Módulo 3 - Sistemas de Información Geográficos

Calle, Jacinta; Juan Ignacio Cámpora; Puliafito, Felipe; Salvarredi, Agustina Técnicas y Herramientas Modernas II
Universidad Nacional de Cuyo

Abstract

Se desarrolló el cálculo del espejo de agua superficial y volumen del Dique Potrerillos, ubicado en la provincia de Mendoza, Argentina. Para ellos se utilizó el software QGIS!.

Keywords: qgis, volumen, área

1 Cálculo del espejo de agua superficial

El primer paso fue la creación de un usuario en "Sentinel Hub". Se realizó de la siguiente manera:

- Ingreso a https://www.sentinel-hub.com/
- Creación de usuario

Una vez logueado en Sentinel Hub, se buscó en el mapa una imagen de la zona requerida y se descargó.

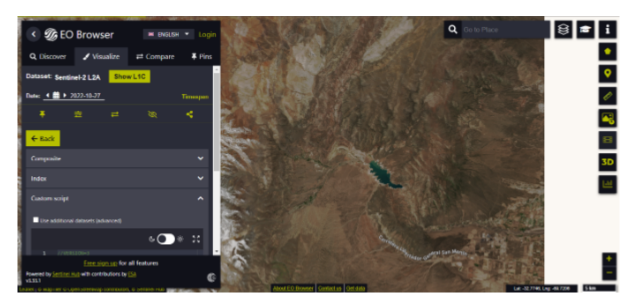


Figure 1: Sentinel Hub

Luego, se ingresó a QGIS¹.

Se descargó el complemento de Sentinel Hub dentro del software. Pasos: Complementos \rightarrow Administrar e instalar complementos \rightarrow Sentinel Hub

¹Sistema de Información Geográfica

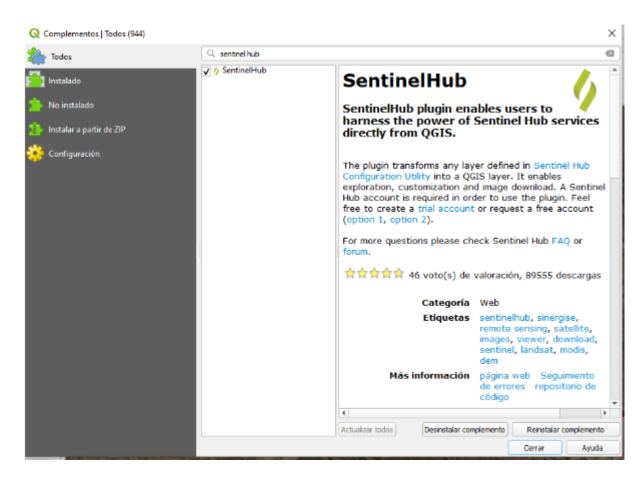


Figure 2: Complemento Sentinel Hub

Luego, se ingresó al complemento a través de: Web \rightarrow Sentinel Hub Se cargó la foto del mapa que fue previamente tomada de Sentinel Hub. Y se añadió un total de 16 puntos para conformar la nube de puntos. Esto se realizó de la siguiente manera: Capa \rightarrow Georeferenciador \rightarrow Cargado de puntos con sus respectivas coordenadas

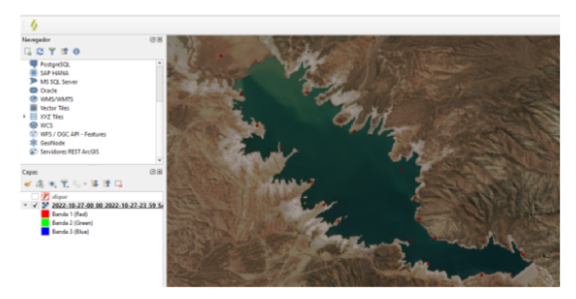


Figure 3: Nube de puntos

Se añadió la capa "dique", de la siguiente manera: Capa \rightarrow Crear Capa \rightarrow Nueva capa de archivo shape \rightarrow Se colocó la configuración correcta.

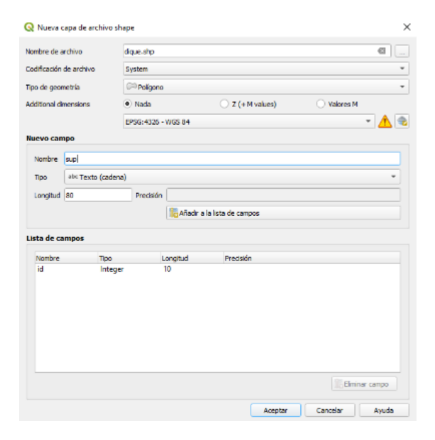


Figure 4: Creación de capa

Se creó el polígono a través de la herramienta editable y se obtuvo la siguiente imagen, la cual fue editada previamente para una mejor visualización:

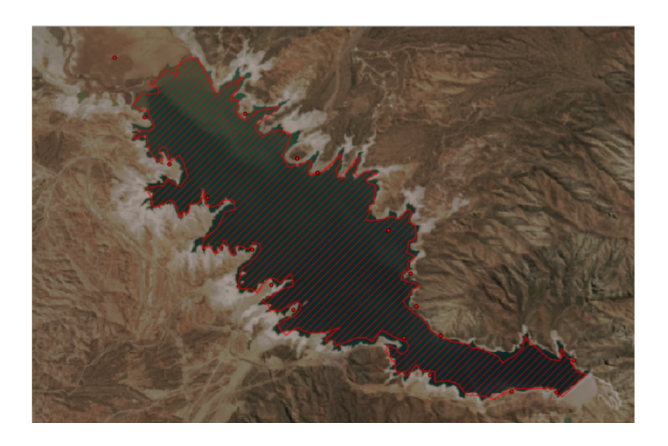


Figure 5: Creación de polígono

Luego, se calculó la superficie del polígono. Los pasos fueron: Click derecho sobre la capa "dique" \rightarrow Abrir tabla de atributos \rightarrow Abrir calculadora de campos \rightarrow Colocamos la configuración correcta

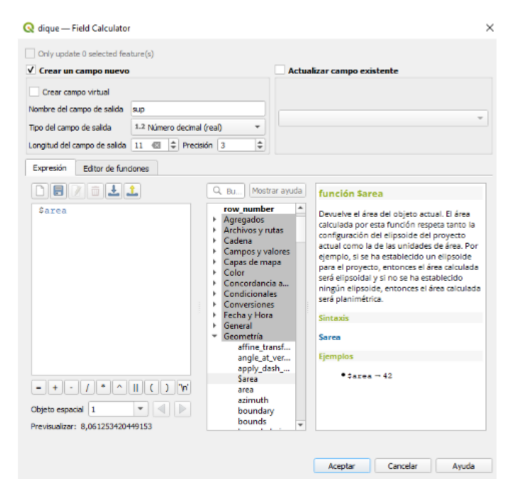


Figure 6: Configuración

Se aceptó lo anterior, y se observó el valor del área que se desea calcular.

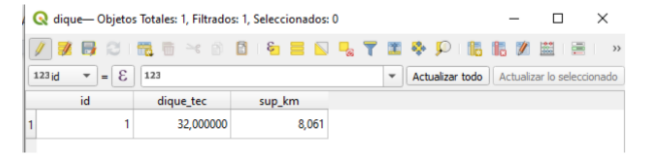


Figure 7: Calculador

El total del área superficial es de 8,061 km²

Cálculo del volumens

El primer paso que se realizó fue obtener las curvas de nivel. Esto se hizo de la siguiente manera: Raster \rightarrow Extracción de Raster \rightarrow Curvas de Nivel



Figure 8: Creación de curvas de nivel

Luego, en Etiquetas de la Curva de Nivel se configuró para poder observar los gradientes de la misma. A continuación, realizando un croquis del mapa y obteniendo las pendientes de las zonas aledañas al dique, se obtuvieron diversas rectas. Extrapolando las rectas a la zona interior del dique, se calculó el volumen del mismo. El volumen de agua del Dique Potrerillos es de: 0,315 km³