

ArcGIS Pro – Extrusión de polígonos

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

En una escena 3D, cuando se aplica **extrusión** a una capa de polígonos, estos se elevan como sólidos según el método elegido. Entre los tipos de extrusión figura la generada desde una altura absoluta (**Absolute Height**) obtenida de un campo numérico de la tabla de atributos. En este ejemplo se le ha brindado extrusión a una capa de departamentos a partir del campo **Valor**:

1 Se convierte una vista a vista 3D desde el menú View → Convert → To Global Scene

2 Se activa la capa poligonal

3 En esta sección de Extrusión se selecciona Type: Absolute Height

Campo de la tabla que se usará para elevar cada polígono Unidades de ese campo

Absolute Height
The feature is extruded to the specific value as a flat top.

FID	Shape	DeCodigo	DeNombre	DeArea	DeNorma	SHAPE_Leng	SHAPE_Area	REGION	Valor
17	Polygon	15	Boyacá	23078.475587	Constitución Política de...	1759343.4224	23078475587.299999	ANDINA	194
18	Polygon	19	Cauca	30918.668566	Constitución Política de...	1551193.48703	30918668566.099998	PACÍFICO	35
19	Polygon	20	Cesar	22531.04239	Ley No. 25 de 1967	1388037.65829	22531042389.599998	CARIBE	40
20	Polygon	23	Córdoba	25083.75162	Ley No. 9 de 1951	1063115.80374	25083751619.900002	CARIBE	115
21	Polygon	27	Chocó	48428.101189	Ley No. 13 de 1947	2286069.98652	48428101189.300003	PACÍFICO	89