

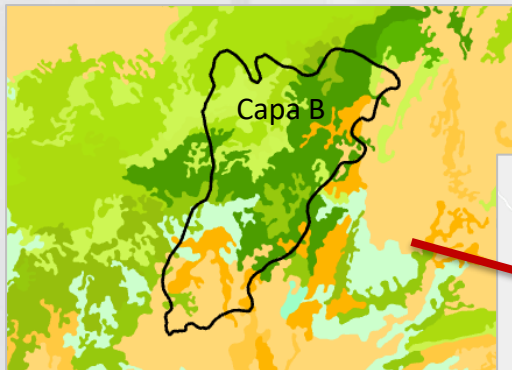
ArcGIS Pro – Operaciones básicas de Geoprocесamiento

Curso ARCGISPRO - Profesor Rodolfo Franco, conozca más en <https://rodolfofrancoweb.com>

CLIP o Recorte

Con Clip se recorta una capa con respecto a un polígono de otra capa

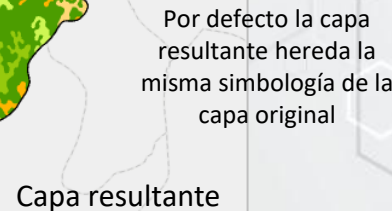
Capa A (pueden ser polígonos, líneas o puntos)



La Capa B puede tratarse de un solo polígono o de polígonos seleccionados

Es útil para recortar capas con respecto a un área de estudio.
Por ej. recorte de una capa de coberturas respecto a una cuenca

CURSO ARCGIS PRO • RODOLFO FRANCO



La tabla de la capa resultante tendrá solo atributos de la capa original y serán exclusivamente aquellas figuras recortadas por la segunda capa



The screenshot shows the ArcGIS Pro ribbon with 'Analysis' selected. A red box highlights the 'Analysis' tab, the 'Tools' icon, and the 'Analysis Gallery' dropdown. An arrow points from the 'Analysis Gallery' dropdown to the 'Pairwise Clip' tool icon. The 'Geoprocessing' pane is open, with 'Toolboxes' selected. A red box highlights the 'Extract' tool under 'Analysis Tools'. Another arrow points from the 'Extract' tool to the 'Clip' tool, which is also highlighted with a red box. The 'Clip' tool dialog box is shown, with 'Parameters' selected. It has three required parameters: 'Input Features or Dataset' set to 'Capa a recortar (A)', 'Clip Features' set to 'Capa límite (B)', and 'Output Features or Dataset' set to 'Nombre y destino capa resultante'. A green arrow points from the 'Run' button to the 'Output Features or Dataset' field.