



CLIMATIQUE

Observatorio Cambio Climático
Canarias - Souss Massa Drâa

Software para acceder a servidores de información geográfica



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional

Socios en la Región de Souss Massa Drâa:



Socios beneficiarios:



ÍNDICE

- **Instalación y configuración del Software uDig**
- **Características y funciones básicas de los clientes**
- **Cómo realizar acciones básicas**

- Es un **sistema de información geográfica (SIG)** de **código abierto** y **multiplataforma**.
- Soporta **formatos** vectoriales, raster y de bases de datos.
- Descarga <http://udig.refractions.net/download/>

ÍNDICE

- **Instalación y configuración del Software uDig**
- **Características y funciones básicas de los clientes**
- **Cómo realizar acciones básicas**

- **Visualización de datos** vectoriales o ráster en **distintos formatos y proyecciones.**
- **Dibujado** de mapas y **exploración** de datos espaciales.
- **Creación, edición y exportación** de datos espaciales.
- **Publicación** de mapas.

ÍNDICE

- **Instalación y configuración del Software uDig**
- **Características y funciones básicas de los clientes**
- **Cómo realizar acciones básicas**



1. Configurar la conexión con geoserver a través de WMS.

<http://localhost:8080/geoserver/wms> (GetCapabilities)

2. Seleccionar capa.

3. Visualizar.

4. Seleccionar estilo.

5. Añadir otra capa.

■ Consulta

1. Añadir una capa WFS.
2. Se obtiene una tabla con los datos georeferenciados por cada punto en la Vista Tabular.

■ Exportar



CLIMATIQUE

Gracias

**Ignacio López Rodríguez
Esther Elizondo Mujica
Yeray Gutiérrez Cedrés**