

TALLER

Herramientas para publicar mapas

utilizando Geoserver y Geonode

24 DE MAYO DE 2019

AUTORES

María Luz Fuentes Camila Garmendia Abril Margonari Hernán Morales Mara Rojas



.



XIV JORNADAS IDERA Información Geoespacial para el desarrollo sostenible

23 y 24 de mayo - de 08:30 a 18:30hs Centro de Convenciones de Maran Suites & Tower. Alameda de la Federación y Mitre - Paraná

Contenido

<u>oe</u>	BJETIVO Y METODOLOGÍA	1
DA	ATOS QUE SE UTILIZARÁN EN EL TALLER	2
DE	FINICIÓN DE ESTILOS EN QGIS	2
1.	Configuración de capa Límite provincial	2
2.	Configuración de capa Departamentos	2
3.	Configuración de capa Localidades	3
4.	Configuración de capa Cobertura de Suelo Nivel3	3
5.	EXPORTACIÓN DE ESTILOS DE CADA CAPA	4
<u>GE</u>	OSERVER: CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	5
ΡΑ	NEL DE SERVIDOR	5
ΡΑ	NEL DE DATOS	6
<u>PR</u>	OCEDIMIENTOS PARA PUBLICAR CAPAS	7
1.	CREACIÓN DE ESPACIOS DE TRABAJO	7
2.	CREACIÓN DE ALMACENES DE DATOS	7
3.	PUBLICACIÓN DE CAPAS	10
<u>GE</u>	STIONANDO ESTILOS EN GEOSERVER	12
ΡΑ	SOS PARA CREAR ESTILOS	12
As	OCIAR ESTILOS A LAS CAPAS PUBLICADAS	13
DE	FINIR ESTILOS PARA LAS CAPAS PUBLICADAS	14
<u>G</u> E	ONODE: CREACIÓN DE MAPAS	15





Objetivo y Metodología

Aprende a publicar tus datos mediante herramientas tecnológicas libres

XIV JORNADAS IDERA

ación Geoespacial para el desarrollo sostenible

En este taller se trabajará de manera sencilla utilizando los softwares QGIS, Geoserver y Geonode, combinando su potencialidad a los fines de obtener un mapa publicado en la nube.

Al finalizar el taller, el participante será capaz de:

- Identificar la estructura de organización de Geoserver:
 - Espacio de trabajo
 - Almacenes de datos
 - Capas
- Publicar capas en Geoserver
- Construir estilos SLD:
 - Exportar estilos desde QGIS
 - o Construir estilos en Geoserver
 - o Utilizar las herramientas de consulta de Geoserver
- Crear mapas en Geonode
 - Incorporar las capas correspondientes
 - Escoger los estilos disponibles para las capas
 - Publicar mapas





Datos que se utilizarán en el taller

En el desarrollo del taller se realizará un mapa sobre cobertura de suelo utilizando los siguientes datos, correspondientes a la Provincia de Córdoba:

- 1. Localidades (Punto)
- 2. Departamentos (Polígono)
- 3. Límite Provincial (Polígono)
- 4. Cobertura de suelo (Raster)

Las capas vectoriales se encuentran alojadas en una base de datos Postgis, a la cual se conectará Geoserver para su publicación y generación de estilos.

La capa ráster se encuentra en un repositorio de archivo definido previamente.

Definición de estilos en QGIS

En primer lugar se ha realizado la configuración de toda la simbología del mapa en QGIS. Se realiza de este modo para facilitar la configuración del mapa buscado. Se detalla a continuación la configuración básica de cada una.

- 1. Configuración de capa Límite provincial
 - Tipo de capa: polígono
 - Configuración de simbología:
 - o Relleno sencillo
 - Color: transparente
 - Borde: negro Tipo de línea: continua Grosor de la línea: 0.66 mm
 - Etiquetas: no aplica

2. Configuración de capa Departamentos

- Tipo de capa: polígono
- Configuración de simbología:
 - o Relleno sencillo
 - Color: transparente
 - Borde: negro Tipo de línea: Guiones Grosor de la línea: 1 píxel
- Etiquetas
 - Campo: nombre
 - Tipo de letra: MS Shell Dlg 2
 - o Tamaño: 9
 - o Buffer: 1,4 mm





- 3. Configuración de capa Localidades
 - Tipo de capa: punto
 - Configuración de simbología:
 - Categorizado por el campo tipo:
 - Categoría: cabecera; Símbolo predefinido: capital; Tamaño: 2,8
 - Categoría: resto; Símbolo predefinido: city; Tamaño: 2,0
 - Etiquetas
 - Campo: localidad
 - Tipo de letra: MS Shell Dlg 2
 - o Tamaño: 7
 - o Buffer: 0,6 mm

4. Configuración de capa Cobertura de Suelo Nivel3

- Tipo de capa: raster
- Configuración de simbología: Pseudocolor monobanda
- Interpolación: exacto

Valor	Etiqueta	Color	Valor	Etiqueta	Color
1	Monte	#009800	15	Trigo	#e4ca00
2	Arbustales y matorrales	#65d92b	16	Maíz	#e97f02
3	Pastizal natural	#c94ed0	17	Soja	#a8ae00
4	Pastizal natural con rocas o suelo desnudo	#f560ff	18	Maní	#bd5a50
5	Rocas	#9d9d9d	19	Sorgo	#76274f
6	Suelo desnudo	#ebebeb	20	Trigo-Maíz de segunda	#cdcd73
7	Salina	#e2e2e2	21	Trigo-Soja de segunda	#888c3c
8	Cuerpos de agua	#5970a1	22	Cultivos anuales irrigados	#fffd2e
9	Zonas anegables	#acdee9	23	Pasturas implantadas	#07eb98
10	Cursos de agua	#0000ff	24	Pasturas naturales manejadas	#b8ec98
11	Zona urbana consolidada	#cd1010	25	Plantaciones forestales maderables	#84371d
12	Zona urbana en proceso de consolidación	#e54949	26	Plantaciones perennes (frutales) de secano	#a8583d
13	Zona urbana sin consolidar	#ff9898	27	Plantaciones perennes (frutales) irrigadas	#b07a67
14	Infraestructura vial	#000000			





XIV JORNADAS IDERA Información Geoespacial para el desarrollo sostenible



5. Exportación de estilos de cada capa

Habiendo definido los estilos para una configuración general del mapa, se procede a la exportación de los estilos, a partir del siguiente procedimiento:

- Abrir propiedades de la capa
- Seleccionar el botón inferior derecho que dice "estilo" y pulsar en "guardar estilo"

	Cargar	estilo	
	Guarda	r estilo	
	r como predeterminado ar predeterminado		
	Añadir Cambiar nombre al actual		
\checkmark	predete	rminado	
Es	tilo 🔻		

• Guardar como tipo "styled layer descriptor" (*.sld) en la carpeta que se haya establecido.





Geoserver: Características principales

• Acceder al enlace: <u>http://capacitacion.mapascordoba.gob.ar/geoserver</u>

ación Geoespacial para el desarrollo sostenible

XIV JORNADAS IDERA

- a. Usuario: admin
- b. Contraseña: geoserver

Al iniciar Geoserver, se abrirá un panel correspondiente a todas las funcionalidades disponibles.

🍈 GeoServer		
Master Servidor Estado del servidor Estado del servidor Segos de GeoServer	Bienvenido Bienvenido Este GeoServer pertenece a Th	ne Ancient Geographers.
Acerca de GeoServer	89 Capas	Agregar capas
Datos	40 Almacenes	Agregar almacenes
Previsualización de capas Troportar Datos Espacios de trabajo Anacenes de datos Capas Grupos de capas Estilos	 8 Espacios de trabajo La contraseña maestra de altamente recomendable que El cifrado fuerte se encuente 	Agregar espacios de trabajo este servidor no se ha modificado de su valor por defecto. Es sea modificada ahora. Cámbiela tra disponible
Servicios WFS WCS WMS WMTS	Esta instancia de GeoServer es favor contacte con el administr	tá ejecutando la versión 2.14.0 . Para más información por rador.
Settings Global JAI Coverage Access	_	
Cacheado de Teselas Capas en caché Valores por defecto de cacheado Conjuntos de malla Cuota de disco BiobStores		
ieguridad Configuración Identificación Contraseñas Usuarios, Grupos, Roles Seguridad de los datos Seguridad de los servicios	-	

Panel de Servidor

Permite conocer el estado general del servidor, realizar una revisión de errores o incidencias, configurar datos de contacto o acceder a la documentación de soporte.

Servidor

- 🖟 Estado del servidor
- Logs de GeoServer
- Información de contacto
- Acerca de GeoServer

El detalle de las opciones es el siguiente:

- Estado del servidor: son el conjunto de parámetros referentes a la configuración del servidor.
- Logs de Geoserver: nos muestra la información de los archivos Log de Geoserver que tendremos que consultar, cada vez que ocurra alguna incidencia. También ofrece la posibilidad de variar las líneas que se visualizan, así como descargar el archivo completo del Log.





- Información de contacto: Permite introducir la información del contacto que se mostrará en el Capabilities del WMS, por ejemplo: el nombre de la organización, dirección de correo electrónico, etc.
- Acerca de Geoserver: Página que nos informa sobre donde podemos encontrar documentación, realizar consultas e incluso acceder a la web oficial de geoserver.

Panel de datos

Esta sección permite registrar las conexiones y configuración de los datos, capas y grupos de capas, así como la simbología.

Las conexiones se definen por única vez y se comparten por todos los servicios WMS, WFS y WCS.





El almacenamiento de datos sigue la siguiente estructura:

- Espacio de trabajo: permite organizar y agrupar capas de modo que, por cada Espacio de Trabajo creado, habrá un servicio web. Los nombres de capas deben ser únicos por espacio de trabajo (dos capas con el mismo nombre solamente es posible en dos espacios de trabajo diferentes).
- Almacenes de datos: corresponden a la ubicación de los archivos que se publiquen en cada espacio de trabajo. Es posible configurar el tipo de datos, que pueden ser:
 - Archivos espaciales (por ejemplo, shp) base de datos espaciales
 - Web Feature Services
 - Archivos ráster en formatos diversos.
- **Capas:** corresponde a datos en formato ráster o vectorial que se representarán en el mapa. Geoserver muestra el tipo de capa publicada mediante íconos.







23 y 24 de mayo - de 08:30 a 18:30hs Centro de Convenciones de Maran Suites & Tower. Alameda de la Federación y Mitre - Paraná

Procedimientos para publicar capas

1. Creación de espacios de trabajo

Seleccionar el menú espacios de trabajo y a continuación "agregar un nuevo espacio de trabajo", luego completar los campos "Name" y "URI del espacio de nombres" y finalmente apretar el botón "Enviar".

XIV JORNADAS IDERA

Información Geoespacial para el desarrollo sostenible

🏠 GeoServer	
Servidor	Nuevo espacio de trabajo Configurar un nuevo espacio de trabajo
Logs de GeoServer Información de contacto Acerca de GeoServer	Name cobertura
Datos Previsualización de capas	URI del espacio de nombres http://www.idera.gob.ar/ El URI del espacio de nombres asociado con este espacio de trabajo
Espacios de trabajo Almacenes de datos Capas	 Espacio de trabajo por defecto Isolated Workspace
Grupos de capas Estilos	Enviar Cancelar

2. Creación de Almacenes de datos

El paso siguiente consiste en generar el almacén de datos para datos vectoriales y para la capa ráster; para ello se debe seleccionar "Almacenes de datos" y luego "Agregar nuevo almacén".

🍪 GeoServer				
Servidor <u>Estado del servidor</u> Logs de GeoServer Información de contacto Acerca de GeoServer	Almacenes de datos Gestionar los almacenes que proveen datos a GeoServer Agregar nuevo almacén Eliminar los almacenes seleccionados << < 1 > >> Resultados 1 a 10 (de un total de 10 ítems)			
Datos		Tipo de datos	Espacio de trabajo	
💹 Previsualización de capas			nurc	
Espacios de trabajo Almacenes de datos		r i	idecor	
Capas			nurc	
Grupos de capas Fetilos			nurc	
	0			





Almacén de datos vectorial

A continuación, se debe seleccionar la opción "PostGis – PostGis Database", realizando los siguientes pasos:

- Seleccionar el Espacio de Trabajo creado en el paso anterior
- Indicar un nombre para esta configuración
- Completar con los parámetros de conexión:
- Host: localhost
- o Port: 5432
- Database: Idera2019
- o Schema: cobertura
- User: postgres
- Password: postgres123

cobertura 🔻

Iombre del origen de datos *
idera
Descripción

Habilitado

Parámetros de conexión

host *		
localhost		
port *		
5432		
database		
Idera2019		
schema		
cobertura		
user *		
postgres		
passwd		
•••••		





Almacén de datos ráster

Se debe seleccionar la opción "GeoTIFF", completando con los datos de conexión:

🍈 GeoServer	
	Nuevo origen de datos
Servidor	Seleccione el tipo de origen de datos que desea configurar
 Eogs de GeoServer Información de contacto Acerca de GeoServer 	Directory of spatial files (shapefiles) - Takes a directory of shapefiles and expose
Datos Previsualización de capas Espacios de trabajo Almacenes de datos Capas Grupos de capas Estilos	 GeoPackage - GeoPackage PostGIS - PostGIS Database PostGIS (JNDI) - PostGIS Database (JNDI) Properties - Allows access to Java Property files containing Feature information Shapefile - ESR(tm) Shapefiles (*.shp) Web Feature Server (NG) - Provides access to the Features published a Web Feature
Servicios	Origenes de datos raster ArcGrid - ARC/INFO ASCII GRID Coverage Format GeoPackage (mosaic) - GeoPackage mosaic plugin GeoTIFF - Tagged Image File Format with Geographic information ImageMosaic - Image mosaicking plugin
Settings	WorldImage - A raster file accompanied by a spatial data file

- Seleccionar el espacio de trabajo creado en el paso anterior.
- Indicar un nombre para esta configuración.
- En la opción que indica parámetros de conexión buscar la ubicación del archivo GeoTiff en la dirección *data/ data/ geotiff/*
- El nombre del archivo es Nivel3_28_dic_2018_30m.tif

	Agregar origen de datos raster Descripción GeoTIFF Tagged Image File Format with Geographic Information Información básica del almacén Espacio de trabajo * Cobertura • Nombre del origen de datos * nivel3			
	Habilitado Parámetros de conexión URL * file data/example extension Guardar Cancelar		Buscar	
JRL				×
Directorio d	le datos 🔻 data/ data/ geotiff/			
Nombre		Modificado por última vez	Tamaño	
analisis_suel	lo/	Dec 18, 2018 3:47 AM		
SPOT/		Feb 28, 2019 2:10 PM		
Land_Cover	N1_8b.tif	Nov 29, 2018 12:12 PM	9.2M	
Land_Cover	N2.tif	Oct 22, 2018 1:34 PM	17.6M	
Nivel3_28_d	ic_2018_30m.tif	Mar 6, 2019 2:11 PM	16.6M	





3. Publicación de capas

La publicación de capas implica agregar cada capa como nuevo recurso y luego establecer las opciones de configuración; para ello se debe seleccionar la opción "Capas" y luego "Agregar nuevo recurso"



En el momento de seleccionar el espacio de trabajo (creado en el paso 1), aparecen las capas disponibles; cada capa se publica por separado, para lo cual se debe seleccionar "Publicación". Al hacer clic en la opción de una de las capas se abrirá una nueva ventana que muestra varias pestañas: Datos, Publicación, Dimensiones y Cacheado de Teselas.

cobertura:Localidades

Configure el recurso y la información de publicación para esta capa

Datos Publicación Dimensiones Cacheado d	le Teselas
--	------------

- **Datos:** corresponde a la configuración primaria de la capa (nombre, un resumen explicativo, sistema de referencia, extensión, información de metadatos).
- **Publicación:** en esta pestaña se configura la simbología a aplicar a la capa, información de metadatos adicional, si la capa es interrogable o no, parámetros WFS, etc. (en el caso de los ráster se debe parametrizar el método de interpolación).
- **Dimensiones:** permite establecer filtros de tiempo o elevación de la capa, los datos utilizados deben estar disponibles en los atributos de los datos.
- Cacheado de teselas: se realiza el cacheado del WMS por teselas, a los fines de mejorar la performance del servicio.

En el desarrollo del taller, se configurará cada capa indicando nombre, resumen, estableciendo los valores por defecto encuadres. Solamente se debe dejar interrogable la capa de departamentos.





XIV JORNADAS IDERA 23 y 24 de mayo - de 08:30 a 18:30hs Centro de Convenciones de Maran Suites & Tower. Alameda de la Federación y Mitre - Paraná

Posteriormente a la publicación, se podrá verificar el estado de las mismas y otras características en la pestaña "Capas".

Capas

Gestionar las capas publicadas por GeoServer C Agregar nuevo recurso C Eliminar las capas seleccionadas									
<<	<1>>	>> Resultados 1 a 4 (de un total de 4 ítems)			🔍 Search				
	Тіро	Title	Nombre de la capa	Almacén	Habilitada?	SRS nativo			
		Nivel3_28_dic_2018_30m	cobertura:Nivel3_28_dic_2018_30m	nivel3	1	EPSG:4326			
	I	departamentos	cobertura:departamentos	idera	×	EPSG:22174			
	0	localidades	cobertura:localidades	idera	1	EPSG:22174			
	I	provincia	cobertura:provincia	idera	A	EPSG:22174			

<< < 1 >>> Resultados 1 a 4 (de un total de 4 ítems)

El "Nombre de la capa" está compuesto por el "Espacio de Trabajo" al que pertenece (en este caso "cobertura") más el nombre designado. En esta pestaña se observan, además:

- el "Almacén" de los datos
- o su estado de "Habilitación"
- o el SRS nativo en que se publican (sistema de proyección).

nación Geoespacial para el desarrollo sostenible

Es importante seguir ciertos criterios al nombrar una capa, tales como evitar espacios, acentos o símbolos. El "Título" representa un alias, mientras que el "Nombre de la capa" es como Geoserver buscará la capa cada vez que deba utilizarse.

La opción de "Previsualización de capas" permite una visualización previa a través de algún formato específico. Al seleccionar la opción "OpenLayers" se abrirá una nueva ventana en la que podrá verificarse la publicación de los datos. Un punto importante a tener en cuenta es que aún no se han configurados los estilos de las capas, por lo que se observarán las capas por defecto.







Gestionando estilos en Geoserver

Geoserver permite configurar los estilos de las capas en formato ".sld" (siguiendo la estructura de los xml). QGIS permite exportar los estilos en este formato facilitando su uso y configuración en Geoserver.

Es posible crear muchos estilos para las capas y se debe tener en cuenta que los mismos deben asociarse, de tal manera que puedan ser utilizados correctamente.

El acceso a los estilos se realiza a través del panel de datos, al seleccionar la opción *"Estilos"*. Es importante llevar un orden y codificación de los estilos registrados.

La ventana de Gestión de Estilos se organiza como lo muestra la siguiente figura:

Estilos Gestionar los estilos publicados por GroServer Agregar un nuevo estilo Gestionar los catilos selecionados Gestionar los catilos selecionados Gestionados G			
Nombre del estilo	Espacio de trabajo		
🗇 burg		Barra de Búsqueda	
Capitals			
Cite_lakes			
🔲 dem			
🗇 generic			
giant_polygon			
🗇 grass			
🗐 green			
🗇 line			
🔲 poi			
Lista de estilos disponibles	Espacio de trabajo asociado		

Pasos para crear estilos

- 1. Seleccionar la opción "Agregar un nuevo estilo".
- 2. Escribir el nombre del nuevo estilo.
- Indicar el espacio de trabajo que tendrá asociado (a los fines de mantener integridad en los datos, debe ser el mismo sobre el cual se encuentra publicada la capa).
- Agregar el contenido para el estilo: en los casos que se utilizarán en este taller, ya se tendrán archivos ".sld" previamente generados, por ende, debe seleccionarse la opción "Seleccionar archivo" y luego pulsar en la opción "Subir". (Se observará que el

	Nuevo estilo Ingrese el contendo de un nuevo documento SLD, o utilce uno ya existente como plantila. También puede enviz Data	ir un archivo de documento SLD desde su sistema de archivos.
	Style Data	Legend
2	Nombre	Legend Add legend
3	Espacio de trabajo	Previsualización de leyenda
	Formato SLD 💌	
	Style Content	
	Generate a default style Point Generate	
	Copiar de un estilo existente	
	C 2 Font 12pt • Height 300px •	
	CONTENIDO DEL ES	TILO
5	Validar Apply Enviar Cancelar	

panel que está en blanco se llenará con el nuevo estilo).

- 5. Realizar clic en el botón *"Validar"* a los fines de verificar que el contenido sea correcto. Si no fuera así debe corregirse.
- 6. Seleccionar el botón "Apply" para generar el nuevo estilo.





Asociar estilos a las capas publicadas

Al seleccionar la opción *"Apply"* aparecerán una serie de pestañas que permiten asociar el estilo a las capas correctas, así como visualizar las capas con el estilo creado.

Editor de estilos

Editar el estilo SLD actual. El editor puede proporcionar realce de sintaxis y

Data	Publishing	Layer Preview	Layer Attributes	
------	------------	---------------	------------------	--

Para asignar el estilo de la capa se debe seleccionar la pestaña "Publishing. Las opciones pueden ser un estilo por defecto (principal) u asociado.

Editor de estilos

Editar el estilo SLD actual. El editor puede proporcionar realce de sintaxis y ser expandido a pantalla completa. Presione el botón "Validar" para verificar la validez del documento SLD.

Data Publishing	Layer Preview	Layer Attributes			
<< < 1 >>>> Resultados 1 a 23 (de un total de 23 ítems)					
Workspace		Layer	Default	Associated	
cobertura		Localidades			
cobertura		Nivel3_28_dic_2018_30	im 🗌		
cobertura		departamentos			
cobertura		provincia	✓		

La pestaña "Layer Preview" permite visualizar el estilo aplicado sobre la capa que se seleccione



En la pestaña *"Layer Attributes"* se muestran los atributos que tiene registrados la capa asociada, así como los valores máximos o mínimos. Para configurar el estilo se pueden utilizar los nombres de los atributos y los valores del campo.

Data	Publishing	Layer Preview	Layer Attributes				
Previewing For referer	on layer: cober ice, here is a list	tura:provincia ing of the attributes ir	n this data set.				
name	type	sample			min	max	computeSta
geom	MultiPolygon	MULTIPOLYGON (((6597855, 4610313.	(4581835.50102594 663) 7836011 6596883.00656	7453.72997584, 4583558.4516075 6628142.82141926, 4610768.10186903 6598414.22776804, 4610631 971, 4609898.26295733 6595468.4			Compute
nombre	String	Provincia de Cordob	Ja		Provincia de Cordoba	Provincia de Cordoba	Compute
superficie	BigDecimal	16476132.1			16476132.1	16476132.1	Compute
5	c 💌	3	Font 12pt v Height	300px •			
1 xr<br 2 <sty xml 3 <!--<br-->4</sty 	<pre>1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> 2 <5tyledLayerDescriptor xmlns="http://www.opengis.net/sld "xsi:schemaLocation="http://www.opengis.net/sld http://schemas.opengis.net/sld/1.1.0/StyledLayerDescriptor.xsd" xmlns:xsi="http://www.ab.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:se="http://www.opengis.net/se" version="1.1.0" xmlns:ogc="http://www.opengis.net/ogc" xmlns:xsi="http://www.ab.org/1999/xlink">http://www.opengis.net/sld http://schemas.opengis.net/sld http://schemas.opengis.net/sld/1.1.0/StyledLayerDescriptor.xsd" xmlns:xsi="http://www.ab.org/1999/xlink">http://www.opengis.net/sld http://schemas.opengis.net/sld http://www.opengis.net/se" version="1.1.0" xmlns:ogc="http://www.opengis.net/ogc" </pre>						

En todos los casos, la ventana con el contenido del estilo estará disponible para realizar modificaciones, validarlas y aplicarlas, es importante revisar que la sintaxis sea correcta para evitar errores.





Definir estilos para las capas publicadas

A continuación, deben generarse los estilos para las capas publicadas anteriormente.

Los archivos ".sld" se encuentran disponibles con los siguientes nombres:

- provincia.sld
- departamentos.sld
- localidades.sld
- nivel3.sld

Se deben asociar los estilos a las capas correspondientes y verificar que funcionan correctamente, validando la sintaxis y revisando los atributos.

Algunos tutoriales sobre estilos para tener en cuenta:

- Ráster: <u>https://docs.geoserver.org/stable/en/user/styling/sld/reference/rastersymbolizer.html</u>
- Polígonos: <u>https://docs.geoserver.org/latest/en/user/styling/sld/reference/polygonsymbolizer.html</u>
- Puntos: <u>https://docs.geoserver.org/latest/en/user/styling/sld/reference/pointsymbolizer.html</u>
- Etiquetas:
 <u>https://docs.geoserver.org/latest/en/user/styling/sld/reference/labeling.html</u>

El resultado esperado debe ser el siguiente:



Nivel 3



Límite Provincial



Departamentos







Geonode: Creación de Mapas

• Acceder al enlace: <u>http://capacitacion.mapascordoba.gob.ar/</u>

nación Geoespacial para el desarrollo sostenible

XIV JORNADAS IDERA

- Usuario: admin
- o Contraseña: QetAdg13

Al iniciar Geonode, se abrirá un panel correspondiente a todas las funcionalidades disponibles para un usuario libre. Para acceder a mayores funcionalidades se debe realizar clic en Ingresar.

GeoNode Data ~ Mapas Acerca de ~	Q Search Ingresar
Bienvenido GeoNode es una plataforma de fuente abierta para compartir datos geoespaciales y mapas Si tiene alguna pregunta acerca del software o el servicio, unase a nuestra lista de correos . Get Started »	
Search for Data.	
Q Search	
Advanced Search	

Seleccionar la opción *"Mapas > Create Map"*



Se abrirá una ventana que corresponde a la siguiente dirección:

http://capacitacion.mapascordoba.gob.ar/maps/new







En primer lugar, se debe guardar el mapa, indicando nombre y resumen

Acerca de este Ma	pa		
Título:			
Cobertura Idera			
Resumen:			
	Guardar copia	Guardar	Cancelar

Al explorar los mapas, se observará que el nuevo mapa creado es registrado por un número, por ejemplo:

"http://capacitacion.mapascordoba.gob.ar/maps/98"

GeoNode Data × Mapas × Acerca de ×	Q Search 🕐 admin 🗸
Cobertura Nivel 3	
●Información Compartir Puntaje Comentarios	Descargar Mapa
Título Cobertura Nivel 3 Publication Fecha 23 de Mayo de 2019 a las 09:04	Detalle de metadatos
Dueño admin Más Información -	Editar Mapa
M Map layers WMS GetCapabilities document	Ver Mapa
	Capas del mapa Este mapa utiliza las siguientes capas:

Geonode permite configurar los metadatos, así como duplicar y editar el mapa.

Para editar el mapa ingresar en "Editar mapa" > "Edición"







23 y 24 de mayo - de 08:30 a 18:30hs Centro de Convenciones de Maran Suites & Tower. Alameda de la Federación y Mitre - Paraná

La dirección de edición será similar a la anterior, agregando la palabra edit:

Información Geoespacial para el desarrollo sostenible

XIV JORNADAS IDERA

"http://capacitacion.mapascordoba.gob.ar/maps/98/edit"

En el panel de capas se pueden agregar y quitar capas. En este caso las capas se organizan en "capas superpuestas" y "capas base".

En este caso, como capa base se seleccionará la opción de "Open Street Map".

Las capas superpuestas corresponden a las capas temáticas que correspondan al mapa que se está creando.

A los fines de añadir nuevas capas al mapa, se debe seleccionar la opción + de *"añadir capas"* y luego la opción *"local Geoserver"*.

Los orígenes de las capas temáticas pueden ser diversos, en este caso, se trabajará con las capas creadas previamente.

Al visualizar las capas disponibles, se debe seleccionar las capas generadas en los pasos anteriores y luego presionar el botón *"añadir capas"*.

🖾 Mapa 🝷 🖨 Imprimir	O Consultar	1	
Ver datos disponibles de: Capas OpenStreetMa		Título	Id
Capas OpenStreetMap	Id		
Capas Bing	cobertura:Nivel	Nivel3_28_dic_2018	cobertura:Nivel
Local Geoserver	cobertura.tvivet	departamentos	cobertura:depa
Añadir servidor	cobertura:depa		
Iocalidades	cobertura:locali	Iocalidades	cobertura:locali
	cobertura:provi		cobertura:provi

Una vez cargadas, apretar la opción "hecho".

Añadir Capas Hecho

El usuario puede configurar el orden de las capas desplazándolas.









Es posible editar el nombre y los estilos de las capas agregadas al Geonode para una mayor claridad y organización del mapa. Se debe seleccionar la capa que se desea modificar y luego hacer clic en el ícono de "configuración".



Las opciones de configuración se dividen en las siguientes pestañas:

ación Geoespacial para el desarrollo sostenible

- "Acerca de": permite cambiar algunos atributos que se muestran por defecto, Título, Resumen, etc.
- *"Mostrar":* permite cambiar opciones de visualización, como la opacidad, agregar filtros, el tipo de imagen que muestra el servicio WMS, etc.
- *"Estilos disponibles":* permite cambiar el estilo predeterminado, si tuviéramos otros estilos configurados y asociados.

Se pueden realizar las configuraciones que se deseen, en este caso se mejorarán los títulos:



El mapa puede configurarse en la escala en la que se desee iniciar. La última escala guardada es la escala en la que se abrirá al visualizar el mapa.







Finalmente, para ingresar a la versión de visualización del mapa ir a:

"Explorar Mapas">> seleccionar el que se ha creado >> "VER MAPA".

GeoNode Data ~ Mapas ~ Acerca de ~	Q Search domin ~
Cobertura Nivel 3	
Información	Descargar Mapa
TítuloCobertura Nivel 3Publication Fecha23 de Mayo de 2019 a las 09:04	Detalle de metadatos
Dueño admin Más Información -	Editar Mapa
Map layers WMS GetCapabilities document	Ver Mapa
	Capas del mapa

La dirección de visualización será similar a la anterior, cambiando la palabra edit por view:

"http://capacitacion.mapascordoba.gob.ar/maps/98/view"



Vista por defecto del mapa creado

