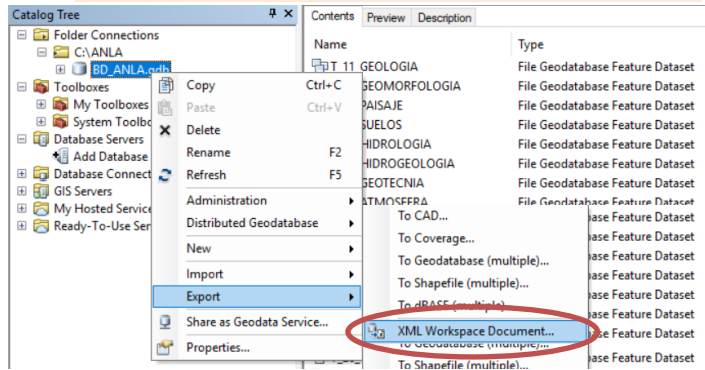


EXPORTAR GDB

1

Se exporta la Geodatabase origen en formato XML desde Export - **XML Workspace Document**



2

Export XML Workspace Document

This wizard lets you export data from this geodatabase to an XML workspace document file.

Exporting data from: C:\ANLA\BD_ANLA.gdb

What do you want to export:

☒ Data

☐ Schema Only

How do you want the geometry to be represented in the XML document:

☒ Binary (smaller)

☐ Normalized (larger)

Specify the output XML file:

C:_ROF_SIG\models\ANLA\BD_ANLA_3116.xml

☒ Export Metadata

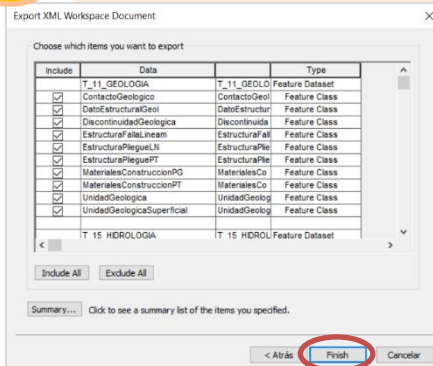
Siguiente >

Se decide si se quiere exportar tanto los datos como la estructura o solo la estructura

Se le da nombre y destino al XML a generar

3

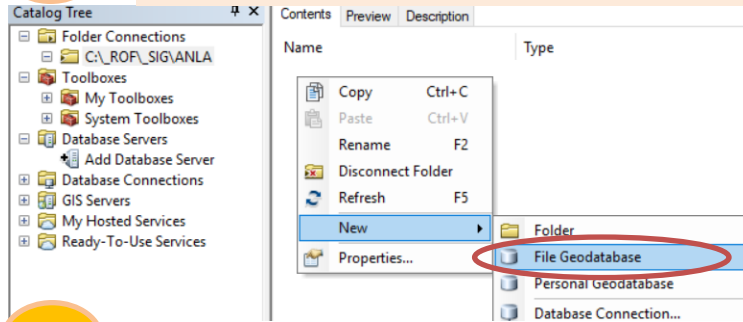
Se seleccionan los ítems a exportar y se ejecuta



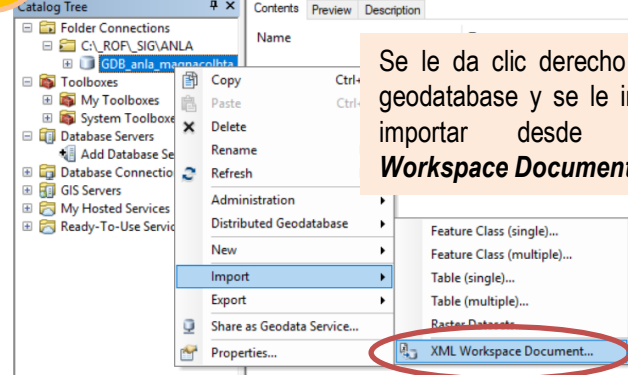
IMPORTAR GDB

1

Se crea una nueva file GDB o una nueva personal GDB que sirva de destino



2



Se le da clic derecho a la geodatabase y se le indica importar desde **XML Workspace Document...**

3

Import XML Workspace Document

This wizard lets you import data and schema from an XML to geodatabase.

Importing data to: C:_ROF_SIG\ANLA\GDB_anla_magnacolbta.gdb

What do you want to import:

☒ Data

☐ Schema Only

Specify the XML source to import:

C:_ROF_SIG\models\ANLA\MAGNA_Origen_Bogota\XML\BD_ANLA_3116.XML

Se decide si se quiere importar tanto los datos como la estructura o solo la estructura

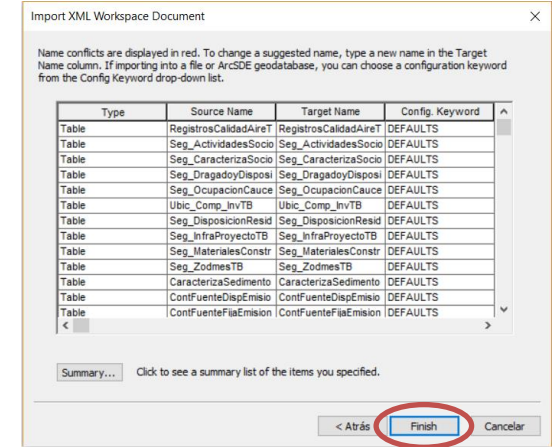
Se busca el archivo XML exportado de la GDB origen

Siguiente >

Profesor Rodolfo Franco

<http://mixdyr.wordpress.com/>

4



Salen los nombres de los objetos que serán importados y el nombre que tendrán de destino, si hubiese conflicto de nombre aparecería en rojo y se puede corregir en la columna Target Name

5

Se procede con la importación y se confirma la estructura al interior de la GDB destino

