

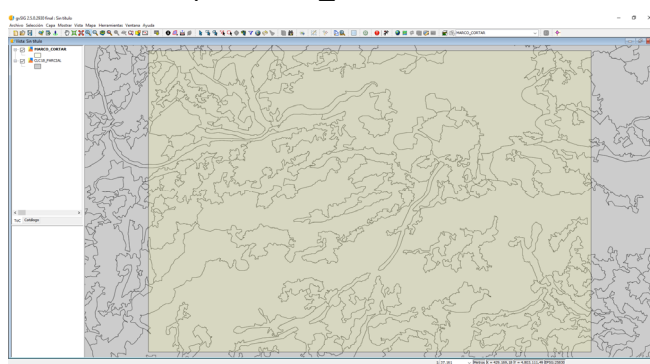
## EJERCICIO 6 Preparación de bases cartográficas vectoriales

### 6.1: Cortar una capa vectorial basada en otra vectorial de polígonos

En una **nueva vista**, a partir de la capa **CLC18\_PARCIAL.shp** (Corine Land Cover, 2018) se hace un recorte de la zona correspondiente a la zona de trabajo usando **MARCO\_CORTAR.shp** (Disponibles ambas capas en espacio virtual)

(Caja de herramientas) → Capas vectoriales genéricas → **Cortar**

Nueva capa: **CLC18\_H35C3**



Cambio de título de capa igual que el nombre del archivo y eliminación de capas de las otras geometrías

### 6.2: Generar una capa a partir de otra mediante filtrado

Creación de una capa a partir de **CLC18\_H35C3** que represente “Superficies artificiales”, que corresponden con código 1nn

Es necesario consultar la tabla de nomenclatura del fichero Pdf “LEER\_DatosCLC2018\_gdb”

Marcar como “Activa” la capa que será objeto del filtrado y presionar en la herramienta de **filtro**

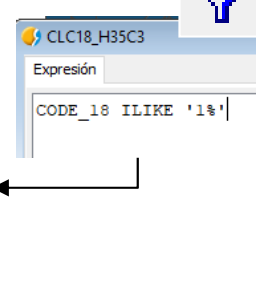
Sentencia de filtrado: **CODE\_18 ILIKE '1%**’ (Aclaración % es un comodín de filtrado)

Con los elementos seleccionados: → Exportar a... Formato **Shape**

Codificación **UTF-8**

Nombre de capa: **SUP\_ARTIFICIAL**

Solo los registros seleccionados



## EJERCICIO 7 Preparación de bases cartográficas raster. Comprobación de extensión MDT

(Caja de herramientas) Sextante → Herramientas básicas para capas raster → **Cortar capa raster con capa de polígonos**

Nueva capa: **MDTH35C3**

