

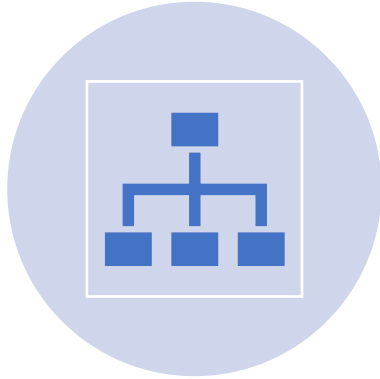
# Jerarquías

Carlos Martínez, Ph.D.





# ¿Qué son las Jerarquías?



LAS JERARQUÍAS PERSONALIZADAS EN POWER BI SON ESTRUCTURAS QUE ORGANIZAN DATOS SEGÚN DISTINTOS NIVELES DE DETALLE, COMO EN EJEMPLOS GEOGRÁFICOS O TEMPORALES (PAÍS, ESTADO, CIUDAD O AÑO, TRIMESTRE, MES, SEMANA, FECHA).



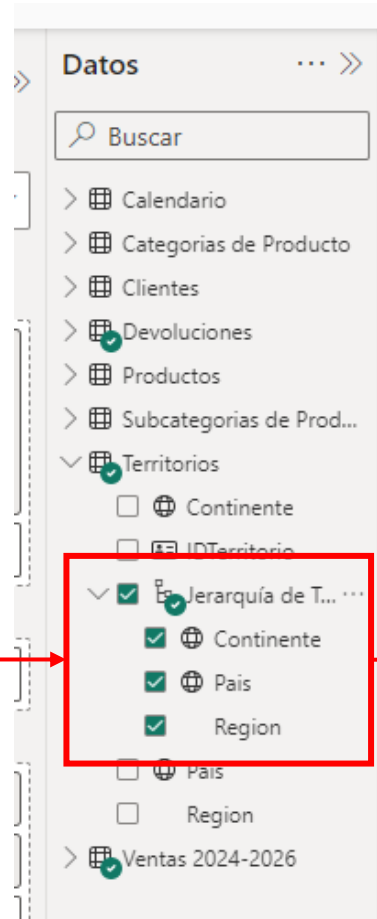
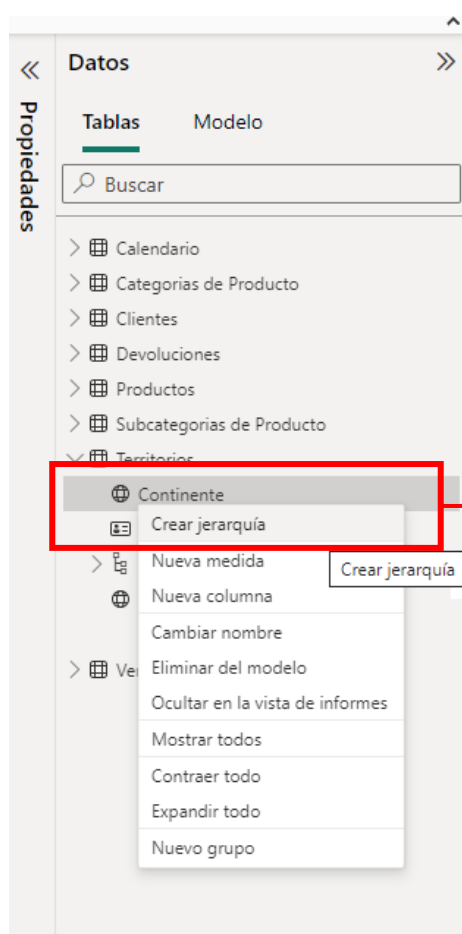
UTILIZAR JERARQUÍAS PERMITE TRATAR MÚLTIPLES CAMPOS COMO UN SOLO ELEMENTO EN INFORMES, FACILITANDO EL ANÁLISIS AVANZADO MEDIANTE OPERACIONES DE DRILL-UP Y DRILL-DOWN PARA EXPLORAR DISTINTOS NIVELES DE DATOS.



EL DISEÑO DE JERARQUÍAS EN POWER BI APORTA EFICIENCIA AL PERMITIR AGREGAR UN SOLO OBJETO JERÁRQUICO EN LUGAR DE MÚLTIPLES CAMPOS SEPARADOS, SIMPLIFICANDO ASÍ LA VISUALIZACIÓN Y EL ANÁLISIS DE DATOS.



# Creando Jerarquías



The screenshot shows a pivot table with a hierarchy of continents and countries. The table is titled 'Continente' and has columns for 'Suma de CantidadOrden' and 'Suma de CantidadOrden'. The rows are grouped by continent, with sub-rows for countries and regions. A red box highlights the 'Continente' column header and the first three rows (Norteamerica, Canada, Estados Unidos).

Continente	Suma de CantidadOrden	Suma de CantidadOrden
Norteamerica	48579	1057
Canada	7862	186
Estados Unidos	29823	633
Central	30	
Noreste	40	
Noroeste	12513	270
Sureste	49	1
Suroeste	17191	362
Mexico	10894	238
Sudamerica	35595	771
Chile	17951	404
Colombia	7950	163
Ecuador	9694	204
Total	84174	1828

