

DOCUMENTO PROTOCOLO	P-23
Esquema Utils	14/10/2019

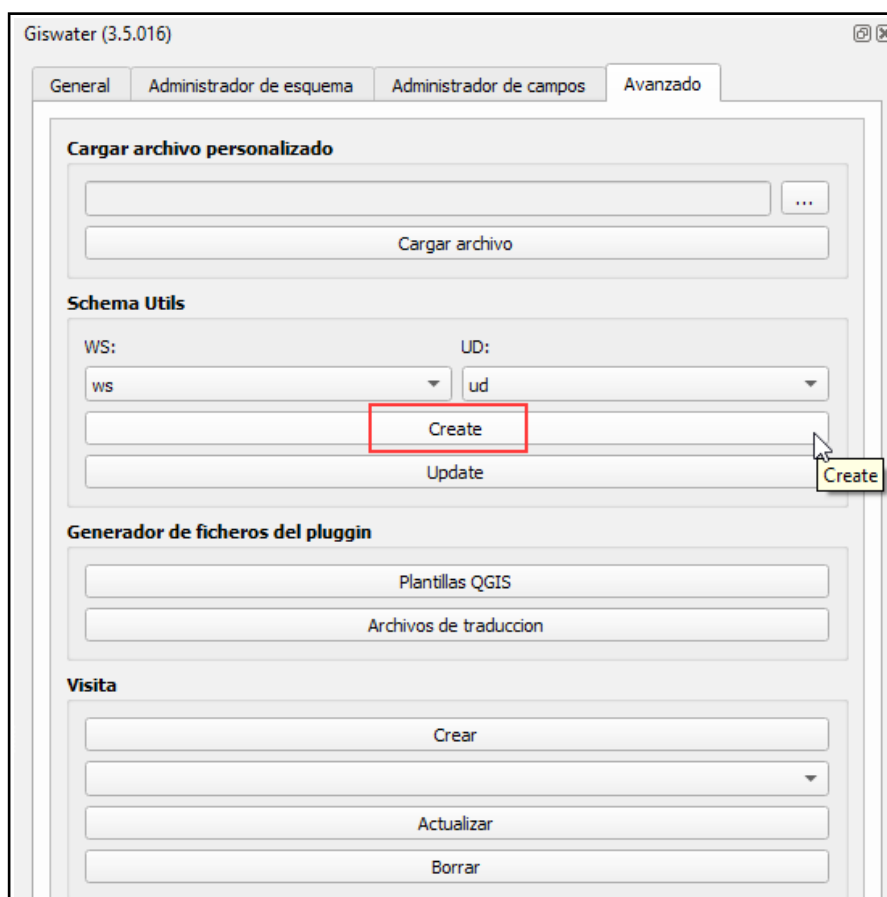
OBJETIVOS

Tener un único esquema con los datos de callejero – municipality, streetaxis, plot y address. De este modo, si se inserta cualquier valor en una de estas tablas, este se propaga directamente a ambos esquemas y así se evita tener que mantener los datos actualizados en dos sitios distintos.

DESCRIPCIÓN

Para generar un esquema 'utils', primeramente deben existir un esquema 'ws' y un esquema 'ud'.

1. Desde la herramienta de Gestión de proyectos, se puede generar automáticamente el esquema 'utils'.
2. Abrimos la herramienta y vamos a la pestaña 'Avanzado'. En caso que esta pestaña no aparezca, revisar el fichero 'C:\Users\user\AppData\Roaming\Giswater\3.5\config\init.config' y sus variable 'showadminadvanced' y 'level', que definen el nivel de permisos del usuario.
3. Para generar el esquema 'utils' y todos los cambios que implica, simplemente debemos pulsar el botón **Create**.



DOCUMENTO PROTOCOLO	P-23
Esquema Utils	14/10/2019

4. Los cambios realizados, aproximadamente, son:
 - Variable de config_param_system 'admin_utils_schema'=TRUE.
 - Las tablas de ext_* se renombran a old y se generan vistas con el mismo nombre, pero que atacan a 'utils'.
 - Los valores se pasan de las tablas de ws y ud hacia el esquema 'utils'.
5. Se debe configurar sólo una cosa. En la tabla config_param_system del esquema 'utils' hay dos variables:
 - ws_current_schema – Debemos poner el nombre de nuestro esquema ws.
 - ud_current_schema – Debemos poner el nombre de nuestro esquema ud.

Todos los UPDATES que se leen se pueden encontrar en la carpeta del plugin ...\\QG\\S\\QG\\S3\\profiles\\default\\python\\plugins\\giswater\\dbmodel\\corporate\\utils

REVISIONES

Acción	Usuario	Fecha
Creado	Albert	14/10/2019
Actualizado	Albert	05/02/2020
Actualizado	Albert	02/11/2021