¿Cómo cortar polígonos superpuestos de una misma capa?

1. Descargar e instalar el plugins "Clipper".



2. Mediante el complemento comprobador de topología, se puede identificar los polígonos que se encuentran superpuestos.

rrar_Prueba	▼ debe conten	er	 Ninguna capa
			🕀 Añadir regla 🔲 Borrar regla
Regla	Capa #1	Capa #2	
no debe superpone	r Borrar_Prueba	Ninguna capa	

3. Una vez ya instalado el complemento Clipper e identificados los polígonos sobrepuestos, seleccionar el polígono que prevalecerá de la clasificación.



4. Luego, se dirige al menú desplegable del software, hacer click en Vectorial \rightarrow Clipper \rightarrow Clipper



5. Como resultado obtendremos el recorte o la división de los polígonos superpuestos.

