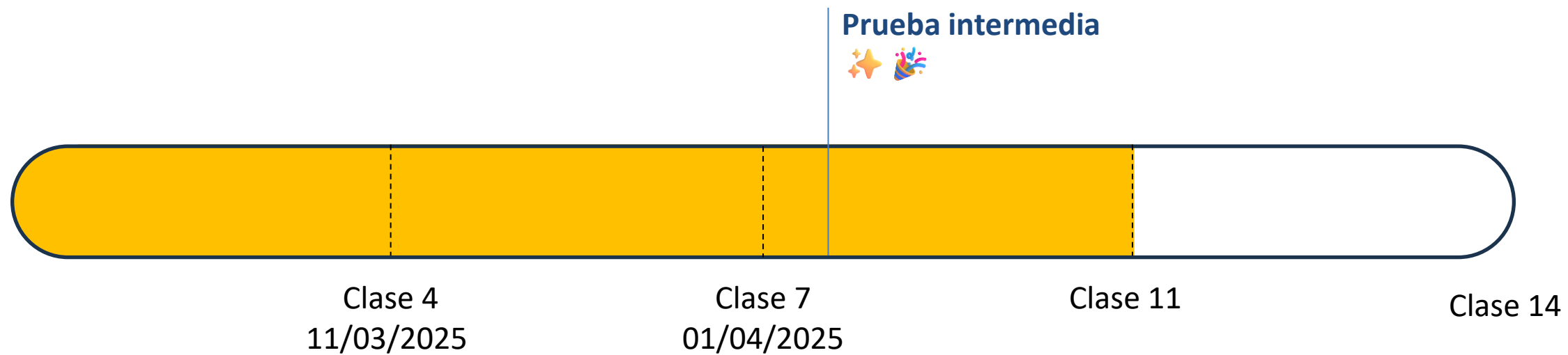


Repaso clase 29/04/2024

Transformación digital con Power BI Básico y bases de datos relacionales

Progreso del curso: clase 11/14



Enlace a los ficheros (el de siempre)

bit.ly/pbi_ibercaja

Cambio de calendario

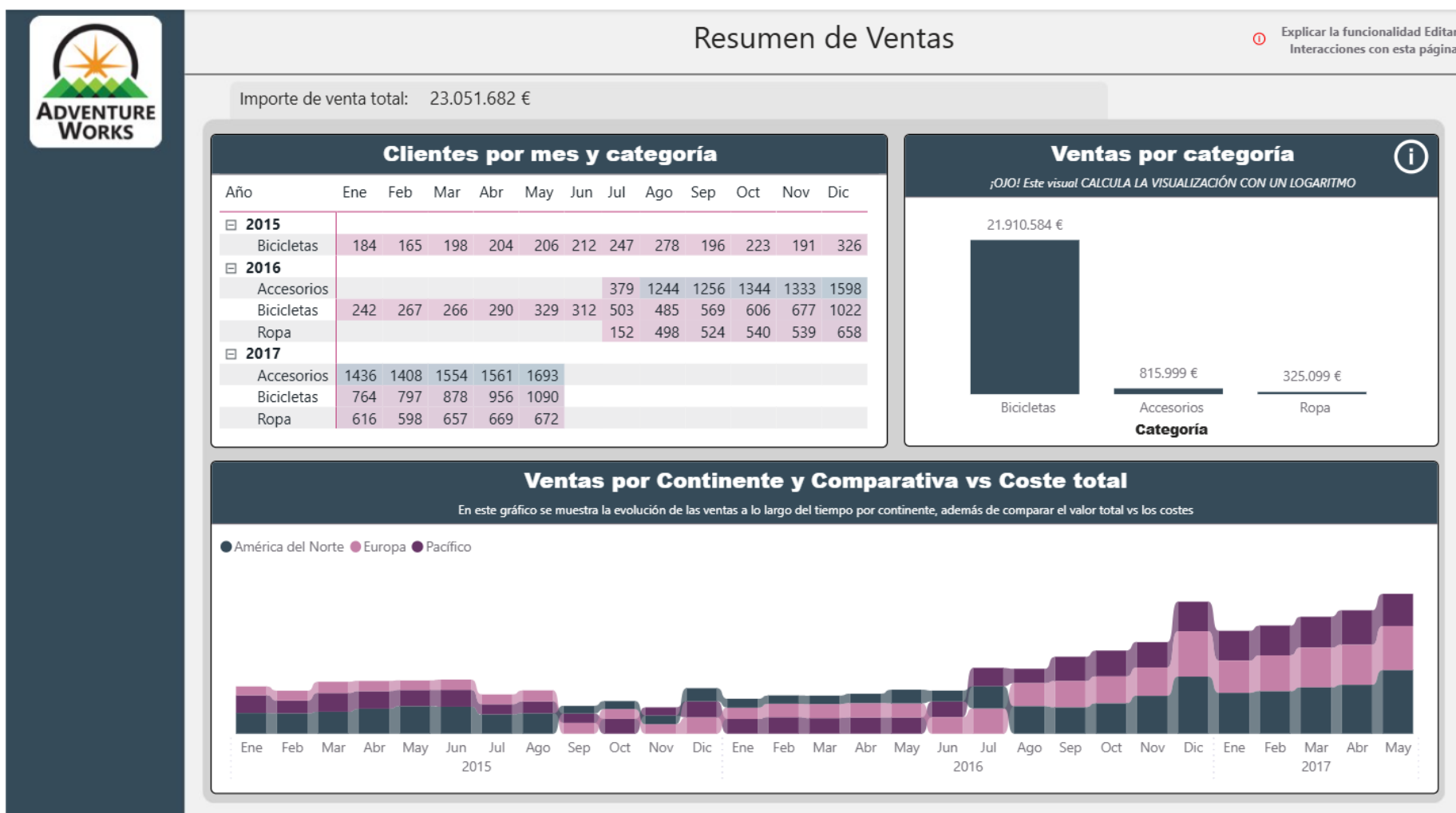
Clases restantes

- Martes 6 May
- Lunes 12 May
- Martes 20 May






CLASE ANTERIOR

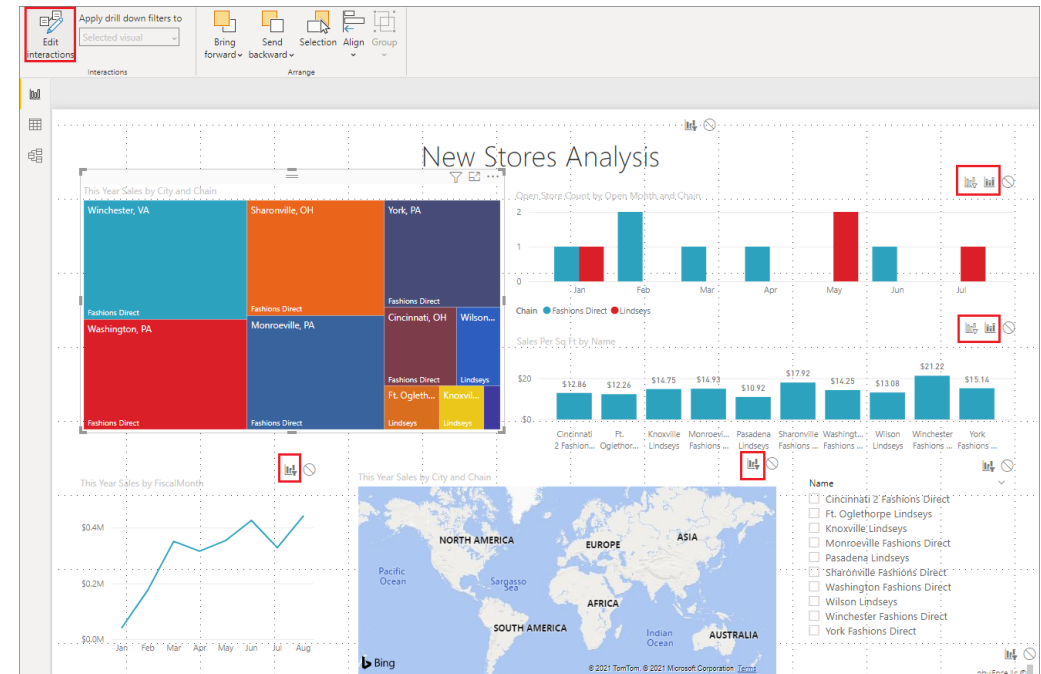
Ejercicio práctico: Página 1



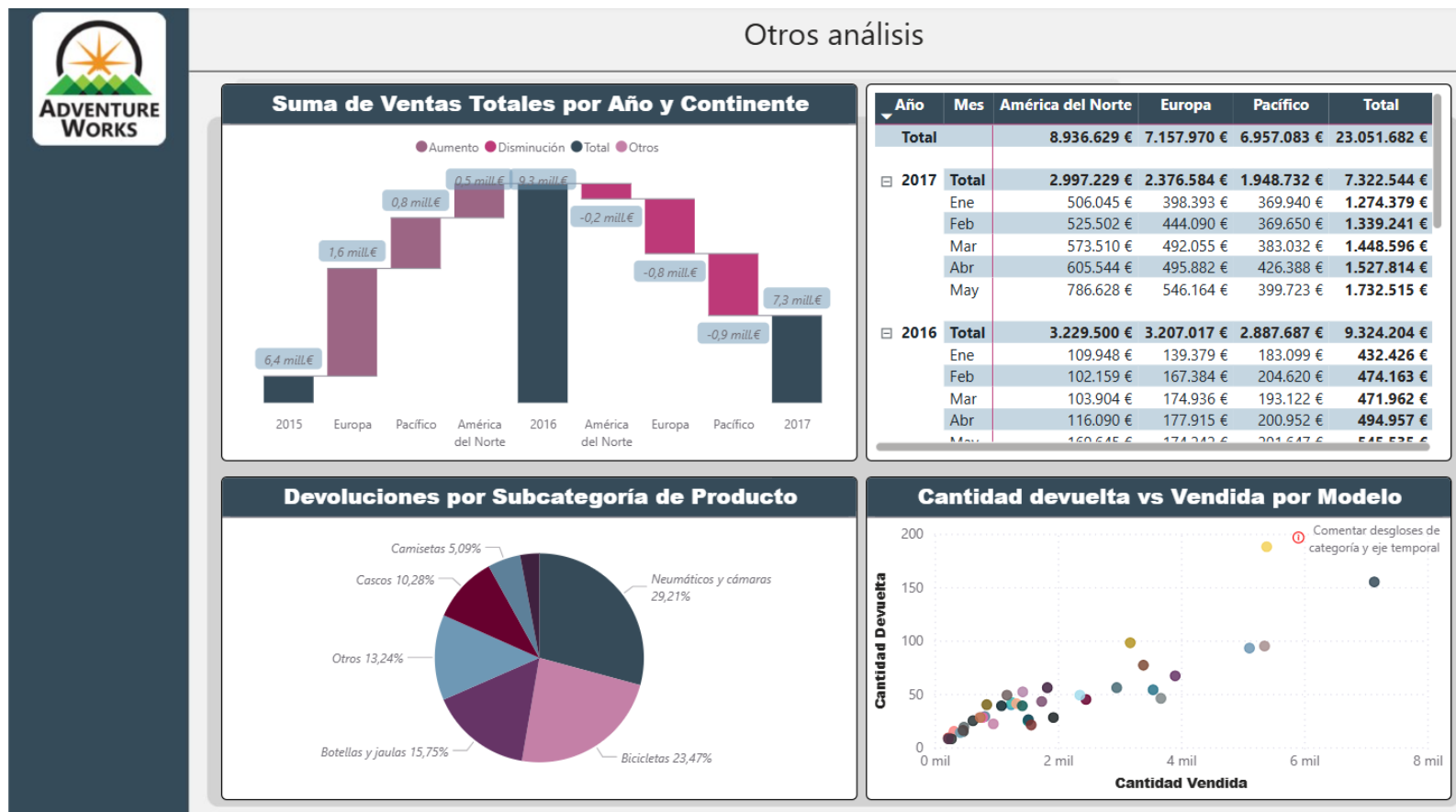
Documentación: Editar Interacciones

Cambiar cómo interactúan los objetos visuales en un informe

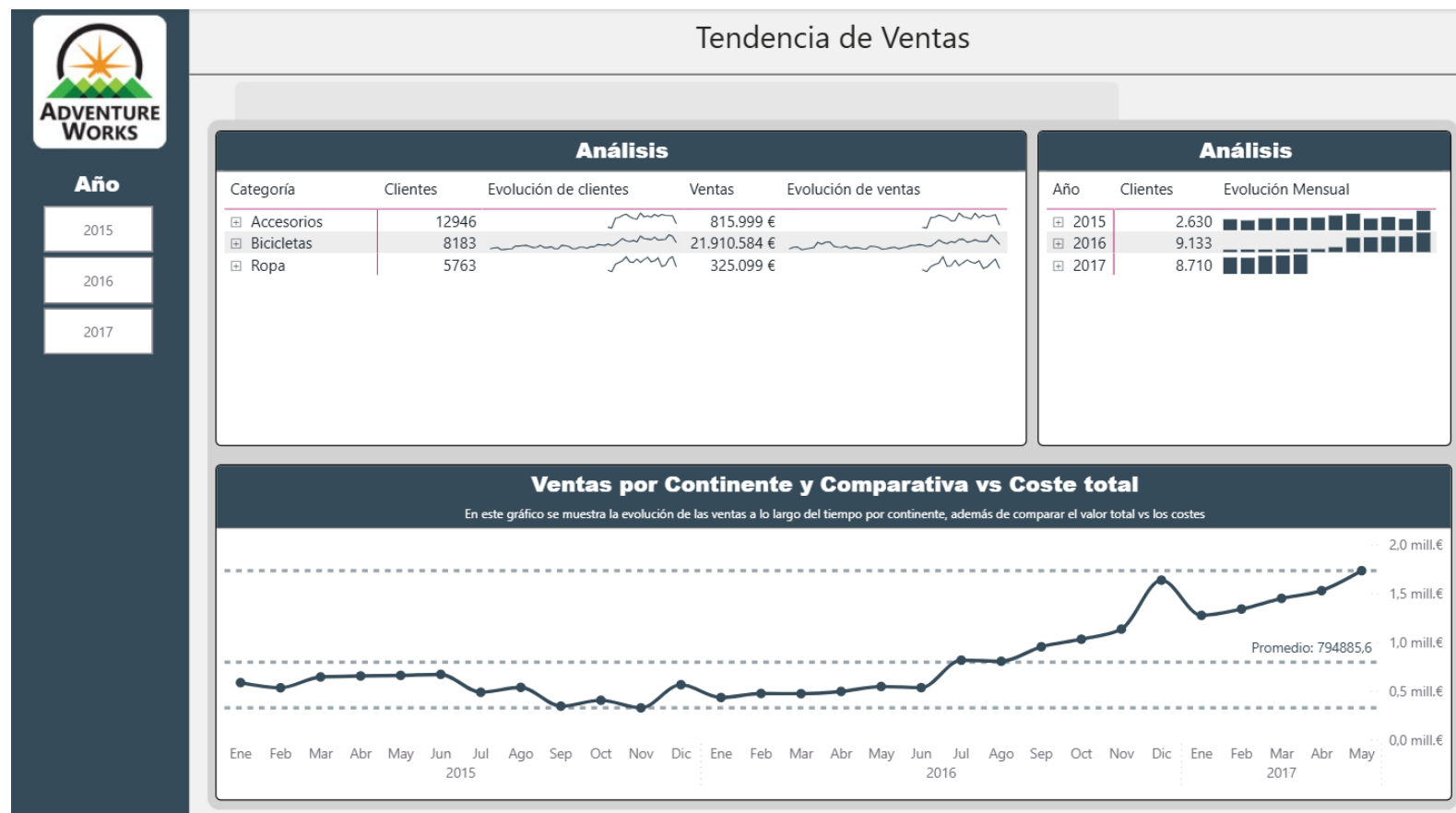
- Si desea que la visualización seleccionada aplique un filtro cruzado a una de las demás visualizaciones de la página, seleccione el icono de **filtro** en la esquina superior derecha de esa visualización . Solo puede filtrar gráficos de líneas cruzadas, gráficos de dispersión y mapas. No se pueden resaltar entre ellos.
- Si quiere que la visualización seleccionada aplique un resaltado cruzado a una de las demás visualizaciones de la página, seleccione el icono de **resaltado** .
- Si desea que la visualización seleccionada no tenga ningún impacto en una de las demás visualizaciones de la página, seleccione el icono de **impacto** .



Ejercicio práctico: página 2



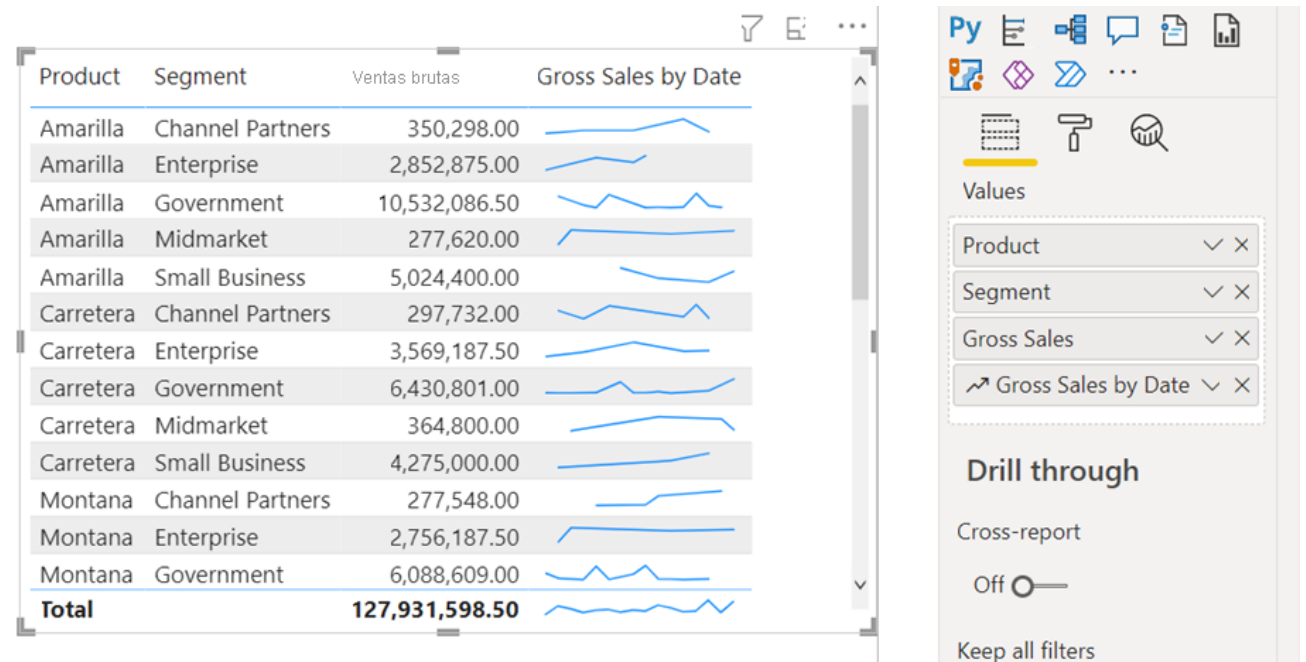
Ejercicio práctico: página 4



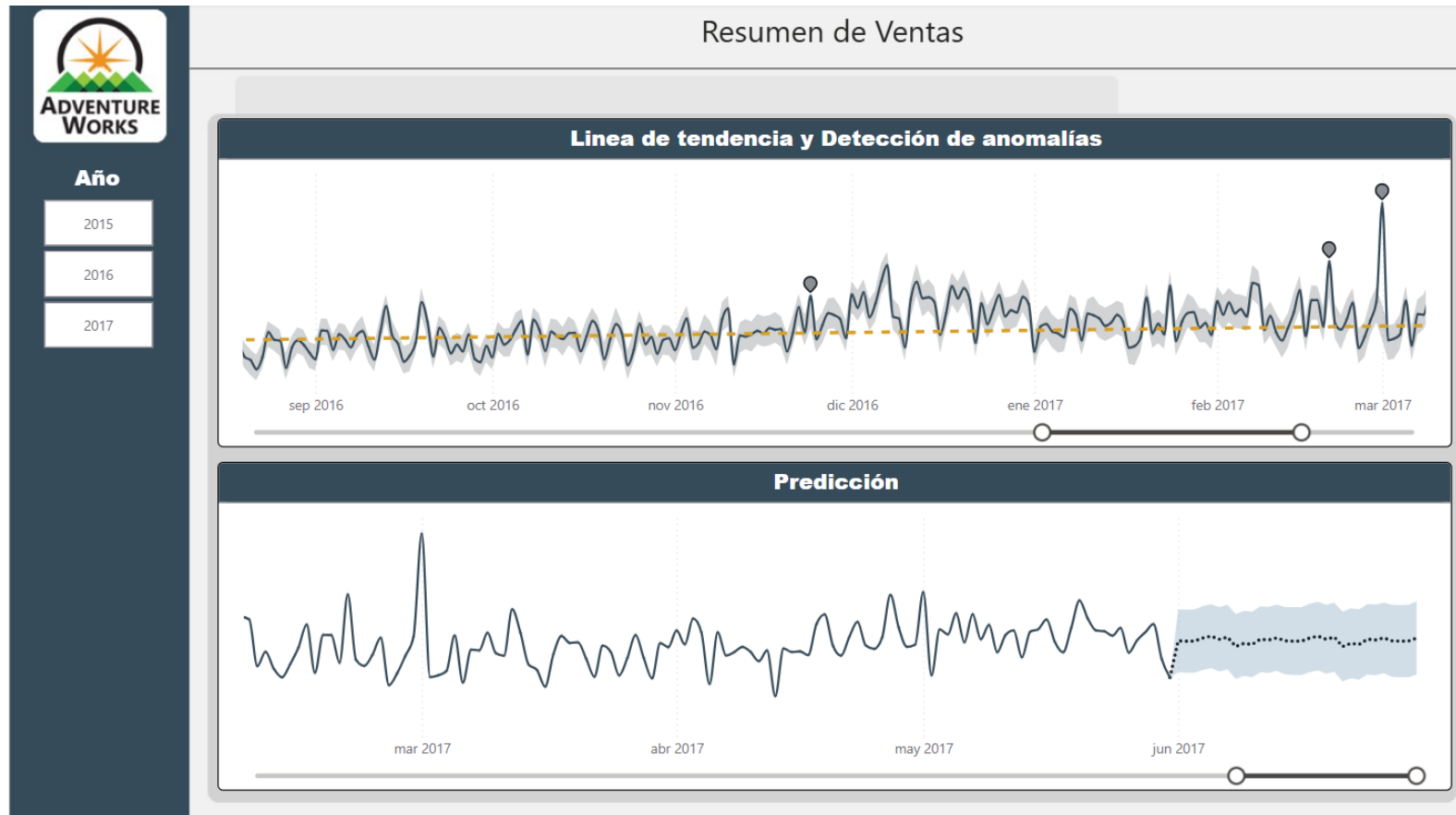
Documentación: Minigráficos

[Crear minigráficos en una tabla o matriz en un informe](#)

Una buena manera de darle significado a una tabla o matriz es agregar *minigráficos*. Los minigráficos son gráficos minúsculos que se muestran dentro de las celdas de una tabla o matriz que permiten ver y comparar tendencias rápidamente. Los minigráficos están actualmente en versión preliminar. Puede usarlos para mostrar tendencias en una serie de valores, como aumentos estacionales o disminuciones, ciclos económicos o resaltar valores máximos y mínimos.



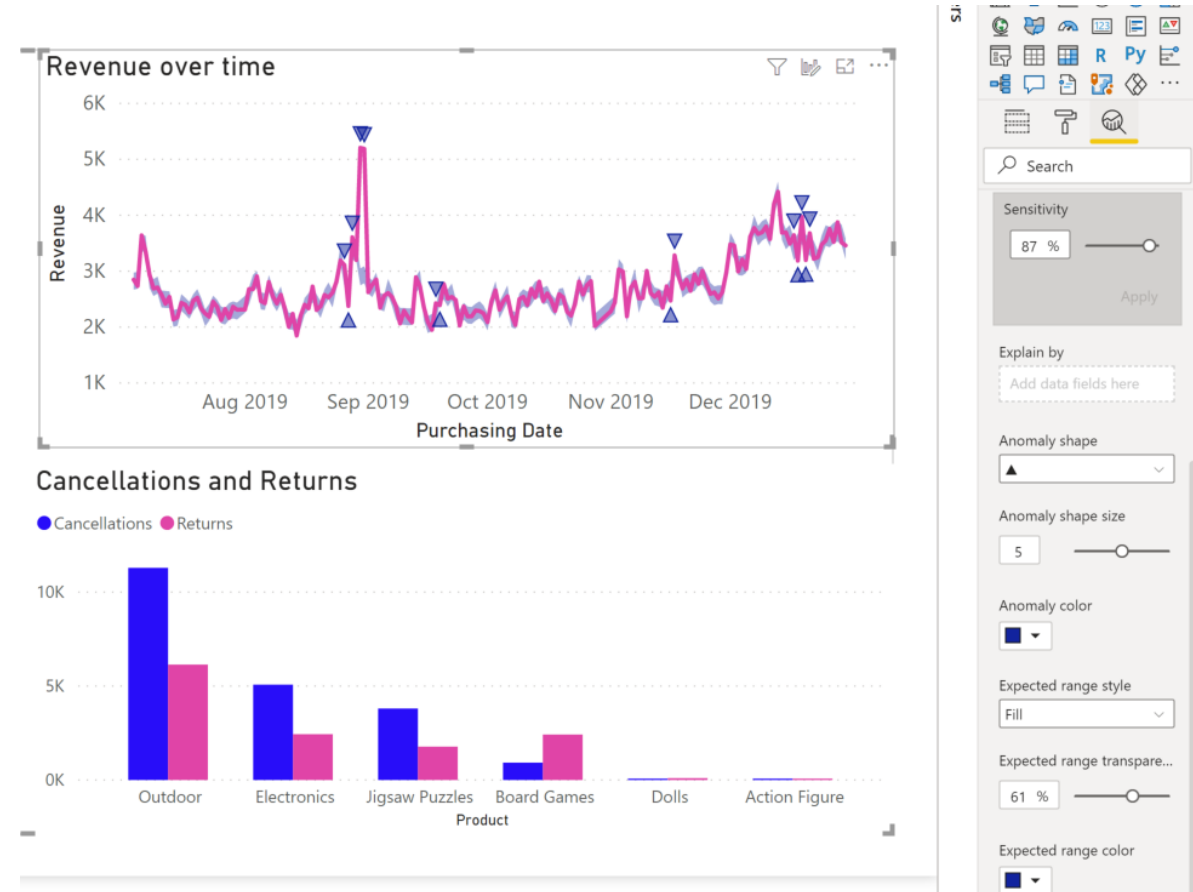
Ejercicio práctico: página 3



Documentación: Anomalías

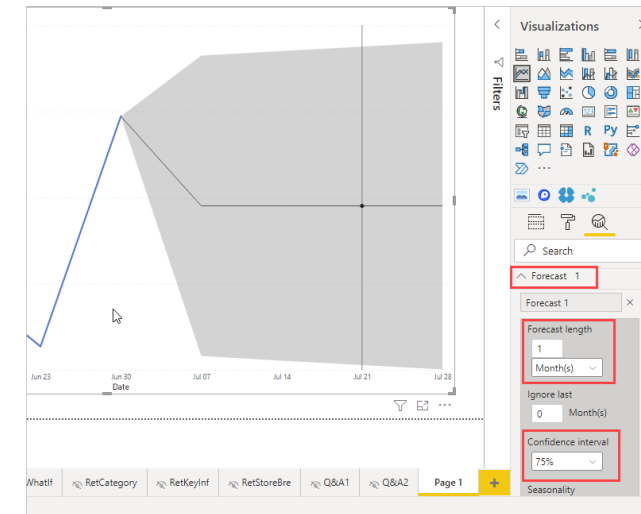
[Tutorial sobre la detección de anomalías](#)

La detección de anomalías ayuda a mejorar los gráficos de líneas mediante la detección automática de anomalías en los datos de series temporales. También proporciona explicaciones para las anomalías para ayudar con el análisis de la causa principal. Con solo un par de clics, puede encontrar fácilmente información sin segmentar ni analizar los datos. Puede crear y ver anomalías tanto en Power BI Desktop como en el servicio Power BI. Los pasos e ilustraciones de este artículo muestran cómo configurar la detección de anomalías para un gráfico de líneas en Power BI Desktop.



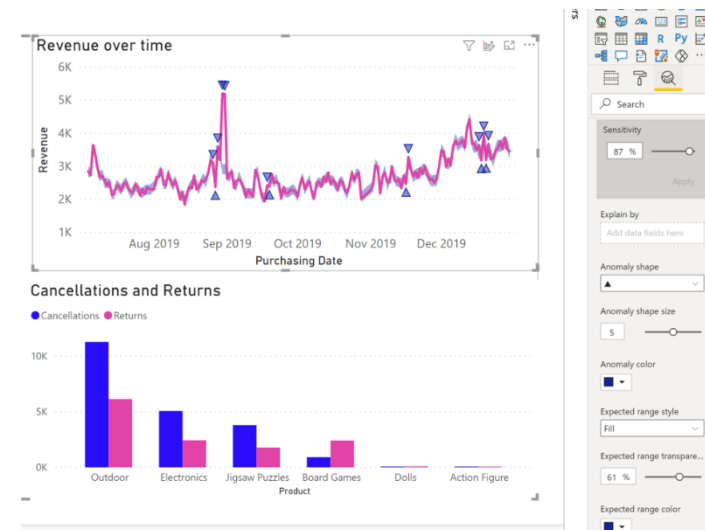
Documentación: Análisis y Anomalías

Uso del panel Análisis en Power BI Desktop

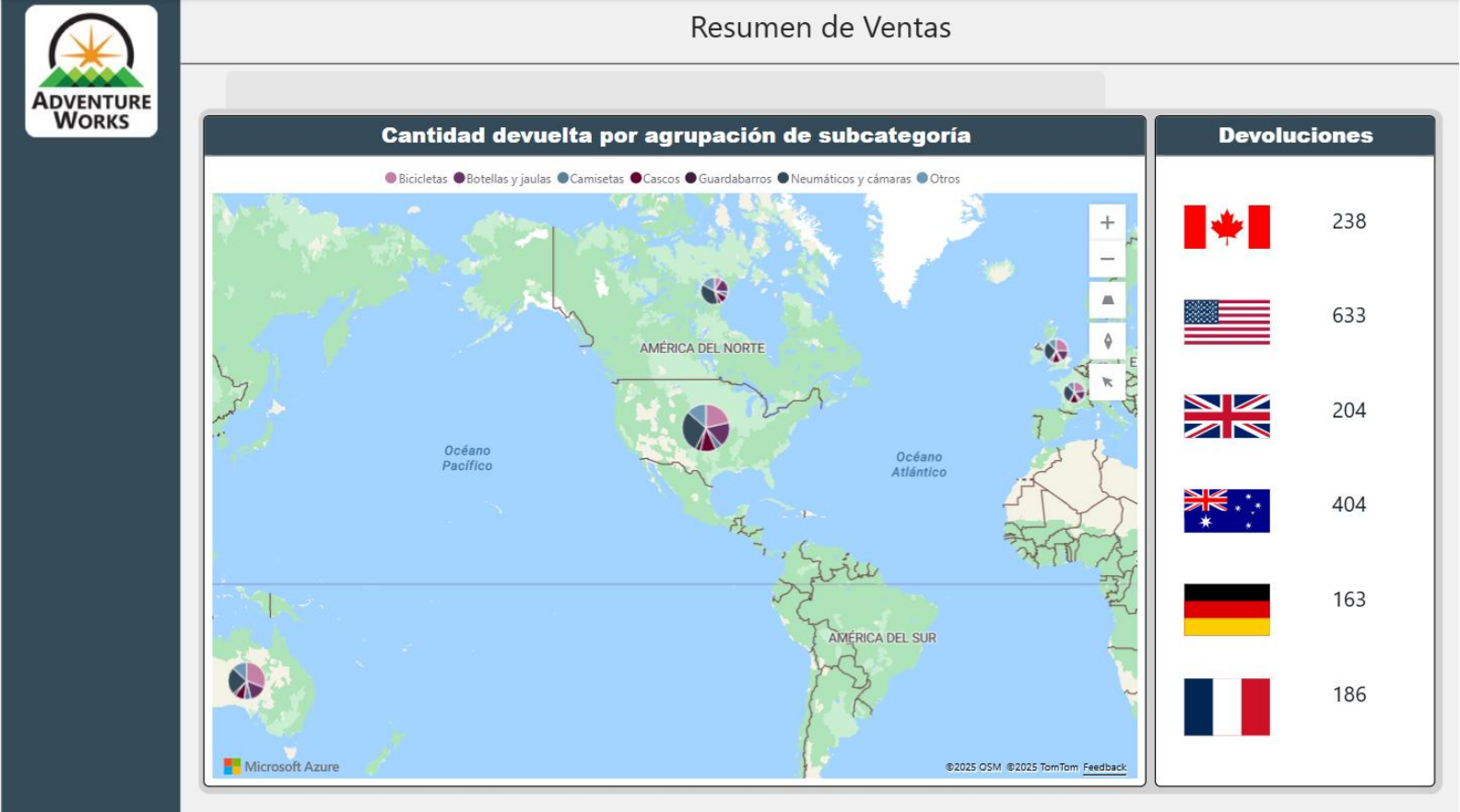


Tutorial sobre la detección de anomalías

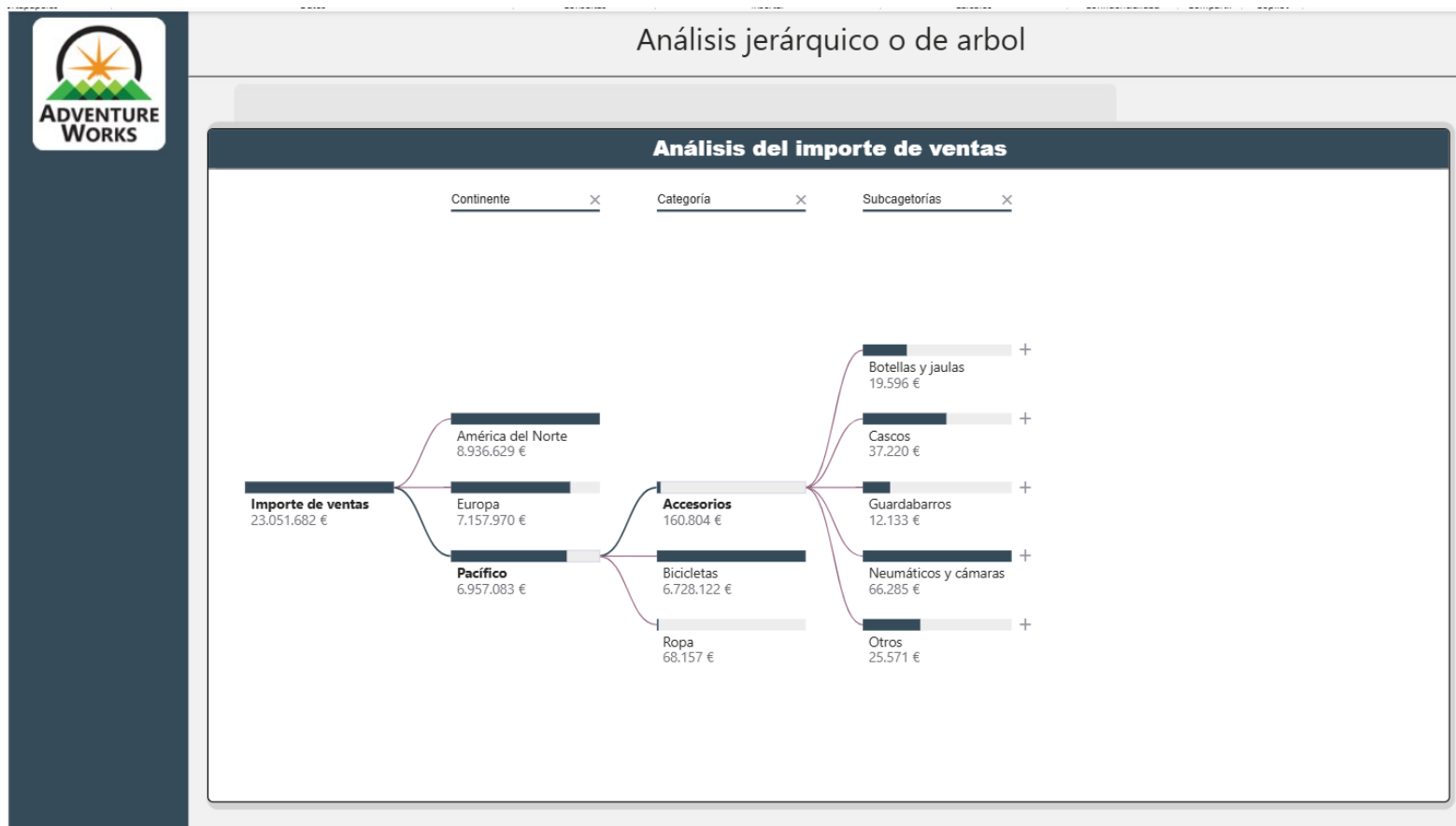
La detección de anomalías ayuda a mejorar los gráficos de líneas mediante la detección automática de anomalías en los datos de series temporales. También proporciona explicaciones para las anomalías para ayudar con el análisis de la causa principal. Con solo un par de clics, puede encontrar fácilmente información sin segmentar ni analizar los datos. Puede crear y ver anomalías tanto en Power BI Desktop como en el servicio Power BI. Los pasos e ilustraciones de este artículo muestran cómo configurar la detección de anomalías para un gráfico de líneas en Power BI Desktop.



Ejercicio práctico: página 4



Ejercicio práctico: página 4



**Fundación
iberCaja** 