

Es una herramienta que contribuye a generar buenas prácticas en gestión de información geográfica del Sistema Hídrico TDPS, permitiendo la transparencia e intercambio de información entre los diferentes actores instituciones y usuarios de la comunidad de usuarios del Sistema.

Mediante estantandares WMS (Web Map Service) se hace disponible el acceso a la base de datos de GeoTiticaca.

En este repositorio de datos podrá acceder a información geoespacial mediante herramientas geográficas SIG (QGIS) o mediante visores geográficos que soporten los estandares WMS. [\(Ver video de ejemplo\)](#)

SERVICIOS DE MAPAS WEB - WMS disponibles:

1. Macrozonificación ecológica-económica del Sistema Hídrico TDPS

-->

http://visor.geotiticaca.org/geoserver/macrozonificacion_ee/wms

2. División Político-Administrativo del Sistema TDPS

-->http://visor.geotiticaca.org/geoserver/Politico_Administrativo/wms

3. Batimetría del Lago Titicaca

--><http://visor.geotiticaca.org/geoserver/Batimetria/wms>

4. Estaciones de monitoreo en el Sistema Hídrico TDPS

-->

http://visor.geotiticaca.org/geoserver/Estaciones_monitoreo/wms

5. Diagnóstico de las plantas de tratamiento de las aguas residuales del Sistema TDPS

--> <http://visor.geotiticaca.org/geoserver/alt/wms>

SERVICIOS WFS (de Descarga)

No disponible