

ArcGIS Pro – Exportar e Importar una GDB

Si se desea la misma estructura y/o datos de otra Geodatabase, una opción es exportar la GDB de origen como .XML y luego importar dicho archivo en una Geodatabase de destino. Estos son ejemplos de ambos procesos:

Exportar a .XML

1 Vista de Catalog

2 Clic derecho a la GDB origen → Export → Geodatabase to XML Workspace Document...

3 [Geoprocessing] Export XML Workspace Document

Input Data: RFP_Qda_SanFrancisco.gdb

Output File: C:\GISMAT\RFP_QDASANFRANCISCO\miba:

Export Options: Data

Storage Type: Binary

Export Metadata

4 Run

La GDB a exportar

Nombre y ubicación para el archivo .XML de salida

Exportar con todo y datos o solo el esquema

Almacenamiento binario es el más común y ocupa menos espacio

Exportar incluyendo el metadato

Al ejecutar se formará el archivo XML. Para verlo se refresca la vista en la carpeta origen o por el explorador de archivos

RFP_Qda_SanFrancisco.xml

Importar un .XML

Previamente se debe disponer o crear una GDB de destino, luego:

1 Vista de Catalog

2 Clic derecho a la GDB destino → Import → XML Workspace Document

3 [Geoprocessing] Import XML Workspace Document

Target Geodatabase: Igac_Proj.gdb

Import File: C:\AGP_PROY\IGAC...

Import Options: Import data and schema

Configuration Keyword

4 Run

GDB de destino

XML a importar

Importar tanto datos como esquema

Solo cuando se usen parámetros específicos de almacenamiento, por ej. un límite de tamaño raster en la GDB

Se ejecuta. Al salir y reingresar al proyecto se verá que la GDB contiene ahora la misma estructura y/o datos de la original

Name	Type
CoberturaTierra	File Geodatabases
Elevacion	File Geodatabases
Geodesia	File Geodatabases
Hidrografia	File Geodatabases
IndiceMapas	File Geodatabases
...	...
ViviendaCiudadTerritorio	File Geodatabases