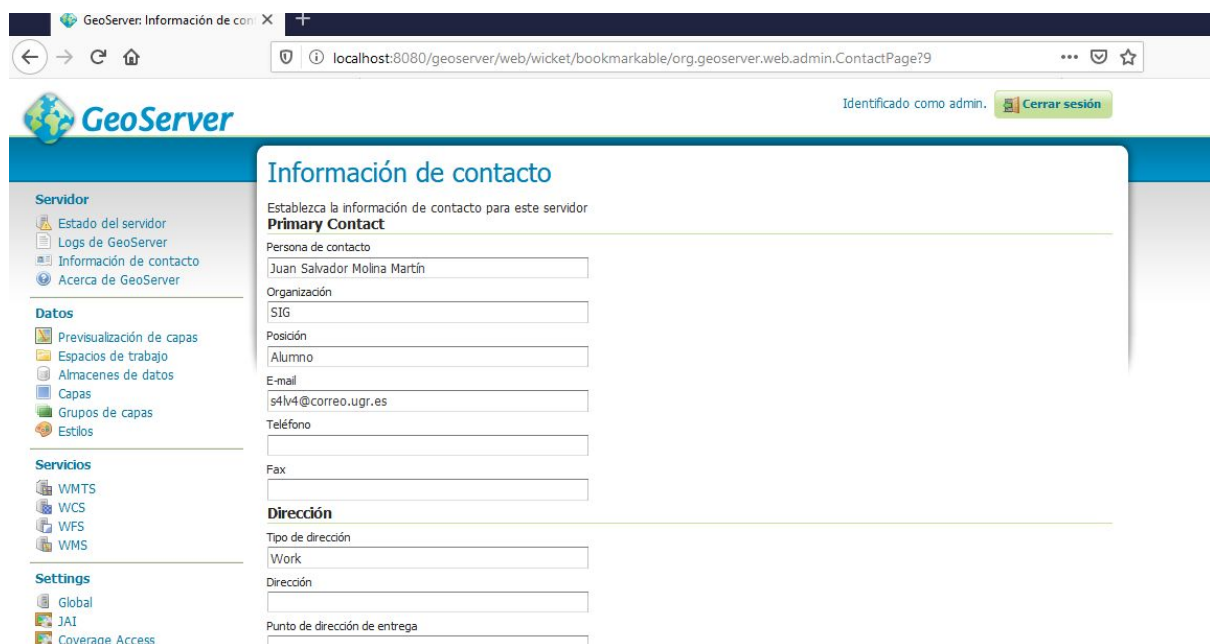


SIG. Práctica 8.GeoServer.

1.Inicia GeoServer, abre la aplicación de administración en el navegador e identificate como administrador.



2.Cambia la información de contacto con tus datos.



3. Añade todas las capas de tu municipio al espacio de trabajo SIG.

GeoServer: Capas

localhost:8080/geoserver/web/wicket/bookmarkable/org.geoserver.web.data.layer.La

Recomendación

Información de contacto
Acerca de GeoServer

Datos

- Previsualización de capas
- Espacios de trabajo
- Almacenes de datos
- Capas
- Grupos de capas
- Estilos

Servicios

- WMTS
- WCS
- WFS
- WMS

Settings

- Global
- JAI
- Coverage Access

Cacheado de Teselas

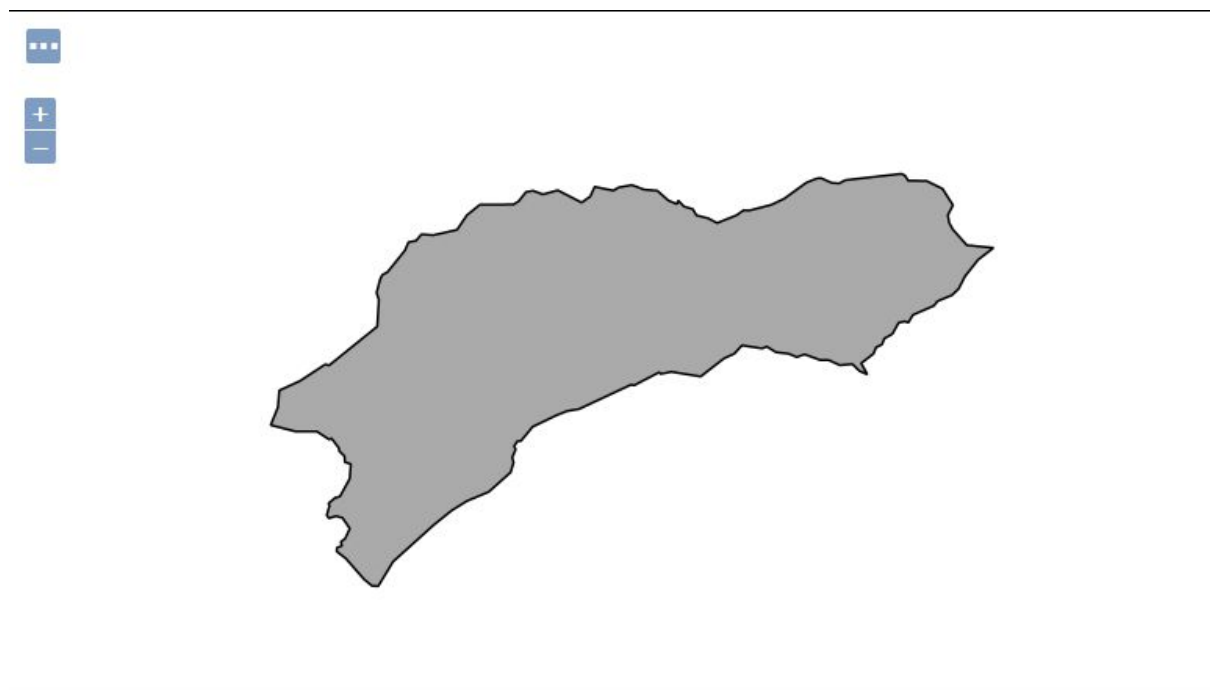
- Capas en caché
- Valores por defecto de cacheado
- Conjuntos de malla
- Cuota de disco
- LinkChecker

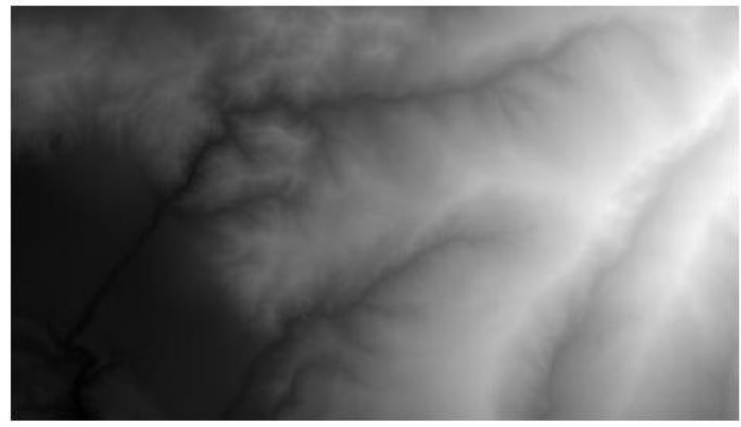
Resultados 26 a 33 (de un total de 33 ítems)

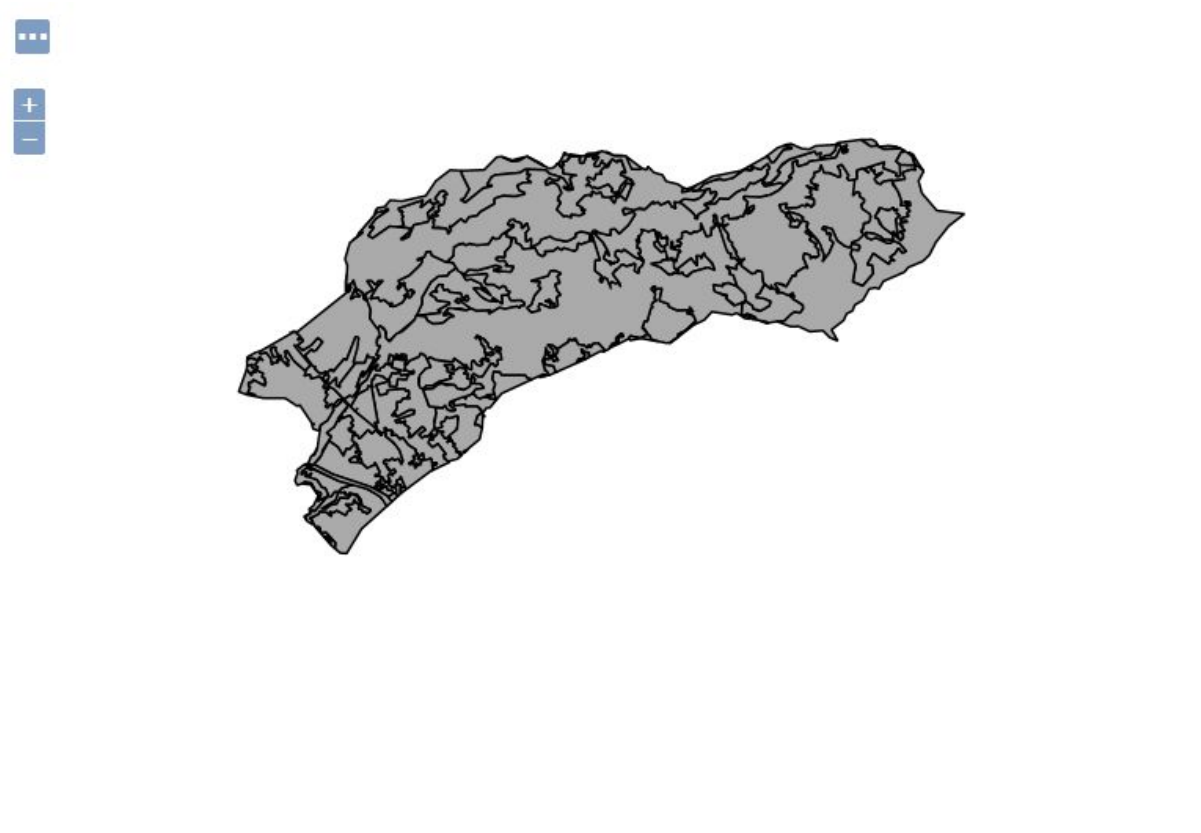
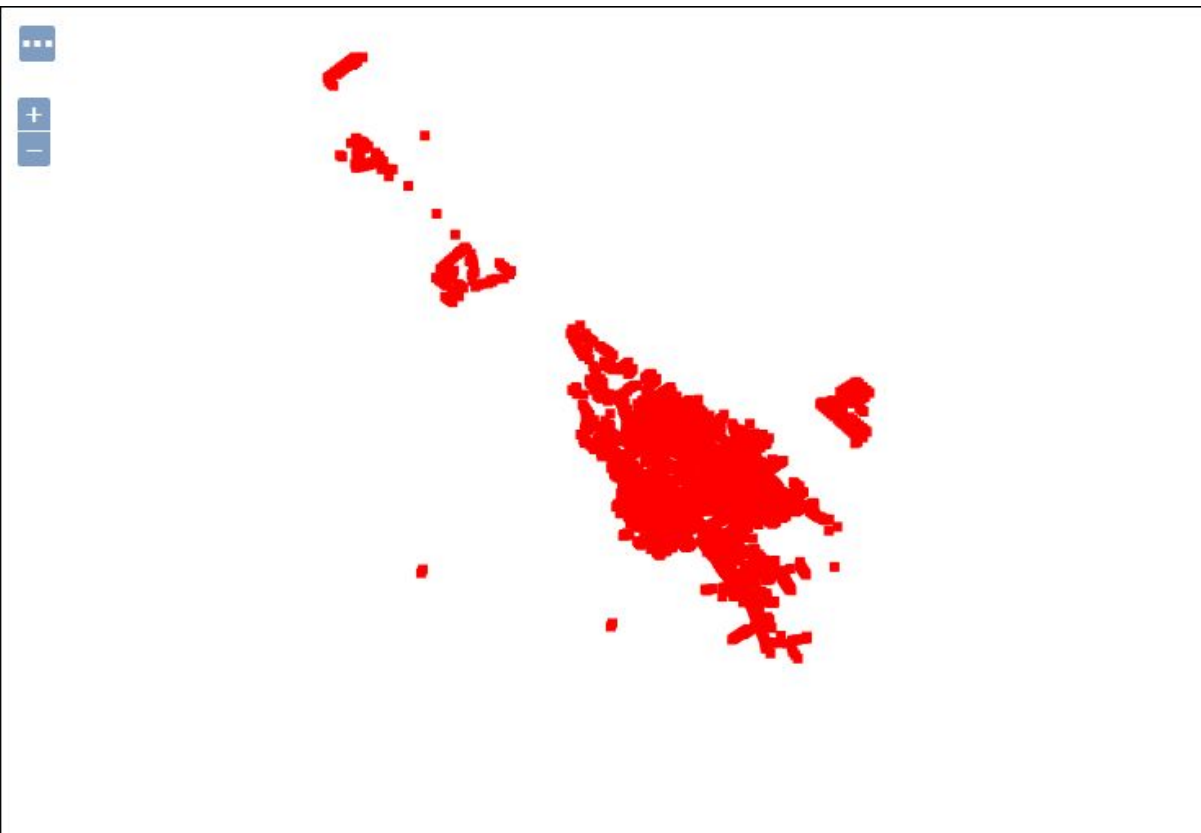
<input type="checkbox"/>	Tipo	Title	Nombre de la capa	Almacén	Habilitada?	SRS nativo
<input type="checkbox"/>		durcalck2018	SIG:durcalck2018	Mi municipio	✓	EPSG:23030
<input type="checkbox"/>		hidrografico	SIG:hidrografico	Mi municipio	✓	EPSG:25830
<input type="checkbox"/>		landsat-b2	SIG:landsat-b2	Mi municipio	✓	EPSG:404000
<input type="checkbox"/>		landsat-b3	SIG:landsat-b3	Mi municipio	✓	EPSG:404000
<input type="checkbox"/>		landsat-b4	SIG:landsat-b4	Mi municipio	✓	EPSG:404000
<input type="checkbox"/>		landsat-b5	SIG:landsat-b5	Mi municipio	✓	EPSG:404000
<input type="checkbox"/>		red-de-carreteras-arcos	SIG:red-de-carreteras-arcos	Mi municipio	✓	EPSG:23030
<input type="checkbox"/>		terminosmunicipales	SIG:terminosmunicipales	Mi municipio	✓	EPSG:23030

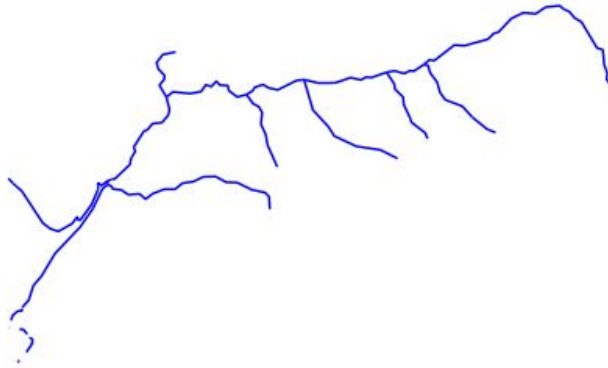
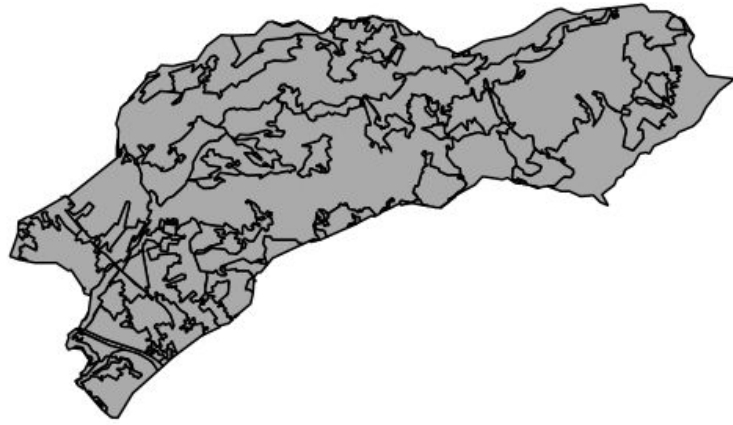
Resultados 26 a 33 (de un total de 33 ítems)

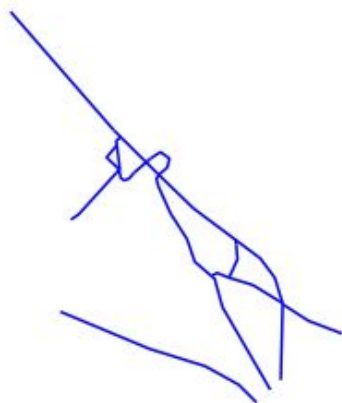
4. Visualiza cada una de las capas del espacio de trabajo SIG en GeoServer.



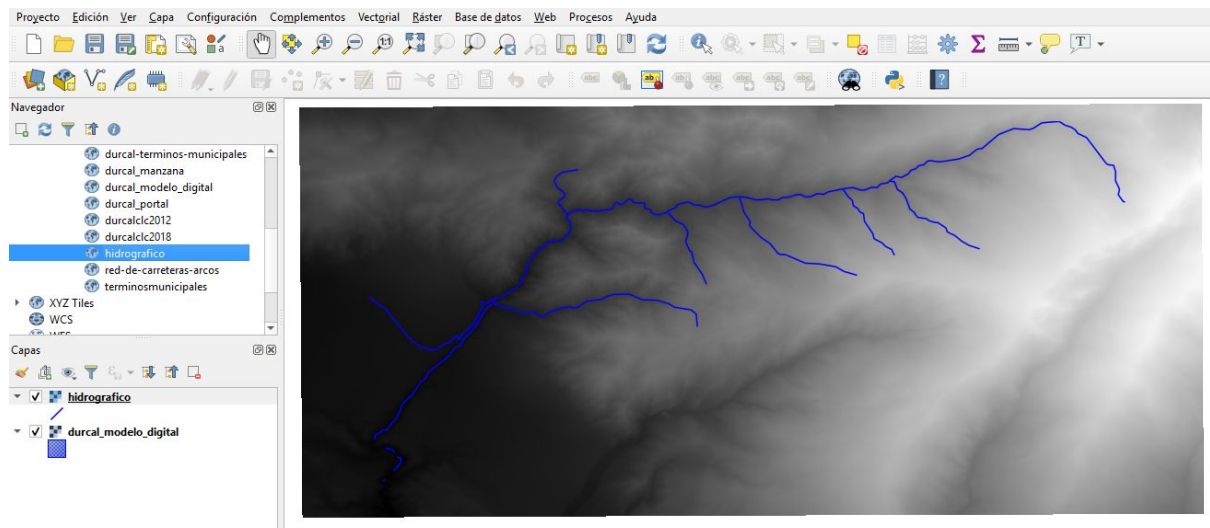








5. Visualiza en QGIS na capa ráster y otra vectorial del espacio de trabajo SIG de GeoServer.



6. Visualiza mediante una aplicación Web una capa ráster y otra vectorial del espacio de trabajo SIG de GeoServer.

