

Requerimientos de instalación de SIMOS

Versión 2.0

Enrique Velasco Jiménez. Jeobany Ramirez Escobar.



Control de cambios.

Versión	Responsable	Fecha
1.0	Jeobany Ramirez Escobar	17/01/2023
2.0	Jeobany Ramirez Escobar	24/07/2023



Tabla de contenido

Introd	lucción	4
Reaue	erimientos para la instalación	4
	rimientos de software y dependencias	
	rimientos de código	
	ma de flujo de alto nivel de la interacción entre dependencias	
	ción de SIMOS	5
1.	Instalar las herramientas para desarrolladores	5
2.	Instalación de Firewall	5
3.	Instalación del servidor Apache HTTP	6
4.	Instalación de PHP	
5.	Instalación de Tomcat.	9
6.	Instalación de PostgreSQL	3
7.	Instalación de MapServer	
8.	Configuración de la base de datos	
9.	Instalación de SIMOS core	
9.1.	Despliegue de servicios.	
9.2.	Despliegue de Apache Solr	
9.3.	Despliegue del cliente web2	
9.4.	Configuración básica de SIMOS3	
9.4.1.	Configuración de UI y Mapas3	
9.4.2.	Configuración del origen de datos3	
9.4.3.	Configuración de las capas.	;1
9.4.4.	Configuración de Solr	4
9.4.5.	Configuración de identificación y análisis espacial	
10.	Funcionalidades adicionales4	2
10.1.	Visualización de capas tipo cluster y mapa de calor4	
10.1.1.	Capas Cluster	
10.1.2.	T T	
10.2.	Leyenda personalizada4	
10.3.	Estadísticas y graficas con pop-up5	
	arga de capas5	5
Referei	ncias 5	6



Introducción.

El Sistema de Movilidad Integrado (SIMOS) es una aplicación de software libre (Open Source) potenciada por el core de MxSIG, una plataforma de código abierto para la web desarrollada para implementar soluciones geomáticas que facilitan el uso, integración, interpretación, publicación y análisis de la información geográfica y estadística.

SIMOS es una aplicación que fomenta el acceso libre y gratuito a los datos geoespaciales de los que dispone con el objetivo de informar, generar estadística básica y ayudar a la toma de decisiones.

Requerimientos para la instalación.

De acuerdo con INEGI, no se tiene con exactitud un registro de requerimientos mínimos que sean necesarios para la instalación de MxSIG, y en consecuencia, de SIMOS.

No obstante, con base en el despliegue actual disponible en http://simos.col.gob.mx/mxsig/ y pruebas realizadas en máquinas virtuales, los requerimientos del servidor son los siguientes:

- Servidor con sistema operativo CentOS 7 x86
- Clonar el repositorio de SIMOS [1]
- 4 GB de ram (recomendado)
- 2 vCPU/core (recomendado)
- Mínimo 8 GB de almacenamiento (16 GB recomendados)

Cabe destacar que, con los requerimientos antes enlistados, SIMOS funciona de manera adecuada, aunque se han presentado situaciones extraordinarias en las que se recomienda un procesador con más de 2vCPU y 16GB de RAM, esto en función del uso concurrente que se le dé a la aplicación.

Requerimientos de software y dependencias.

En esta sección se enlistan los complementos de software que son necesarios para el funcionamiento de SIMOS.

- PgAdmin
- PostgreSQL 11
- PostGIS 25.11
- MapServer 7
- Firewall (firewalld)
- Servidor Apache HTTP
- PHP 7
- Java 8
- Apache Tomcat 8.5.68

Requerimientos de código.

Finalmente, en esta sección se enlistan los componentes que se requieren en código, todos los componentes se pueden encontrar en el repositorio de SIMOS. [1]

- Tomcat-Solr
- Archivos WAR
- Cliente web MxSIG



Diagrama de flujo de alto nivel de la interacción entre las dependencias

En la fig. 1 se ilustra de manera sencilla la forma en que los componentes están distribuidos dentro del servidor con CentOS 7.

Nótese que los archivos war mencionados en la sección anterior son los siguientes:

- Genera KML: Servicio encargado de tomar las capas seleccionadas en SIMOS y generar archivos KML.
- Mdmdownloadfile: Servicio encargado de descargar los datos de las capas seleccionadas en SIMOS, así como la descarga de las capas en impresiones en formato PDF.
- Mdmexport: Servicio encargado de exportar las capas de SIMOS.
- Tomcat Solr: Servicio encargado de la indexación y búsqueda de capas en SIMOS.
- mdmServices: Es el servicio que más tareas realiza, por ejemplo, se encarga del análisis espacial y las consultas de datos de puntos.

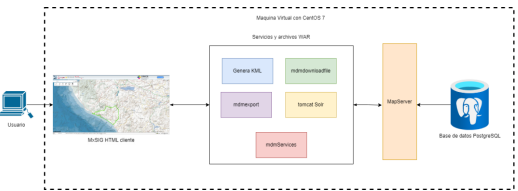


Figura 1: Distribucion de componentes en el servidor.

Instalación de SIMOS:

Considerando que ya se tiene un servidor con sistema operativo CentOS 7 x86 y que se puede acceder a este a través de una conexión SSH y FTP, es posible instalar SIMOS siguiendo los siguientes pasos:

1. Instalar las herramientas para desarrolladores

A través de una conexión SSH con el servidor que tiene CentOS 7 instalado, se deben ejecutar los siguientes comandos para instalar las **herramientas de desarrollador**, esenciales para complementar algunas librerías de SIMOS, así como el comando **wget** para poder descargar archivos de la web y **nano**, un editor de texto que será de utilidad para configurar y editar archivos de SIMOS.

yum -y groupinstall "Development Tools" yum -y install wget yum -y install nano

Note que la bandera -y esta presente en los comandos para aceptar la instalación por default.

2. Instalación de Firewall

Comúnmente el sistema operativo CentOS ya tiene un firewall instalado y ejecutándose. Para verificar el estado del firewall se puede utilizar el siguiente comando:



firewall-cmd -state

En caso de que el firewall no este instalado o este deshabilitado, se puede instalar y habilitar con los siguientes comandos:

yum -y install firewalld systemctl enable firewalld

A continuación, se deben de editar los archivos de configuración de SElinux (Security-Enhance Linux) para deshabilitarlo. SElinux es código que define los controles de acceso a aplicaciones, procesos y archivos dentro del sistema. [3]

Para deshabilitar SElinux se debe modificar el archivo de configuración a través de nano con el siguiente comando:

nano /etc/selinux/config

Se debe buscar la línea de código que define la variable **SELINUX** y cambiar su valor a **disabled**, como se muestra en la figura 2.

```
# This file controls the state of SELinux on the system.

# SELINUX= can take one of these three values:

# enforcing - SELinux security policy is enforced.

# permissive - SELinux prints warnings instead of enforcing.

# disabled - No SELinux policy is loaded.

SELINUX=disabled

# SELINUXTYPE= can take one of three values:

# targeted - Targeted processes are protected,

# minimum - Modification of targeted policy. Only selected processes are protected.

# mls - Multi Level Security protection.

SELINUXTYPE=targeted
```

Figura 2: Archivo de configuración de Firewall.

Este cambio requiere que el servidor se reinicie, para ello se puede utilizar el comando **reboot**. Luego de reiniciar el servidor se recomienda confirmar que el firewall sigue en estado "running".

3. Instalación del servidor Apache HTTP.

El servidor Apache HTTP es un proyecto de código abierto de un servidor web HTTP para sistemas operativos modernos basados en UNIX y Windows. Este servidor será el responsable de atender y responder las peticiones que los usuarios hagan a SIMOS, específicamente, Apache HTTP es el encargado de consultar la base de datos del proyecto . [4]

Para instalar Apache, primero se debe instalar algunos archivos de configuración y repositorios disponibles en el paquete EPEL (Extra Packages for Enterprise Linux). Para instalar la versión más reciente de los paquetes EPEL se debe ejecutar el siguiente comando: [5]

yum -y install epel-release



En seguida, para evitar conflictos derivados de la versión de IP utilizada para actualizar el comando YUM y los repositorios YUM del sistema operativo se debe modificar el archivo /etc/yum.conf para que se puedan resolver las peticiones utilizando una IPv4. Ejecutar el siguiente comando realiza esa modificación: [6]

echo "ip_resolve=4" >> etc/yum.conf

A continuación, se actualizan todos los paquetes instalados en el sistema operativo, incluyendo los paquetes de seguridad. Se puede utilizar el siguiente comando:

yum -y update

Después, se instala Apache HTTP con el siguiente comando

yum -y install httpd

También se debe instalar httpd-devel que contiene archivos binarios adicionales que son requeridos.

yum -y install httpd-devel

Para iniciar el servidor Apache HTTP se ejecuta el siguiente comando.

systemctl start httpd

Para habilitar el servidor y que se inicie en automático al iniciar el sistema operativo, se ejecuta el siguiente comando.

systemctl enable httpd

Para verificar que el servidor este ejecutándose apropiadamente se puede ejecutar el siguiente comando.

systemctl status httpd

Para evitar que el firewall impida el acceso al servidor desde la internet, se deben modificar las reglas del firewall con los siguientes comandos.

firewall-cmd --zone=public --permanent --add-service=http

firewall-cmd --zone=public --permanent --add-service=https

Luego, se reinicia el firewall con el comando.

firewall-cmd --reload

Finalmente, se puede verificar el acceso al servidor a través de un navegador de internet, colocando en la barra de navegación la IP pública del servidor y el puerto :80, como se muestra en la figura 3.



Testing 123...

This page is used to test the proper operation of the Apache HTTP server after it has been installed. If you can read this page it means that this site is working properly. This server is powered by CentOS.

Just visiting?

The website you just visited is either experiencing problems or is undergoing routine maintenance.

If you would like to let the administrators of this website know that you've seen this page instead of the page you expected, you should send them e-mail. In general, mail sent to the name "webmaster" and directed to the website's

Are you the Administrator?

You should add your website content to the directory /var/www/html/.

To prevent this page from ever being used, follow the instructions in the file /etc/httpd/conf.d/welcome.conf.

Promoting Apache and CentOS

Vou are free to use the images below an Apacha and CantOS Linux newered

Figura 3: Página de inicio del servidor Apache.

4. Instalación de PHP

PHP es un lenguaje de programación de código abierto especialmente utilizado para desarrollo web y ser incrustado en páginas HTML. [7]

Instalar PHP no es estrictamente necesario para el funcionamiento de SIMOS, ni el de su core MxSIG. No obstante, es útil para desarrollar funcionalidad adicional al código de SIMOS.

Primero, se debe instalar el repositorio REMI, el cual es una colección de paquetes en donde se incluye PHP 7.4, así como diferentes librerías de PHP, por ejemplo, php-mysql para conexión con una base de datos de MySQL. El comando para instalar el repositorio REMI es el siguiente.

yum -y install http://rpms.remirepo.net/enterprise/remi-release-7.rpm

El repositorio REMI requiere una configuración para instalar PHP 7.4. Para lograr lo anterior, se deben instalar las utilidades de YUM y luego configurar el repositorio con los siguientes comandos.

yum -y install yum-utils yum-config-manager --enable remi-php74

Después, se instala PHP y algunas librerías y complementos de utilidad con el siguiente comando.

yum -y install php php-gd php-pgsql php-mbstring php-xml php-mcrypt php-cli php-gd php-curl php-mysql php-ldap php-zip php-fileinfo

Para comprobar que PHP fue instalado correctamente, se puede verificar la versión instalada con el siguiente comando.

php -v

Por último, se reinicia el servidor Apache HTTP.



systemctl restart httpd.service

5. Instalación de Tomcat.

Apache Tomcat es un contenedor de servlets de código abierto, comúnmente utilizado para compilar y ejecutar aplicaciones web desarrolladas con el lenguaje Java, en otras palabras, Tomcat es como un servidor para ejecutar aplicaciones web Java. Tomcat es necesario para ejecutar componentes esenciales del core de MxSIG. [8]

Primero, se debe instalar Java en el sistema operativo, la versión recomendada es la 1.8.0. Para instalar Java se recomienda utilizar el siguiente comando.

yum -y install java-1.8.0-openjdk.x86_64

Después, se deben descargar los archivos binarios para la instalación de Tomcat. Los archivos se pueden descargar en cualquier directorio dentro del sistema operativo, pero se recomienda crear un directorio específico para hacerlo, por ejemplo, creando el directorio "instalación" en la ruta /opt/tomcat, para esto se pueden utilizar los siguientes comandos.

cd /usr/local mkdir instalacion cd instalacion

En seguida, para descargar los archivos de Tomcat es necesario verificar la versión menor más actual de Tomcat 8 accediendo a la siguiente página.

https://downloads.apache.org/tomcat/tomcat-8

Como se muestra en la figura 4, la versión menor más actual de Tomcat 8 es la v8.5.92, no obstante, esta puede cambiar.

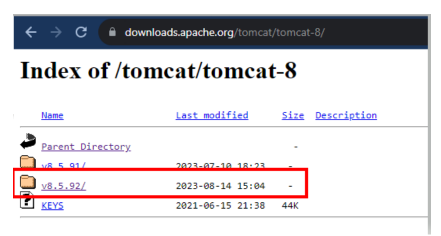


Figura 4: Versión recomendada de Tomcat 8.

Accediendo a esa versión, y después a la carpeta bin, se pueden encontrar los archivos de Tomcat comprimidos con extensión .tar.gz. Como se muestra en la figura 5.





Figura 5: Archivos de descarga de Tomcat comprimido.

Nótese que la URL donde se encuentran los archivos de Tomcat de este ejemplo es la siguiente.

https://downloads.apache.org/tomcat/tomcat-8/v8.5.92/bin/apache-tomcat-8.5.92.tar.gz

Utilizando la URL de los archivos, se ejecuta el siguiente comando dentro de la maquina con CentOS.

wget https://downloads.apache.org/tomcat/tomcat-8/v8.5.92/bin/apache-tomcat-8.5.92.tar.gz

A continuación, para descomprimir los archivos se crea un nuevo sub-directorio dentro del directorio /opt con el siguiente comando.

mkdir /opt/tomcat

En seguida se descomprimen los archivos con el siguiente comando.

tar -zxvf apache-tomcat-8.5.68.tar.gz -C /opt/tomcat --strip-components=1

Nótese que el comando se ejecuta estando ubicado en la carpeta /usr/local/instalacion, que es donde se almacena el archivo comprimido.

El directorio donde se despliega Tomcat es /opt/tomcat. Se debe agregar el grupo y usuario tomcat y proporcionarles privilegios para leer, escribir y ejecutar sobre los directorios /opt/tomcat/conf/, /opt/tomcat/bin/ y el propio directorio /opt/tomcat/. Lo anterior se consigue con los siguientes comandos.

cd /opt/tomcat groupadd tomcat useradd -s /bin/false -g tomcat -d /opt/tomcat tomcat chmod g+rwx conf chmod g+r conf/*



chmod g+rwx bin chmod g+r bin/* chown -R tomcat:tomcat /opt/tomcat/

Posteriormente, se debe configurar el servicio de Tomcat creando el archivo tomcat.service en el directorio /etc/system/ con el siguiente comando.

nano /etc/systemd/system/tomcat.service

El comando anterior crea el archivo tomcat.service en el directorio indicado y abre un editor de texto. Dentro de la edición del archivo se debe colocar la siguiente configuración del servidor.

[Unit]

Description=Apache Tomcat Web Application Container

After=syslog.target network.target

[Service] Type=forking

Environment=JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/jre

Environment=CATALINA_PID=/opt/tomcat/temp/tomcat.pid

Environment=CATALINA_HOME=/opt/tomcat Environment=CATALINA_BASE=/opt/tomcat

Environment='CATALINA_OPTS=-Xms512M -Xmx1024M -server -

XX:+UseParallelGC'

Environment='JAVA_OPTS=-Djava.awt.headless=true -

Djava.security.egd=file:/dev/./urandom -Djava.net.preferIPv4Stack=true -

Djava.net.preferIPv4Addresses=true'

ExecStart=/opt/tomcat/bin/startup.sh ExecStop=/bin/kill -15 \$MAINPID

User=tomcat Group=tomcat

[Install]

WantedBy=multi-user.target

Además, para que el archivo de configuración de Tomcat sea tomado en cuenta, se deben reiniciar los servicios con el siguiente comando.

systemctl daemon-reload

Tomcat permite ser administrado a través de una aplicación de nombre "Manager". Se debe editar el archivo tomcat-users.xml en el directorio /opt/tomcat/conf/. Lo anterior se puede realizar con el siguiente comando.

nano /opt/tomcat/conf/tomcat-users.xml

El comando anterior, se abre un editor de texto donde se debe colocar la configuración del usuario que será utilizado para acceder a la aplicación Manager.



En el fragmento de código mostrado en seguida, se muestra que la etiqueta <user> debe ir dentro de <tomcatusers>. Nótese que valor de los parámetros username y password pueden ser modificados a voluntad.

Adicionalmente, debido a las políticas de seguridad de Tomcat, este puede ser accedido únicamente a través de la propia maquina donde esta desplegado. Para modificar esto y permitir que sea accedido desde cualquier maquina se debe editar el archivo context.xml utilizando el siguiente comando.

/opt/tomcat/webapps/manager/META-INF/context.xml

Dentro del archivo context.xml se deben comentar las etiquetas <Valve> y <Manager> como se muestra en el siguiente fragmento de código.

<

Nótese que la unica modificación al archivo context.xml es que se comentaron las líneas de código utilizando las etiquetas "<!-- --> ".

Usualmente, Tomcat se ejecuta en el puerto 8080 de la maquina donde se instala/despliega, es por ello que el firewall debe permitir el acceso a este puerto. Para conseguir lo anterior se puede utilizar el siguiente comando.

firewall-cmd --zone=public --permanent --add-port=8080/tcp

En seguida se debe reiniciar el firewall con el siguiente comando.

firewall-cmd --reload

Finalmente, para configurar que Tomcat se ejecute y que se ejecute en cuanto se inicie el sistema operativo de la maquina se utilizan los siguientes comandos.

systemctl enable tomcat systemctl start tomcat

Para corroborar que el despliegue fue exitoso, se puede acceder a Tomcat utilizando el puerto 8080 desde un navegador de internet. Como se muestra en la figura 6.



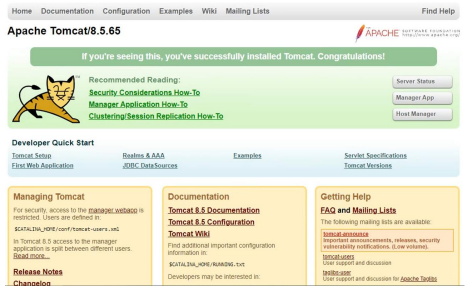


Figura 6: Página de inicio del servidor Tomcat.

6. Instalación de PostgreSQL

PostgreSQL es un sistema de bases de datos relacionales de código abierto que es confiable, robusto y tiene un buen rendimiento. PostgreSQL 11 es el sistema gestor de bases de datos recomendado para almacenar los datos de SIMOS, las capas geográficas, proyecciones y estadísticas. [9]

Para instar PostgreSQL en la maquina con CentOS 7 se tiene que instalar un repositorio externo, similar a lo ocurrido con Tomcat, en este caso el repositorio Red Hat Enterprise Linux (RHEL) contiene todo lo necesario para la instalación de PostgreSQL y algunas librerías adicionales. [10]

Para instalar RHEL se utiliza el siguiente comando. Nótese que en enlace de donde se obtiene el repositorio puede cambiar, se recomienda verificar su disponibilidad.

rpm -Uvh https://download.postgresql.org/pub/repos/yum/common/redhat/rhel-7-x86_64/pgdg-redhat-repo-42.0-32.noarch.rpm

En seguida, se instala PostgreSQL 11 con el comando.

yum -y install postgresql11-server

Después, para iniciar la base de datos PostgreSQL, el servicio de PostgreSQL y que este se ejecute al arrancar el sistema operativo, se utilizan los siguientes comandos.

/usr/pgsql-11/bin/postgresql-11-setup initdb systemctl enable postgresql-11.service systemctl start postgresql-11.service

Para corroborar que Postgres se este ejecutando adecuadamente, se utiliza el siguiente comando.

systemctl status postgresql-11.service



A continuación, para configurar el acceso a Postgres, se debe agregar un usuario y una contraseña. Primero se ejecuta el siguiente comando, el cual abrirá una línea de comandos de Postgres en modo super usuario. su - postgres -c "psql"

Después, se ejecuta el comando /password postgres para añadir la contraseña al usuario postgres. Finalmente, el comando /q cierra la línea de comandos de Postgres. Lo anterior se muestra en los siguientes comandos.

```
\password postgres
```

Además, se debe añadir al firewall el puerto 5432, donde se ejecuta Postgres con los comandos siguientes.

```
firewall-cmd --permanent --add-port=5432/tcp
firewall-cmd -reload
```

Adicionalmente, se debe instalar PostGIS, un complemento que extiende la funcionalidad de PostgreSQL permitiéndole almacenar, indexar y consultar datos geográficos. [11]

PostGIS para Postgres 11 se instala ejecutando los siguientes comandos.

```
yum -y install --skip-broken postgresql11-devel
yum -y install postgis25_11
rpm -qi postgis25_11
```

Para que un usuario pueda conectarse y autenticarse en Postgres, se deben configurar los puertos de conexión del archivo postgresql.conf en el directorio /var/lib/pgsql/11/data/. Lo anterior se consigue con el siguiente comando.

nano /var/lib/pgsql/11/data/postgresql.conf

Dentro de la edición del archivo postgresql.conf se deben des-comentar las líneas de **listen_addresses** y **port**. Además, el valor de listen_addresses debe modificarse a '*'. Por otro lado, se recomienda mantener el valor de port en **5432**, como se ilustra en la figura 7.

Figura 7: Archivo de configuración de PostgreSQL.

Posteriormente, se configuran las IP que pueden conectarse a Postgres en el archivo pg_hba.conf del directorio /var/lib/pgsql/11/data/ con el siguiente comando.



nano /var/lib/pgsgl/11/data/pg hba.conf

Con fines prácticos, en el ejemplo de la figura 8 se muestra que se permiten todas las conexiones por IPv4, representadas por un valor de 0.0.0.0/0. Note que el valor del método es modificado a MD5.

```
USER
# TYPE DATABASE
                                         ADDRESS
                                                                   METHOD
 "local" is for Unix domain socket connections only
        all
                        all
 IPv4 local connections:
host
        all
                         all
                                       0.0.0.0/0
                                                               md5
# IPv6 local connections:
host
        all
                         all
                                          ::1/128
# Allow replication connections from localhost, by a user with the
 replication privilege.
local
        replication
                         all
                                                                   peer
host
        replication
                         all
                                         127.0.0.1/32
                                                                   ident
        replication
                         all
                                          ::1/128
                                                                   ident
host
```

Figura 8: Configuración de IP permitidas para conectarse a PostgreSQL.

Finalmente, se reinicia el servicio de Postgres para que los cambios surtan efecto.

systemctl restart postgresql-11

7. Instalación de MapServer

MapServer es una plataforma de código abierto para desarrollar aplicaciones web con mapas interactivos y publicación de datos espaciales. MapServer se encarga de mostrar el mapa y los datos de SIMOS. [12]

Antes de iniciar con la instalación de Map Server se requiere ejecutar los siguientes comandos, los cuales instalan librerías utilizadas por MapServer. Nótese que puede haber librerías que ya estén instaladas por defecto en el sistema operativo.

yum install -y gdal
yum install -y gdal-devel
yum install -y libxml2-devel
yum install -y geos-devel
yum install -y proj-epsg
yum install -y libjpeg-turbo-devel
yum install -y dejavu-sans-fonts
yum install -y fribidi
yum install -y fcgi
yum install -y librsvg2
yum install -y fcgi-devel spawn-fcgi

Por otro lado, se debe agregar la referencia espacial EPSG:900913 en el archivo epsg del directorio /usr/share/proj/. EPSG:900913 o *Web Mercator projection* es la proyección espacial utilizada por el core MxSIG y SIMOS. Para agregar la referencia espacial se ejecuta el siguiente comando.

nano /usr/share/proj/epsg



Después, se agrega la siguiente línea de código.

```
<900913> +proj=merc +a=6378137 +b=6378137 +lat_ts=0.0 +lon_0=0.0 +x_0=0.0 +y_0=0 +k=1.0
+units=m +nadgrids=@null +no_defs <>
```

A continuación, para comenzar con la instalación de MapServer, se debe copiar el archivo **mapserver-7.0.0-1.el7.centos.x86_64.rpm**, ubicado en la carpeta MapServer del repositorio de SIMOS, al directorio /usr/local/instalacion, como se muestra en la figura 9. [1]

Figura 9: Archivo de MapServer en la carpeta de instalación.

Se recomiendan dos maneras de copiar el archivo **mapserver-7.0.0-1.el7.centos.x86_64.rpm** al servidor, la primera es clonando el repositorio de GitHub y moviendo el archivo con comandos. La segunda forma, y la más recomendada, es a través de una ventana de SFTP.

Con la terminal ubicada en el directorio /usr/local/instalacion, se ejecutan los siguientes comandos para instalar MapServer.

```
rpm -ivh mapserver-7.0.0-1.el7.centos.x86_64.rpm cp /usr/libexec/mapserv /var/www/cgi-bin
```

Finalmente, para corroborar la instalación de MapServer se puede ejecutar el siguiente comando para mostrar la versión instalada.

```
/var/www/cgi-bin/mapserv -v
```

También se puede consultar MapServer a través de un navegador de internet en el puerto a través del puerto 80 y el subdominio /cgi-bin/mapserv, como se muestra en la figura 10. El mensaje de la figura 10 no es un error, representa que MapServer responde, pero no se le consulto nada.

No query information to decode. QUERY STRING is set, but empty.

Figura 10: Consulta a MapServer vacía.



8. Configuración de la base de datos

Para comenzar con la configuración de la base de datos, se recomienda utilizar un gestionador de base de datos para establecer conexión con la versión de PostgreSQL instalada en CentOS. El gestionador recomendado es pgAdmin 4, disponible en [13].

La interfaz gráfica de pgAdmin es similar a la que se muestra en la figura 11.

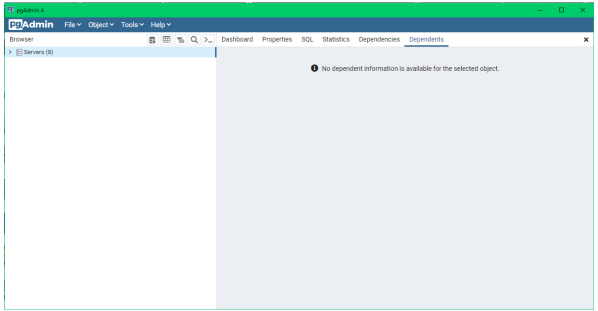


Figura 11: Interfaz gráfica de pgAdmin.

Para conectarse con el servidor, se debe dar click derecho en la opción de Servers y luego dar click en Create -> Server..., como se muestra en la figura 12.



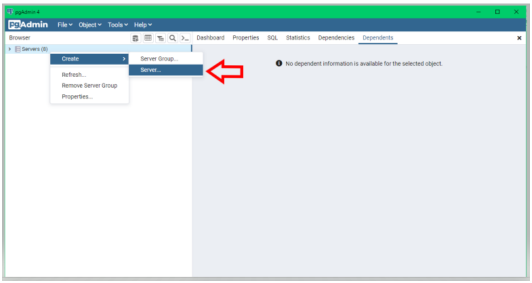


Figura 12: Selección de creación de server.

Entonces, aparecerá una ventana emergente. En la pestaña de "General" se coloca un nombre del servidor, como en la figura 13. Después, en la pestaña de "Connection" se coloca la dirección IP del servidor, el puerto de la base de datos (5432) y las credenciales del usuario postgres que se configuraron previamente, una vez realizado se da click en "Save", como se ilustra en la figura 14.

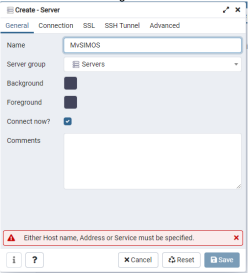


Figura 13: Opciones de creación de un servidor.





Figura 14: Opciones de conexión al servidor de PostgreSQL.

Una vez establecida la conexión, se selecciona el servidor en el navegador de pgAdmin. Dando click derecho sobre el servidor, se selecciona la opción Create -> Database..., como se muestra en la figura 15.

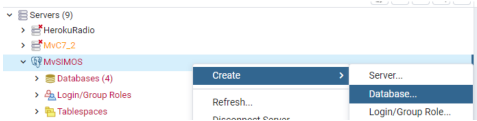


Figura 15: Servidor añadido y creación de una base de datos.

Se abre una ventana emergente y en el campo de texto de "Database" se coloca el nombre **mdm6data**. Este es el nombre de base de datos con el que SIMOS está configurado, como en la figura 16.



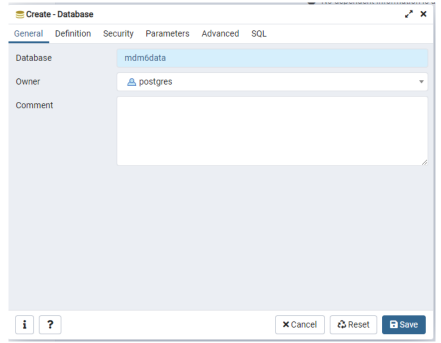


Figura 16: Nombre de la base de datos de SIMOS, mdm6data.

Después, en la pestaña de "Definition", se selecciona la codificiacion UTF8, el template template0, Collation y Character type como tipo C y el connection limit como -1. Lo anterior se muestra en la figura 17.

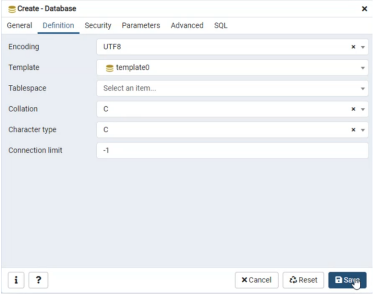


Figura 17: Configuración de la base de datos mdm6data.



La nueva base de datos se mostrará debajo del servidor de Postgres en el navegador. Dando click derecho sobre la base de datos mdm6data, se selecciona la opción "Restore...", como se muestra en la figura 18.

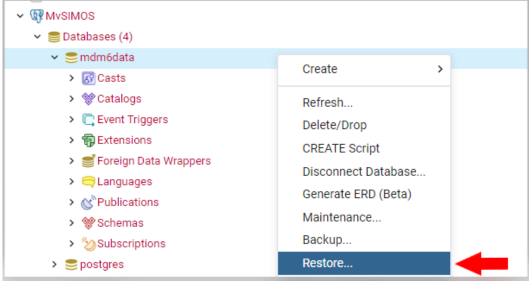


Figura 18: Selección de restauración de base de datos.

Se selecciona la dirección donde se encuentra el archivo simos_tar que se encuentra en el repositorio en la carpeta DB. Luego se da click en restore, como se muestra en la figura 19. Nótese que en el repositorio el archivo tar esta comprimido dentro de un archivo rar, primero debe extraerse de ahí.[1]

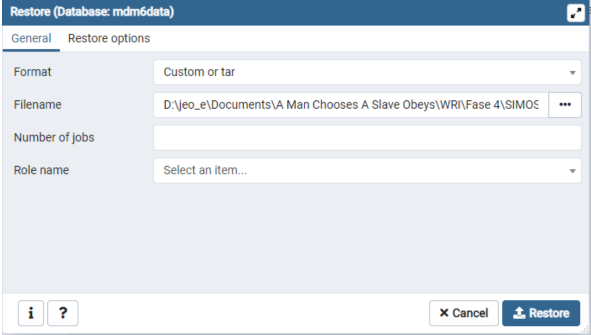


Figura 19: Restauración de la base de datos.



Una vez concluido el proceso de restauración de la base de datos mdm6data, de lado izquierdo de la interfaz gráfica de pgAdmin aparecerán una serie de esquemas debajo de la base de datos, como se muestra en la figura 20.

- > (C) Publications
- ▼ Schemas (5)
 - > @ control
 - \li> datosestadisticos
 - > <a> mdm
 - > prueba
 - > public
- Subscriptions

Figura 20: Esquemas de la base de datos.

Desplegando el esquema con nombre "prueba", se encuentran las tablas de datos disponibles, estas tablas representan también capas que pueden ser mostradas por SIMOS. Se recomienda que cualquier nueva capa que se quiera integrar a SIMOS se almacene bajo este esquema, como en la figura 21.

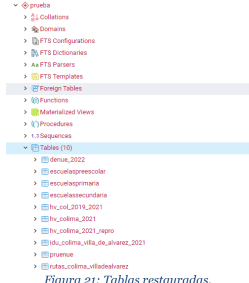


Figura 21: Tablas restauradas.



9. Instalación de SIMOS core.

Accediendo desde un navegador web al servidor Tomcat instalado en el paso 5. Instalación de Tomcat, se da click en el botón de Manager App, para abrir el Manager. Lo anterior se ilustra en la figura 22.

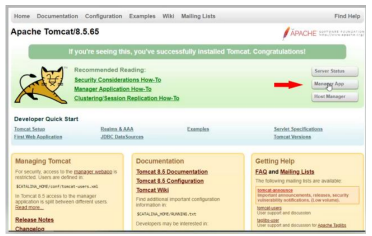


Figura 22: Abrir manager de Tomcat.

En seguida, aparece una ventana emergente solicitando las credenciales que se configuraron en el archivo /tomcat-users.xml. Después de colocar el usuario y contraseña se da click en el botón de "Iniciar sesión", como se muestra en la figura 23.

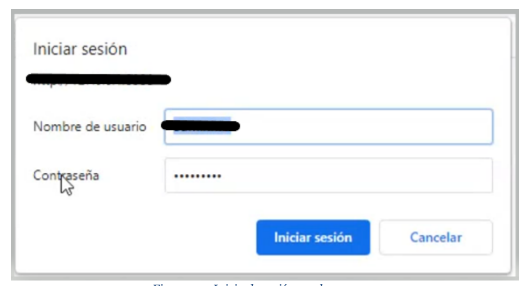


Figura 23: Inicio de sesión en el manager.



Entonces, se abre el Manager de Tomcat, en el cual se muestran todas las aplicaciones desplegadas en el servidor, como se ilustra en la figura 24.



Figura 24: Manager de Tomcat

9.1. Despliegue de servicios.

El despliegue de aplicaciones se puede hacer a través del Manager de Tomcat, no obstante, se recomienda establecer una conexión FTP con la maquina con CentOS para realizar los despliegues.

Luego de establecer una conexión FTP con CentOS, se navega al directorio:

/opt/tomcat/webapps

Ese es el directorio donde se despliegan las aplicaciones de Tomcat, en la figura 25 se muestra el directorio de la instalación por default de Tomcat.

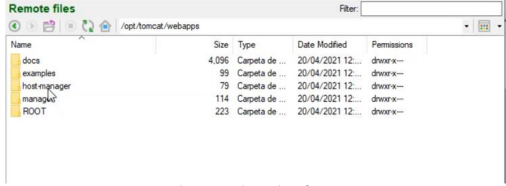


Figura 25: Directorio webapps.



En la carpeta cliente_webapps_map del repositorio de SIMOS se encuentran las aplicaciones para el core MxSIG sobre el que esta montado SIMOS.

Las siguientes carpetas deben ser copiadas dentro del directorio /opt/tomcat/webapps.

- GeneraKML: Servicio encargado de general KML a partir de las capas cargadas en SIMOS para su descarga.
- mdmdownloadfile: Servicio encargado de generar archivos csv con los datos de capas seleccionadas de SIMOS para su descarga.
- mdmexport: Servicio encargado de expotar capas de SIMOS.
- mdmSearchEngine: Servicio encargado de buscar ubicaciones por nombre y coordenadas en SIMOS.
- mdmservices: Servicio encargado de la consulta de datos de las capas en SIMOS.

En ocasiones, cuando los archivos de los servicios son desplegados a través de una conexión por FTP, no obtiene los permisos necesarios para que tomcat pueda leerlos, para eso, se ejecuta el siguiente comando.

chown tomcat:tomcat GeneraKML mdmdownloadfile mdmexport mdmSearchEngine mdmservices

Para corroborar que los cambios tomaron efecto se listan los archivos con el comando *ls -la*, como se muestra en la figura 26. Nótese que no es necesario tener los archivos con extensión war.

```
[root@localhost webapps]# ls -la
total 48256
drwxr-x--- 11 tomcat tomcat
                                256 sep 6
                                            2021 .
drwxr-xr-x 9 tomcat tomcat
                                220 may 21
                                            2021 ...
                              4096 may 21 2021 docs
drwxr-x--- 15 tomcat tomcat
drwxr-x--- 4 tomcat tomcat
                                77 sep 6 2021 GeneraKML
rw-r---- 1 tomcat tomcat 359448 may 26 2021 GeneraKML.war
drwxr-x--- 6 tomcat tomcat 79 may 21 2021 host-manager
                                114 may 21 2021 manager
drwxr-x--- 6 tomcat tomcat
                             37 sep 6 2021 mdmdownloadfile
          4 tomcat tomcat
           1 tomcat tomcat 10051443 may 26 2021 mdmdownloadfile.war
           4 tomcat tomcat 97 sep 6 2021 mdmexport 1 tomcat tomcat 6299246 may 26 2021 mdmexport.
           8 tomcat tomcat
                                117 may 28 2021 mdmSearchEngine
           4 tomcat tomcat
                                37 sep 6 2021 mdmservices
           1 tomcat tomcat 32696442 may 26 2021 mdmservices.war
                                223 may 21 2021 ROOT
           3 tomcat tomcat
```

Figura 26: Archivos listados.

9.2. Despliegue de Apache Solr

Apache Solr es un proyecto de código abierto que se utiliza como servidor para realizar búsquedas e indexaciones aceleradas. Este se ejecuta en contenedores-servidor como Tomcat. Solr es el motor utilizado para realizar búsquedas de ubicaciones en SIMOS. [14]

En la carpeta **Sorl del repositorio de SIMOS** se encuentra una copia de Apache Solr compatible con la versión de Tomcat desplegada en el paso 5. Instalación de Tomcat. [1]

Nuevamente, a través de una conexión FTP con la quina con CentOS, se copia el archivo tomcat-solr.zip al siguiente directorio.



/usr/local/instalacion

Después, para descomprimir el archivo, se utiliza el siguiente comando. Nótese que se debe estar ubicado en el directorio /usr/local/instalacion para ejecutarlo apropiadamente.

unzip tomcat-solr.zip

De manera que el archivo descomprimido también se encuentra en la carpeta /usr/local/instalacion, como se muestra en la figura 27.

Figura 27: Solr descomprimido.

Para que Tomcat ejecute Solr primero se debe agregar el contexto al archivo mdmSearchEngine.xml ubicado en el directorio /opt/tomcat/conf/Catalina/localhost/. Se ejecuta el siguiente comando para editar el archivo mdmSearchEngine.xml con nano.

nano /opt/tomcat/conf/Catalina/localhost/mdmSearchEngine.xml

Posteriormente, se agregan las siguientes líneas de código

Nótese que las líneas de código anteriores toman en consideración que Solr se encuentra descomprimido en el directorio /usr/local/instalacion.

Enseguida, dentro del directorio /usr/local/instalacion/tomcat-solr se encuentran una serie de librerías las cuales se deben copiar al directorio /opt/tomcat/lib/ con el siguiente comando.

```
cp *.jar /opt/tomcat/lib/
```

Nótese que para que el comando se ejecute exitosamente se debe ubicar la línea de comandos en el directorio /usr/local/instalacion/tomcat-solr.

Además, se deben asignar permisos de escritura, lectura y ejecución a Solr en el directorio mdm61, esto se consigue con el siguiente comando.

chmod -R 777 /usr/local/instalacion/tomcat-solr/solr-config/mdm61

El funcionamiento del comando anterior se puede comprobar listando los archivos del directorio como se muestra en la siguiente figura.



Figura 28: Privilegios de mdm61.

Finalmente, para que los cambios surtan efecto se reinicia Tomcat con el siguiente comando.

systemctl restart tomcat

Para corroborar que Solr se instaló adecuadamente, se puede consultar el Manager de Tomcat donde el despliegue de mdmSearchEngine se encuentra en estado true, como se muestra en la figura 29.



Figura 29: Estado de mdmSearchEngine.

Adicionalmente, se puede consultar Solr a través de un navegador web en el subdominio /mdmSearchEngine, como se ilustra en la figura 30.



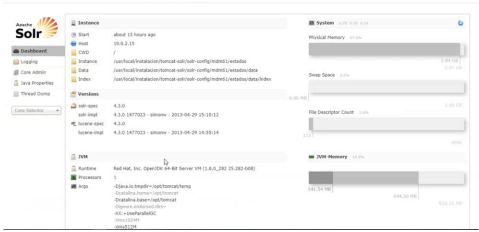


Figura 30: Interfaz gráfica de Solr.

9.3. Despliegue del cliente web

El cliente web contiene el core de MxSIG en el que se basa SIMOS y las modificaciones adicionales exclusivas de SIMOS.

Para desplegarlo, se debe copiar el contenido de la carpeta core del repositorio de SIMOS al siguiente directorio. [1]

/var/www/html/mxsig

Nótese que, si el directorio /var/www/html/mxsig no existe, se debe crear con el comando mkdir.

Dentro del directorio /var/www/html/mxsig/js/frameworks existe un directorio nombrado **openlayers**. Este directorio contiene los archivos de OpenLayers, una biblioteca de código abierto para JavaScript utilizada para mostrar mapas interactivos. Debido a una serie de discrepancias con el código core de MxSIG es necesario crear una copia de ese directorio con el nombre **OpenLayers**. Haciendo hincapié en que MxSIG y CentOS diferencian las letras mayúsculas. Lo anterior se realiza ejecutando el siguiente comando desde el directorio /var/www/html/mxsig/js/frameworks.

cp -R openlayers/./OpenLayers

De modo que dentro del directorio /var/www/html/mxsig/js/frameworks existen los directorios openlayers y OpenLayers con el mismo contenido, como se ilustra en la figura 31.



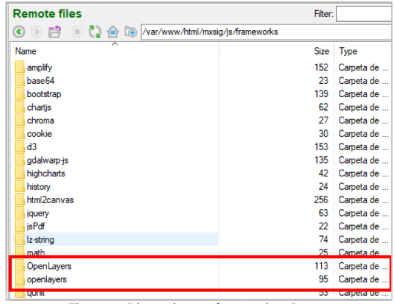


Figura 31: Directorios openlayers y OpenLayers.

Análogamente, dentro del directorio /var/www/html/mxsig/js/core/ui/widgets se encuentra el directorio fancybox que contiene los archivos de la biblioteca de código abierto de nombre homónimo, la cual permite mostrar imágenes y contenido "flotando" sobre páginas web. Debido a las discrepancias con MxSIG, también es necesario crear una copia de este directorio con el nombre fancyBox. Para esto, dentro del directorio /var/www/html/mxsig/js/core/ui/widgets se ejecuta el siguiente comando.

cp -R fancybox/ ./fancyBox/

Realizando los cambios anteriores, ya es posible consultar SIMOS desde un navegador web, , como se muestra en la figura 32. En ocasiones SIMOS puede mostrarse con algún error debido a que aún no está totalmente configurado, como se describe en los pasos subsecuentes del presente documento.



Figura 32: Ventana de inicio de SIMOS.



9.4. Configuración básica de SIMOS

En esta sección se describe la configuración básica de SIMOS, por ejemplo, para carga de capas, control del layout y carrusel, entre otros.

9.4.1. Configuración de UI y Mapas.

Para iniciar con la configuración, desde el archivo controlsConfig.js en el directorio /var/www/html/mxsig/config se puede configurar lo siguiente:

- Mostrar u ocultar el minimapa.
- Mostrar u ocultar el tutorial de uso.
- Mostrar u ocultar la barra de capas.
- Abrir automáticamente la barra de temas al pasar por encima el cursor.
- Activar o desactivar la geolocalización.
- Activar o desactiva del cálculo de la elevación.
- Activar o desactivar la identificación de puntos y los marcadores.
- Activar o desactivar las coockies.

Únicamente se deben cambiar los valores de cada elemento a "true" o "false" según se requiera.

9.4.2. Configuración del origen de datos.

En esta configuración se establece la conexión entre el cliente de SIMOS y los servicios que se desplegaron en el directorio /opt/tomcat/webapps.

Se deben modificar todas las direcciones IP y colocar la dirección del servidor con CentOS en el archivo dataSourceConfig.js dentro del directorio /var/www/html/mxsig/config. Nótese que por default la dirección que está en el archivo es la de la maquina local 127.0.0.1, aunque esta dirección puede funcionar adecuadamente, se recomienda modificar por la dirección IP asignada a la máquina.

Al hacer lo anterior, las siguientes funciones quedan habilitadas:

- Búsqueda de ubicaciones.
- Identificación de puntos.
- Historial de capas encendidas.
- Exportación de capas.
- Compartir capas.
- Enviar por correo electrónico.
- · Creación de buffers.
- Identificar detalles de punto.



9.4.3. Configuración de las capas.

Para comenzar con la configuración de las capas, dentro del directorio /opt se debe crear el directorio map. Se puede utilizar el siguiente comando o crear el directorio desde una ventana de FTP.

mkdir /opt/map

Dentro de /opt/map se deben copiar los siguientes archivos, disponibles en la carpeta **map del repositorio de SIMOS**. [1]

- fonts.zip
- mdm61leyendamxsig.map
- mdm61textomxsig.map
- mdm61vectormxsig.map
- sysms.zip

Los archivos fonts.zip y sysms.zip deben ser descomprimidos dentro del directorio /opt/map con el comando unzip.

Las capas que se muestran por el cliente de SIMOS se consumen por el cliente a través del archivo mapConfig.js del directorio /var/www/html/mxsig/config.

Dentro del archivo mapConfig.js se deben cambiar todas las direcciones IP a la dirección IP de la maquina con CentOS. Nótese que por default la dirección que está en el archivo es la de la maquina local 127.0.0.1, aunque esta dirección puede funcionar adecuadamente, se recomienda modificar por la dirección IP asignada a la máquina.

Se debe corroborar que para los valores de url de los objetos de Vectorial y Text, la ruta donde están los archivos mdm61textomxsig.map y mdm61vectormxsig.map es la indicada, como se muestra en la figura 33.

```
layers:[

{
    type:'Wms',
    label:'Vectorial',
    url:'http:// ___/cgi-bin/mapserv?mar =/opt/map/mdm61vectormxsig.map&',
    tiled:false,
    format:'png'
},

{
    type:'Wms',
    label:'Text',
    url:'http:// ___/cgi-bin/mapserv?map=/opt/map/mdm61textomxsig.map&',
    tiled:false,
    format:'png'
}
```

Figura 33: Configuración de layers en mapConfig.js

Un aspecto importante de la configuración es que el direccionamiento al archivo mdm61leyendamxsig.map se hace en el archivo dataSourceConfig.js dentro del directorio /var/www/html/mxsig/config, como en la sección 9.4.2. Configuración del origen de datos. Se debe verificar la IP y que el archivo este en la ruta correcta, como se muestra en la figura 34.



```
school:'',

//Otras Url de informacion-------mdm61levendamxsig
leyendUrl:'http:// /cgi-bin/mapserv?map=/opt/map/mdm61leyendamxsig.map&

Request=GetLegendGraphic&format=image/png&Version=1.1.1&Service=wm5&LAYEK=',

synonyms:{

list:{

    /*farmacia:['botica','drogeria'],
    banco:['cajero'].
```

Figura 34: Direccionamiento al archivo mdm61leyendamxsig.map

De vuelta en el archivo mapConfig.js del directorio /var/www/html/mxsig/config se puede configurar la vista inicial de SIMOS, a través de un par de coordenadas que se colocan en el partado initialExtent, como se muestra en la figura 35. Las coordenadas por default muestran el estado de Colima, México. Nótese que, el valor del parámetro **lon** es un par de coordenadas que representan la esquina superior izquierda de la vista de SIMOS, análogamente, el parámetro **lat** representa la esquina inferior derecha de la vista.

```
],
projection: "EPSG:4326",
initialExtent:{lon:[-103.77878818791268,18.689033437490526],lat:[-103.89139804383733,20.
27364672788709]}, // Vista inicial, Michoacán
//initialExtent:{lon:[-120.9103, 10.9999],lat:[-83.3810,34.5985]},
```

Figura 35: Coordenadas de la vista inicial de SIMOS.

La versión de SIMOS disponible en el repositorio incluye las capas pre-cargadas de la figura 36.



Figura 36: Capas pre-cargadas.



De igual forma cuenta con el tema pre-cargado del DENUE 2022 y los hechos viales del estado de Colima 2021.

Para que las capas y temas pre-cargados funcionen adecuadamente se deben agregar las credenciales de la base de datos en los archivos mdm61vectormxsig.map y mdm61leyendamxsig.map del directorio /opt/map/, como se muestra en la figura 37. Por defecto tienen los valores que se enlistan a continuación.

- user=postgres
- password=password1
- dbname=mdm6data
- host=127.0.0.1
- port=5432

```
CONNECTIONTYPE postgis

CONNECTION "user=postgres password=password1 dbname=mdm6data host=127.0.0.1 port=5432"

PROCESSING "CLOSE_CONNECTION=DEFER"
```

Figura 37: Configuración de las credenciales de base de datos en el archivo mdm61vectormxsig.map

Nótese que se deben agregar las credenciales para cada una de las capas definidas es ambos archivos.

Para configurar las capas que se muestran en el árbol de selección de capas y la manera en que estas se organizan, se debe modificar el archivo tree.js en el directorio /var/www/html/mxsig/config. Las capas se organizan por temas y grupos. En la figura 38 se muestra un fragmento del archivo tree.js donde se observa el grupo "Limites del Marco Geoestadistivo Nacional", identificado como G11. Dentro del grupo se encuentran las capas de Limite Estatal y Limite Municipal, identificadas como c100 y c101. Por convención se recomienda identificar a los temas iniciando con la letra "T" a los grupos con la letra "G" y las capas con la letra "c", seguidos de un numero consecutivo o un nombre significativo.

```
groups: {
  G11: {
    label: "Lí mites del Marco Geoestadístico Nacional",
    lavers: {
      c100:
        label: "Límite Estatal",
synonymous: ["limite", "estatal"],
         scale: 0,
         position: 40.
         active: false,
         texts: {
           scale: 0,
           active: false,
       c101: {
        label: "Limite Municipal",
synonymous: ["municipio", "municipales", "municipal"],
         position: 41,
         active: false,
         texts: {
           scale: 0,
           active: false,
```

Figura 38: Archivo tree.js



9.4.4. Configuración de Solr

Para que la indexación funcione adecuadamente, es necesario configurar Apache Solr, añadiendo algunos motores para la búsqueda.

Desde el directorio /usr/local/instalacion/tomcat-solr, que es donde se descomprimió el archivo de Solr, descrito en la sección 9.2 Despliegue de Apache Solr, se encuentra el directorio solr-config, el cual contiene el archivo solr.xml.

El contenido del archivo solr.xml se encuentra como en la figura 39.

Figura 39: Contenido inicial del archivo solr.xml

Se debe editar el archivo solr.xml y eliminar los comentarios de la sección de cores. Los comentarios en xml se realizan con los caracteres "<!--" y "-->".

A continuación, para crear los directorios de trabajo de los core que se descomentaron, mdm61/estados y mdm61/ocalidadesurb, se toma como base el core que ya se encuentra precargado, mdm61/estados.

Dentro del directorio /usr/local/instalacion/tomcat-solr/solr-config/mdm61 se encuentra el directorio del core "estados". Utilizando los siguientes comandos se hace una copia idéntica del core pero con el nombre "municipal" y "localidesurb", además se les da permisos de escritura, lectura y ejecución, respectivamente.

cp -R estados/ ./municipal chmod -R 777 municipal/ cp -R estados/ ./localidadesurb/ chmod -R 777 localidadesurb/

En seguida, dentro del directorio /usr/local/instalacion/tomcat-solr/solr-config/mdm61/estados se encuentra el directorio conf el cual contiene la configuración de la conexión con la base de datos a través del archivo db-data-config.xml.

Dentro del archivo data-config.xml se deben colocar las credenciales de la base de datos de PostgreSQL, como se ilustra en la figura 40. Además, se debe colocar el nombre correcto del core en el apartado de name. El nombre del core debe ser el mismo que en el archivo solr.xml.



Figura 40: Archivo data-config.xml

Asimismo, se debe corroborar que en el valor del query se coloque el esquema y tabla correctos. En la figura 41 se ilustra el esquema y tabla para las entidades. Se recomienda corroborar que los campos del query también estén presentes en la tabla dentro de la base de datos, de lo contrario se pueden generar errores.

```
query="SELECT gid, gid as id, busqueda, tipo, coord_merc, locacion, tabla, nombre from mdm.ent" ☐
```

Figura 41: Query en el archivo data-config.xml

Análogamente, esta configuración debe realizarse para los core busq-municipal y busq-localidadesurb. Nótese que la tabla de localidadesurb es mdm.l y la de municipal es mdm.mun.

Por otro lado, en el archivo solrconfig.xml dentro del directorio /usr/local/instalacion/tomcat-solr/solrconfig/mdm61/estados/conf en el apartado de shards se deben agregar los core busq-municipal y busq-localidadesurb como se muestra en la figura 42.

Figura 42: Configuración de shards en el archivo sorlconfig.xml

La configuración de shard se puede replicar en los directorios de municipal y localidadesurb, sin embargo, es esencial que se realice en el directorio de estados, debido a que este es el motor por default.

Para aplicar los cambios, se reinicia tomcat con el siguiente comando.

systemctl restart tomcat.

Después, a través de un navegador web se accede a Solr en la ruta /mdmSearchEngine y los tres motores deben estar disponibles, como se ilustra en la figura 43.



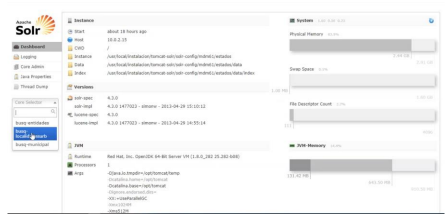


Figura 43: Motores agregados a Solr.

Para alimentar el motor con datos, se selecciona busq-entidades y luego se da click en Dataimport de lado inferior izquierdo, como en la figura 44.

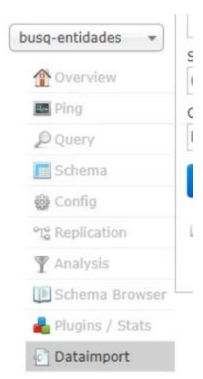


Figura 44: Botón de importación para el motor busq-entidades.

Posteriormente, se especifica que se realizara una importación completa y se seleccionan las opciones verbose, clean y commit, además, se selecciona la entidad correspondiente al motor de entidades, busq-entidades. Se ejecuta y la indexación debe completarse. Lo anterior se ilustra en la figura 45.





Figura 45: Proceso de indexación completado.

Análogamente, se deben realizar la misma importación para los motores busq-localidad y busq-localidadesurb.

Para corroborar que la importación funcionó, se puede ejecutar un query o consulta y ver si este arroja algún resultado, como en la figura 46.

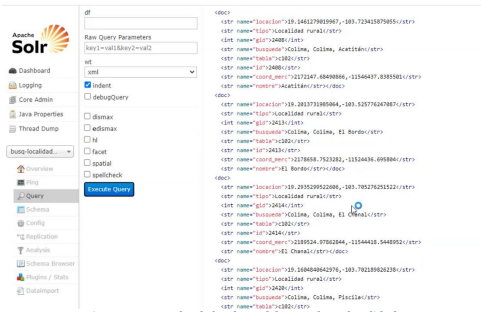


Figura 46: Consulta de los datos del motor busq-localidad.

También, es posible utilizar el buscador de SIMOS y corroborar que funciona, como en la figura 47.



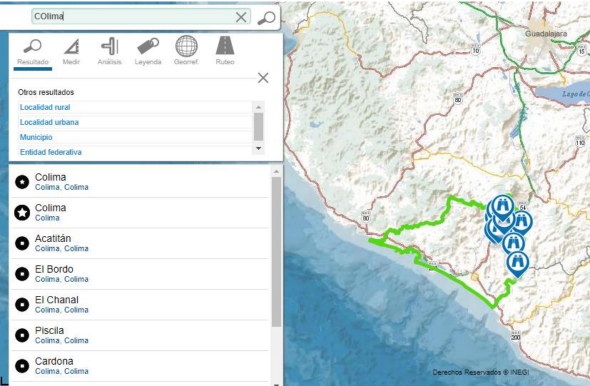


Figura 47: Buscador de SIMOS con datos indexados.

9.4.5. Configuración de identificación y análisis espacial

Para configurar la conexión entre los servicios de identificación y analisis se deben añadir las credenciales necesarias en los servidos desplegados en la sección 1.1 Despliegue de servicios.

Primero, en el directorio /opt/tomcat/webapps/mdmservices/WEB-INF/classes/ se ubica el archivo Servers.xml en que se deben agregar las credenciales de conexión con la base de datos, como se ilustra en la figura 48.



```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
     <servers>
         <server>
             <alias>servidorsote</alias>
             <ip>127.0.0.1</ip>
5
             <port>5432</port>
             <user>postgres</user>
8
             <password>passowrd1</password>
             <url>jdbc:postgresql://%s:%s/%s</url>
             <driverClass>org.postgresql.Driver</driverClass>
             <validationQuery>select version()</validationQuery>
12
         </server>
     </servers>
14
```

Figura 48: Credenciales de conexión a la base de datos en el archivo Servers.xml

Después, dentro del directorio /opt/tomcat/webapps/mdmservices/WEB-INF/classes/config/xml se encuentra el archivo mdm6.xml en el que se definen las capas que tendrán capacidad de identificación y análisis.

Si bien, SIMOS ya contiene una serie de capas pre-cargadas para el analisis espacial, se recomienda que al agregar una capa nueva con capacidad de análisis, se tome el siguiente ejemplo y se agregue en el archivo mdm6.xml

```
<table search="true" identify="true" buffer="true" user_alias="Nombre del
analisis" projects="mdm6">
       <server>servidorsote</server>
       <database>mdm6data</database>
       <schema>Nombre del esquema</schema>
       <name>Nombre de la tabla
       <alias>Alias de la tabla</alias>
       <geometry>the geom</geometry>
        projection>900913
       <resolution>
           <min>0.298582141</min>
           <max>305.748113098</max>
       </resolution>
       <fields>
           <field identify="true">
               <name>gid</name>
               <alias>ID</alias>
```

```
</field>
    <field>
        <name>gid</name>
        <alias>buffer</alias>
    </field>
    <field identify="true" >
        <name>Campo1</name>
        <alias>Campo 1</alias>
    </field>
    <field identify="true">
        <name>Campo2</name>
        <alias>Campo 2</alias>
    </field>
    <field search_display="false" query_display="true">
        <functions>
            <function order="2">
                <fname>ST AsText</fname>
            </function>
            <function order="1">
                <fname>ST_Envelope</fname>
            </function>
        </functions>
        <name>the_geom</name>
        <alias>ubicacion</alias>
    </field>
    <field search_display="false" query_display="true">
        <functions>
            <function order="2">
                <fname>ST_AsText</fname>
            </function>
            <function order="1">
                <fname>ST PointOnSurface</fname>
            </function>
        </functions>
        <name>the_geom</name>
        <alias>coordenada</alias>
    </field>
</fields>
```



Al añadir una nueva capa al analisis se debe considerar lo siguiente:

- El server es el mismo que el definido en el archivo /opt/tomcat/webapps/mdmservices/WEB-INF/classes/config/Servers.xml
- Database es el nombre de la base de datos de PostgreSQL.
- Schema es el esquema donde de almacena la tabla con los datos de la capa en la base de datos.
- Name es el nombre de la tabla que contiene los datos de la capa.
- Alias es el nombre por el que se hace referencia a la capa, el cual se define en los archivos /opt/map/mdm61vectormxsig.map y /var/www/html/mxsig/config/tree.js.
- Geometry es el nombre del campo que contiene los datos geométricos de los registros de la tabla.
- Projection es la proyección espacial de la capa, para que SIMOS la reconozca adecuadamente siempre debe ser 900913.
- Resolution es la escala mínima y máxima de zoom en la que la capa podrá ser analizada.
- Fields son los campos provenientes de la tabla que desean mostrarse como resultado del analisis.
 Name es el nombre del campo en la base de datos y alies la manera en que aparecen en la interfaz gráfica. Además, se puede agregar el parámetro identify, que cuando es true añade el campo a la descarga de datos, cuando esta ocurre.
- Los campos con alias ID, buffer, coordenada y ubicación son obligatorios.
- Se recomienda dejar todos los otros parámetros con sus valores por defecto, debido a que son parte de la configuración de la aplicación.

Por otro lado, para permitir las conexiones a los servicios, se debe agregar la IP de la maquina con CentOS al archivo de origenes permitidos, allow-origin.xml, en el directorio /opt/tomcat/webapps/mdmservices/WEB-INF/classes/. Se recomienda agregar la dirección junto con los puertos donde se ejecuta Apache y Tomcat, si se cuenta con una IP fija o un dominio, también deben ser agregados. Lo anterior se muestra en la figura 49.



Figura 49: Origenes permitidos.

Finalmente, para aplicar los cambios, se reinicia tomcat con el siguiente comando.

systemctl restart tomcat.

Sí los cambios no se reflejan en el navegador web, se debe recargar la página y eliminar las cookies.

10. Funcionalidades adicionales

10.1. Visualización de capas tipo cluster y mapa de calor

Dado que SIMOS utiliza MapServer para presentar dinámicamente las capas que estan almacenadas en la base de datos este tiene la capacidad de generar capas de cluster y mapas de calor en base a capas de tipo punto.

10.1.1. Capas Cluster.

Las capas tipo cluster fueron añadidas en la versión 6 de MapServer, en la que se añadio la capacidad de combinar características de diferentes puntos de una capa con base en su posición relativa. Únicamente se pueden generar clusters con capas de tipo punto. [15]

Una vez que una capa esta cargada en la base de datos de SIMOS, se debe agregar en el archivo mdm61vectormxsig.map ubicado en el directorio /opt/map/ como se ejemplifica en la sección 9.4.5 Configuración de identificación y análisis espacial.

Cuando la capa tipo punto ha sido agregada en el archivo mdm61vectormxsig.map, se puede utilizar para crear capas con funciones agregadas, como cluster. Posterior a la declaración de la capa, se puede utilizar el siguiente fragmento de código para generar un cluster.

```
LAYER
NAME 'cCLuster'
```

```
GROUP 'mdm6'
        CONNECTIONTYPE postgis
        CONNECTION "user=postgres password=password1 dbname=mdm6data
host=127.0.0.1 port=5432"
        DATA "the geom from prueba.tabla using unique gid using
srid=900913"
        PROCESSING "CLOSE_CONNECTION=DEFER"
       MAXSCALE 60000000
        PROJECTION
            "init=epsg:900913"
        END #end projection
       TYPE point
       STATUS ON
        CLUSTER
            MAXDISTANCE 250 # in pixels
            REGION "ellipse" # can be rectangle or ellipse
            #GROUP (expression) # an expression to create separate groups
for each value
            #FILTER (expression) # a logical expression to specify the
grouping condition
        END
        LABELITEM "Cluster_FeatureCount"
        CLASS
            STYLE
                SIZE 50
                SYMBOL "circulo"
                COLOR 170 146 4
                OUTLINECOLOR 170 146 4
               WIDTH 3
            END #end style
            LABEL
                ANGLE auto
                SIZE 16
               COLOR 0 0 0
                MINFEATURESIZE 100
                TYPE truetype
                FONT arial #times # verdana
                ANTIALIAS true
                #OUTLINECOLOR 220 220 220
```



```
OUTLINEWIDTH 1

MAXLENGTH 9

#WRAP ","

ALIGN center

POSITION CC

PARTIALS false

END

END # end class

END # end layer
```

Al añadir la definición de la capa de cluster se debe considerar lo siguiente:

- Name es el nombre con el que se va a identificar a la capa.
- Connection contiene la cadena de conexión con la base de datos.
- Data contiene una consulta al esquema y tabla que contienen los datos de la capa. Nótese que, el campo the_geom es el campo por defecto que contiene los datos geométricos.
- En la sección de CLUSTER se coloca la distancia en pixeles y la forma geométrica en que se van a agrupar los puntos.
- Dentro de la sección CLASS se coloca el estilo de la forma geométrica que se presenta en la interfaz gráfica de SIMOS, por ejemplo, en el fragmento de código se agrupan con forma de circulo y se presenta un círculo en la interfaz, con un tamaño de 50px, un relleno de color rgb(170,146,4) y una línea externa del mismo color, como se ilustra en la figura 50.
- En la sub-seccion LABEL se coloca lo referente al texto que muestran las agrupaciones, se puede definir su angulo, posición, color y tipo de fuente, entre otros, como se muestra en la figura 50.



Figura 50: Capa cluster.

Por último, para poder seleccionar la capa de cluster desde un tema o el árbol de capas, se debe agregar la capa a través del nombre declarado en el archivo mdm61vectormxsig.map al archivo tree.js del directorio /var/www/html/mxsig/config, como se describe en la sección 9.4.3 Configuración de las capas.



10.1.2. Capas Mapa de Calor.

El mapa de calor es un método popular para representar el esparcimiento de datos de una capa, estas capas estan fuertemente influenciadas por la distancia entre cada muestra o punto de las capas. Las capas de mapa de calor utilizan la estimación Kernel de la densidad para calcular los contenedores y colores con los que se muestran los puntos. Las capas de tipo mapa de calor solo se pueden realizar tomando como base una capa tipo punto. [16]

Una vez que una capa tipo punto está cargada en la base de datos de SIMOS, se debe agregar en el archivo mdm61vectormxsig.map ubicado en el directorio /opt/map/ como se ejemplifica en la sección 9.4.5 Configuración de identificación y análisis espacial.

Cuando la capa tipo punto ha sido agregada en el archivo mdm61vectormxsig.map, se puede utilizar para crear capas con funciones agregadas, como mapa de calor. Posterior a la declaración de la capa, se puede utilizar el siguiente fragmento de código para generar un mapa de calor.

```
LAYER
        NAME "cmapas calor"
        TYPE raster
        CONNECTIONTYPE kerneldensity
        CONNECTION "cCapa punto"
        STATUS ON
        PROCESSING "RANGE COLORSPACE=HSL"
        PROCESSING "KERNELDENSITY RADIUS=9"
        PROCESSING "KERNELDENSITY COMPUTE BORDERS=ON"
        PROCESSING "KERNELDENSITY_NORMALIZATION=3"
        OFFSITE 0 0 0
        CLASS
            STYLE
                COLORRANGE "#0000ff00" "#0000ffff"
                DATARANGE 0 32
            END #END STYLE
            STYLE
                COLORRANGE "#0000ffff" "#ff0000ff"
                DATARANGE 32 260
            END #END STYLE
        END #END CLASS
    END #END LAYER
```

Al añadir la definición de capa de mapa de calor se debe considerar lo siguiente:

- NAME es el nombre con el que se identificara a la capa.
- TYPE debe tener el valor de raster, que es el tipo de capa con el que se genera el mapa de calor.
- CONNECTIONTYPE debe ser kerneldensity, la técnica estadística con la que se calcula el mapa y sus colores.



- CONNECTION debe tener el valor de la capa tipo punto en la que se basa el mapa de calor y la cual debe estar previamente definida den el archivo /opt/map/ mdm61vectormxsig.map.
- En la sección CLASS se definen los colores y los rangos en los que se agrupan los datos, por ejemplo, en el fragmento de código se definen dos rangos, uno de 0 a 32 con un gradiente de colores de #0000ff00 a #0000ffff y otro de 32 a 260 con un gradiente de colores de #0000ffff a #ff0000ff. Nótese que los colores se definen por su valor hexadecimal.

Por último, para poder seleccionar la capa de mapa de calor desde un tema o el árbol de capas, se debe agregar la capa a través del nombre declarado en el parámetro NAME al archivo tree.js del directorio /var/www/html/mxsig/config, como se describe en la sección 9.4.3 Configuración de las capas.

El resultado del mapa de calor es el que se muestra en la figura 51.

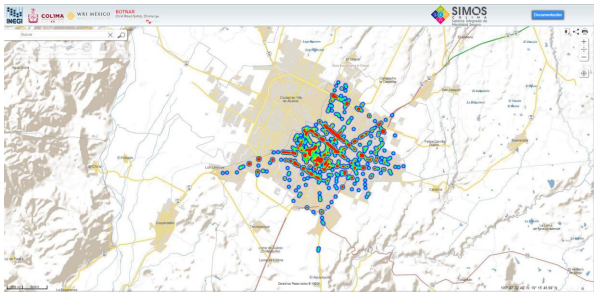


Figura 51: Mapa de calor.

10.2. Levenda personalizada

En ocasiones se requiere colocar avisos o cuadros de texto con leyendas personalizadas para capas en las que SIMOS no puede interpretar la simbología, por ejemplo, para capas de tipo mapa de calor.

SIMOS soporta la inyección de código y HTML a través de JQuery, permitiendo desplegar leyendas personalizadas que describen una capa de tipo mapa de calor cuando esta es seleccionada. Para añadir una leyenda personalizada se debe crear primero un contenedor HTML en donde se inyecte el código, se recomienda que este contenedor se coloque en el archivo /var/www/html/mxsig/index.html. Como se muestra en la figura 52, se coloca un elemento <div> en el index.html dentro del body y se le asigna el id "popup_heat". Note que el contenido el div es irrelevante, pues este será inyectado con JQuery.



Figura 52: Elemento HTML contenedor.

Los estilos para el contenedor se pueden almacenar en u archivo CSS externo, en línea o declarados dentro del mismo archivo index.html. Como se espera que la leyenda solo sea visible cuando la capa de mapa de calor esta seleccionada, se utiliza el atributo display:none para que el contenedor este oculto. Además, para que el contenedor se muestre frente a la interfaz de SIMOS, se le debe colocar el atributo z.index con un valor mayor al del contenido de SIMOS, por ejemplo, 4, como se muestra en la figura 53.

```
** Estilos del popup de leyendas del mapa de calor */

**propulsas'
display: none;
background-color: ■#fff;
width: 18%;
z-index: 4;
padding: 2rem;
position: absolute;
botton: 10%;
left: 0;
bowcher-radius: 1rem;
-webkit-box-shadow: 0px 0px 17px 0px □rgba(0, 0, 0, 0.75);
-moz-box-shadow: 0px 0px 17px 0px □rgba(0, 0, 0, 0.75);
box-shadow: 0px 0px 17px 0px □rgba(0, 0, 0, 0.75);
font-size: 1.2rem;
}
popup_head ha {
text-align: center;
font-size: 1.5rem;
margin: 3rem 0 2rem 0;
}
popup_head span {
font-size: 1.5rem;
font-weight: 700;
font-family: Anial, Helvetica, sans-serif;
padding: 0.5rem 1rem;
bowder-radius: 4px;
margin: irem irem 2rem 0;
background-color: □gray;
color: ■aliceblue;
transition: all 0.6s ease-in-out;
}
popup_head span:hower {
background-color: ■lightgrey;
color: □se00;
color: □se00;
cursor: pointer;
}
```

Figura 53: Estilos del contenedor HTML tipo pop-up



En seguida, el archivo donde se manejan los eventos con JQuery es el archivo /var/www/html/mxsig/js/core/ui/widgets/layerDisplay/jquery.ui.layerDisplay.js. En este archivo, entre otras cosas, se controla el evento de seleccionar una capa y agregarla a una lista de capas activas dentro del árbol de capas o quitarla cuando se deselecciona.

Dentro del archivo jquery.ui.layerDisplay.js existe la función **printLayerSelectedList**, encargada de mostrar la lista de capas seleccionadas en el árbol de capas, a través de esta función es posible identificar cuando una capa es activada y su identificador de capa o alias, como es definido en el archivo /opt/map/mdm61vectormxsig.map. Al final de la función, luego de que la capa es añadida a la lista del árbol se puede colocar un filtro con una estructura "if", de modo que se identifique cuando una capa especifica sea activdada, para esto hay que comparar la variable idLayer que contiene el alias de la capa y utilizar JQuery para verificar el componente HTML creado con el mismo alias de la capa, este último es un contenedor de checkbox con el nombre de la capa que se agrega a la lista, y revisar el atributo "checked" para saber sí la capa fue activada o desactivada. Lo anterior se muestra en la figura 54.

Figura 54: Filtro de capas con estructura if.

En la figura 54 se aprecia que el filtro funciona siempre que alguna de las capas cCalor, cmapas_calor_colima_2021 o cHVial_Calor_Concentrado_2019_2021 sea activada.

Dentro de la estructura if, se agrega una estructura switch para agregar un título dependiendo de la capa como en la figura 55.

```
switch(idLayer ) {
    case 'cCalor':
    // code block
    layername = 'Colima 2019'
    break;
    case 'cmapas_calor_colima_2021':
    // code block
    layername = 'Colima 2021'
    break;
    case 'cHVial_Calor_Concentrado_2019_2021':
    // code block
    layername = 'Concentrado 2019 - 2021'
    break;
    default:
    // code block
}
```

Figura 55: Estructura switch para elección del título del pop-up

Posteriormente, se utiliza JQuery para cambiar la propiedad CSS del contenedor popup_heat y hacerlo visible. Así mismo se invecta el HTML del contenido del contenedor. Lo anterior se puede ver en la figura 56.



```
$("#popup_heat").css("display", "block");

$("#popup_heat").html('<div class="heatpop" style="display: block;" id="innerheatlay"><span onclick="document.
getElementById(&#39popup_heat&#39).style.display=&#39none&#39" class="closesmall" title="Cerrar">x</span><ha>><br/>clor '+ layername +'</ha><div ><div class="squareR"></div><div>xdiv ><div class="squareR"></div><div>xdiv ><div class="squareV"></div><div>xdiv class="squareV"></div><div ><div class="squareV"></div><div>xdiv class="squareV"></div><div class="squareV"></div><div class="squareV"></div><div class="squareV"></div><div class="squareV"></div>xdiv class="squareV"></div><div class="squareV">
```

Figura 56: Inyección del contenido del contenedor HTML.

Nótese que, dentro de la propia inyección de HTML se encuentra un el botón de cerrado, el cual a través del evento onCllick cambia la propiedad display del estilo del contenedor para ocultarlo.

El resultado de la función, al seleccionar una capa valida es el de la figura 57.

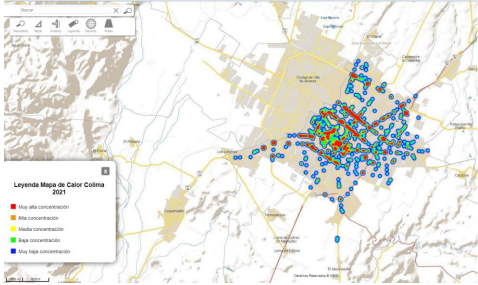


Figura 57: Ejemplo de mapa de calor con leyenda personalizada.



10.3. Estadísticas y graficas con pop-up

SIMOS tiene la capacidad de integrar un pop-up con gráficas y estadísticas que se muestra en pantalla cuando se activan ciertos temas.

Para integrar las graficas dentro de SIMOS, se utilizan las librerías Chart.js y Highcharts, cuyo código fuente está en el directorio /var/www/html/mxsig/js/frameworks. [17][18]

Desde el archivo /var/www/html/mxsig/index.html ya tienen importadas las librerías Chart.js y Highcharts. En el mismo archivo se crea un contenedor con botones para cambiar entre graficas y los sub-contenedores de las gráficas. En el siguiente fragmento de código se muestra un ejemplo de pop-up de gráficas y estadísticas de SIMOS.

```
<div class="popup_conatiner">
      <div id="item popup">
        <div class="popup">
          <div class="close-graphs" id="close-graphs">
            <span>X</span>
          </div>
          <div >
            <span style="color: gray;</pre>
            font-size: 18px">Titulo</span>
          </div>
          <!-- Slideshow container -->
          <div class="slideshow-container">
            <!-- Full-width images with number and caption text -->
            <div class="mySlides fade" style="display: block">
              <div class="card text-center">
                <div class="grafica">
                  <h1 class="grafica-title">
                    Tipo de hechos viales registrados, 2019 - 2021
                  </h1>
                  <div>
                    <canvas id="myChart_1" width="100" height="100"</pre>
></canvas>
                  </div>
                </div>
              </div>
            </div>
            <div class="mySlides fade">
              <div class="grafica">
                <h1 class="grafica-title">
                  Tipo de persona usuaria víctima (herida o muerta) en
hechos viales, 2019 - 2021
```



```
</h1>
                <div>
                  <canvas id="myChart_2" width="100"</pre>
height="100"></canvas>
                </div>
              </div>
            </div>
            <div class="mySlides fade">
              <div class="grafica">
                <h1 class="grafica-title grafica-title margin">
                  Temporalidad de hechos viales cada hora entre semana y
fin de
                  semana, 2019 - 2021
                </h1>
                <div>
                  <canvas id="myChart_3" width="200" height="00"></canvas>
                </div>
              </div>
            </div>
          </div>
          <!-- The dots/circles CLUSTERS -->
          <div style="text-align: center" class="estados">
            <span class="dot" onclick="currentSlide(1)"></span>
            <span class="dot" onclick="currentSlide(2)"></span>
            <span class="dot" onclick="currentSlide(3)"></span>
          </div>
        </div>
      </div>
    </div>
```

En el fragmento de código anterior, el contenedor de las gráficas tiene el identificador "**item_popup**". El elemento div que tiene el id y clase "**close-graphs**" es el utilizado para el botón de cerrar del pop-up. EL siguiente elemento div inmediato es utilizado para un título.

Cada elemento item_pop-up tiene los siguientes estilos de CSS que regulan que estén cerrados hasta que se seleccione un tema, que se muestren delante de la interfaz grafica de SIMOS, su tamaño y color.

```
#item_popup {
    /*font-size: 0rem;*/
```



```
display: none;
background-color: #fff;
margin: 0;
width: 48%;
z-index: 3;
padding: 2rem;
position: absolute;
top: 43%;
left: 50%;
transform: translate(-50%, -50%);
text-align: center;
border-radius: 2rem;
-webkit-box-shadow: 0px 0px 17px 0px rgba(0, 0, 0, 0.75);
-moz-box-shadow: 0px 0px 17px 0px rgba(0, 0, 0, 0.75);
box-shadow: 0px 0px 17px 0px rgba(0, 0, 0, 0.75);
}
```

Las gráficas se presentan como slides entre las que se puede intercambiar dando click en botones al final del pop-up, para lograr esto se utiliza un elemento div con la clase "slideshow-container" que servirá para almacenar cada slide.

Para cada slide se utiliza un div con la clase css "mySlides" y la animación "fade" para las transiciones entre las slides. Dentro de cada slide existen diferentes elementos div para contener las gráficas, los dos principales son los que tienen la clase "grafica-title" que es donde se coloca el título de la gráfica y la gráfica en si en un elemento canvas.

El elemento HTML canvas es utilizado para dibujar gráficos, imágenes o animaciones a través de comandos, generalmente de JavaScript. En este elemento se inyectan las gráficas utilizando su identificador. Por ejemplo, en el fragmento de código mostrado arriba, existe una gráfica con identificador myChart_1, otra diferente con identificador myChart_2 y una tercera con identificador myChart_1.

Las gráficas se inyectan desde el mismo archivo index HTML utilizando el id del canvas. Por ejemplo, en el siguiente fragmento de código se muestra una inyección al canvas con identificador myChart_1 de una gráfica de pastel.

```
var ctx_1 = document.getElementById("myChart_1").getContext("2d");
    labels_1 = [
        "(76%) Colisión con vehículo automotor",
        "(11%) Colisión con motocicleta",
        "(5%) Colisión con ciclista",
        "(5%) Colisión con objeto fijo",
        "(1%) Colisión con peatón (atropellamiento)",
        "(1%) Otro",
        "(0%) Salida del camino",
```

```
"(0%) Volcadura",
  "(0%) Colisión con ferrocarril",
  "(0%) Colisión con animal",
  "(0%) Caída de pasajero",
];
var myChart = new Chart(ctx_1, {
  type: "pie",
  data: {
    labels: labels_1,
    datasets: [
      {
        data: [2393, 341, 153, 146, 44, 16, 15, 11, 9, 8, 2],
        backgroundColor: [
          "rgb(255, 99, 132)",
          "rgb(54, 162, 235)",
          "rgb(255, 205, 86)",
          "#D02FB9",
          "#2FD05C",
          "#3390FF",
          "#A833FF".
          "#F033FF",
          "#33FFD1".
          "#FF3333",
          "#FFE933",
        ],
        hoverOffset: 4,
      },
    ],
  },
  options: {},
  // plugins: [legendMargin],
```

Nótese que la referencia al canvas se almacena en la variable "ctx_1". La variable "labels" contiene las etiquetas de la gráfica y la variable myChart es el objeto de la gráfica. El objeto myChart recibe el canvas donde se va a mostrar, seguido del tipo de grafica que se va a representar. Después, el objeto myChart recibe un objeto con clave "data", el cual a su vez se compone de lo siguiente: [19]

- Labels: Un arreglo que contiene las etiquetas de cada fragmento de la gráfica de pastel o dato.
- Datasets: Un arreglo que contiene un objeto con lo siguiente:
 - Data: Los datos que serán graficados.
 - o backgroundColor: El color de fondo que tendrá cada fragmento del pastel.
 - hoverOffset: Es el desplazamiento que se presenta sobre una etiqueta cuando el mouse esta sobre un fragmento del pastel.



SIMOS contiene varios ejemplos de graficas de pastel, líneas y barras precargados en el archivo index.html.

En seguida, para que las graficas se muestren al seleccionar un tema se utiliza el archivo init.js en el directorio /var/www/html/mxsig/projects. En el archivo init.js existe una función nombrada contenidoTema, la cual se ejecuta cuando selecciona tema invoca el archivo se un se en consiste /var/www/html/mxsig/js/core/ui/widgets/layerManager/jquery.ui.layerManager.js. Esta en una estructura switch que muestra que cambia la propiedad CSS de display de un pop-up y oculta los demás, con base en el identificador de la capa, el identificador de la capa es el alias con el que la capa es nombrada en el archivo/opt/map/mdm61vectormxsig.map.

Finalmente, al dar click en uno de los temas agregados al switch, se mostrarán las gráficas como en las figuras 58, 59 y 60.

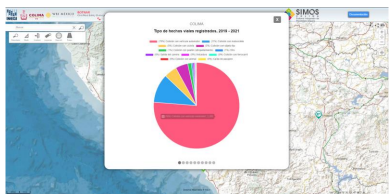


Figura 58: Grafica de pastel.



Figura 59: Grafica de líneas.





Figura 60: Grafica de barras.

10.4 Carga de capas

La carga de capas a SIMOS es un proceso que involucra herramientas externas para reproyectar las capas que se desean cargar a la proyección 900913 y luego utilizar un software compatible con postGIS para convertir archivos tipo shape (.shp) a tablas de datos y subirlas a la base de datos, como es shp2pgsql. Este procedimiento completo esta descrito en el documento "Proceso de carga de capas a SIMOS", disponible en la carpeta docs del repositorio oficial de SIMOS. [1] [20]



Referencias.

- [1] WRI México, "SIMOS" [Online]. Disponible: https://github.com/wri-mexico/SIMOS
- [2] INEGI, "MxSIG repositorio GitHub" [Online]. Disponible: https://github.com/MxSIG
- [3] Red Hat, "¿Qué es SELinux? [Online]. Disponible: https://www.redhat.com/es/topics/linux/what-is-selinux
- [4] Apache, "HTTP Server Project" [Online]. Disponible: https://httpd.apache.org/
- [5] Fedora Project, "Extra Packages for Enterprise Linux (EPEL)" [Online]. Disponible: https://docs.fedoraproject.org/en-US/epel/
- [6] Red Hat Customer Portal, "8.4. Configuring Yum and Yum Repositories" [Online]. Disponible: https://access.redhat.com/documentation/es-es/red_hat_enterprise_linux/6/html/deployment_guide/secconfiguring_yum_and_yum_repositories
- [7] PHP, "¿Qué es PHP? [Online]. Disponible: https://www.php.net/manual/es/intro-whatis.php
- [8] Apache Tomcat, "Apache Tomcat" [Online]. Disponible: https://tomcat.apache.org/
- [9] PostgreSQL, "PostgreSQL" [Online]. Disponible: https://www.postgresql.org/
- [10] PostgreSQL, "Repo RPMs" [Online]. Disponible: https://yum.postgresql.org/repopackages/
- [11] PostGIS, "PostGIS" [Online]. Disponible: https://postgis.net/
- [12] MapServer, "MapServer" [Online]. Disponible: https://mapserver.org/
- [13] pgAdmin, "pgAdmin" [Online]. Disponible: https://www.pgadmin.org/
- [14] IONOS, "Solr: el servidor de búsqueda de Apache" [Online]. Disponible: https://www.ionos.mx/digitalguide/servidores/configuracion/apache-solr/
- [15] MapServer, "Cluster" [Online]. Disponible: https://mapserver.org/mapfile/cluster.html
- [16] MapServer, "Kernel Density Estimation (Dynamic Heatmap)" [Online]. Disponible: https://mapserver.org/output/kerneldensity.html
- [17] Chart.js, "Chart.js" [Online]. Disponible: https://www.chartjs.org/
- [18] Highcharts, "Highcharts" [Online]. Disponible: https://www.highcharts.com/
- [19] Chart.js, "new Charts" [Online]. Disponible: https://www.chartjs.org/docs/latest/developers/charts.html
- [20] J. R. Escobar, "Proceso de carga de capas a SIMOS" [Online]. Disponible: https://github.com/wri-mexico/SIMOS/blob/main/Docs/Proceso%20de%20carga%20de%20capas%20a%20SIMOS%20v10.pdf