## 81. Realización de análisis de series temporales

El análisis de series temporales implica el análisis de una serie de datos en orden temporal, la identificación de información y tendencias significativas y la realización de predicciones. El resultado del análisis de series temporales son los mejores datos que se pueden usar en actividades de Previsión.

Para realizar un análisis de serie temporal en Power BI, debe usar un tipo de visualización adecuado para mostrar tendencias y cambios en el tiempo, como los gráficos de líneas, de área o de dispersión.

Además del intervalo de objetos visuales personalizados de serie temporal, Microsoft AppSource tiene un objeto visual personalizado de animación denominado **Eje de Reproducción (Play Axis)** que funciona como una segmentación dinámica y es una manera atractiva de mostrar tendencias y patrones temporales en los datos, sin interacción del usuario. **Está disponible para** <u>visualizaciones de gráfico de dispersión en Power BI Desktop</u>.