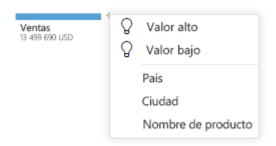
Uso del objeto visual Esquema jerárquico para desglosar una medida

El objeto visual **Esquema jerárquico** agrega automáticamente los datos y le permite profundizar en las dimensiones para poder verlos en varias dimensiones. Como **Esquema jerárquico** es un objeto visual de inteligencia artificial, puede usarlo para tareas de exploración improvisada y análisis de causa raíz.

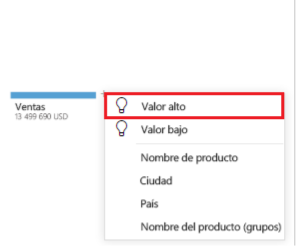
En este ejemplo, ha creado objetos visuales para el equipo de la cadena de suministro, pero no responden a todas las preguntas del equipo. En concreto, el equipo quiere poder analizar el porcentaje de productos que la organización tiene en pedidos pendientes, es decir, de cuántos productos no quedan existencias. El objeto visual **Esquema jerárquico** puede ayudarle a hacerlo.

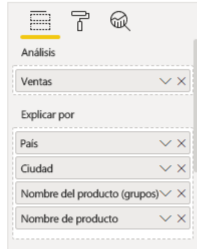
Agregue el objeto visual **Esquema jerárquico** al informe; para ello, seleccione el icono **Esquema jerárquico** en el panel **Visualización**. Después, en el campo **Analizar**, agregue la medida o el agregado que quiera analizar. En el apartado del campo **Explicar por**, agregue las dimensiones que quiera explorar en profundidad. En este caso, quiere analizar el campo **Ventas** y explorar en profundidad varias dimensiones, como **País**, **Ciudad** y **Producto**, como se muestra en la imagen siguiente.



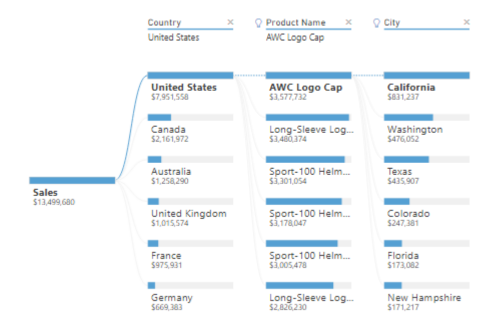
El objeto visual se actualiza según los campos agregados y muestra el resultado del resumen de análisis. En este caso, el valor de las ventas es de 13 499 680,00 USD. Puede seleccionar el signo (+), que presentará las opciones de exploración en profundidad que ha agregado. Puede seleccionar cualquiera de los campos de la lista desplegable para explorar en profundidad los datos y ver cómo ha contribuido al resultado global.

En la parte superior de la lista de dimensiones que ha agregado, hay dos opciones adicionales marcadas con iconos de bombilla. Estas opciones se conocen como *Divisiones de IA*, y encontrarán los valores altos y bajos de los datos de forma automática.





El funcionamiento de las divisiones de IA consiste en considerar todos los campos disponibles y determinar en cuál de ellos profundizar para obtener el valor más alto o más bajo de la medida que se analiza. Puede usar los resultados de estas divisiones para averiguar en qué parte de los datos debe buscar a continuación. En la imagen siguiente se muestra el resultado de seleccionar la división de IA **Valor alto**.



.