## Uso de la característica analizar

La característica **Analizar** proporciona análisis adicionales generados por Power BI para un punto de datos seleccionado. Es posible que quiera usar esta característica para determinar si Power BI ha encontrado algo que no había visto antes, o bien para que Power BI le proporcione otras conclusiones de los datos. Esta característica es especialmente útil para analizar por qué la distribución de datos tiene el aspecto que tiene.

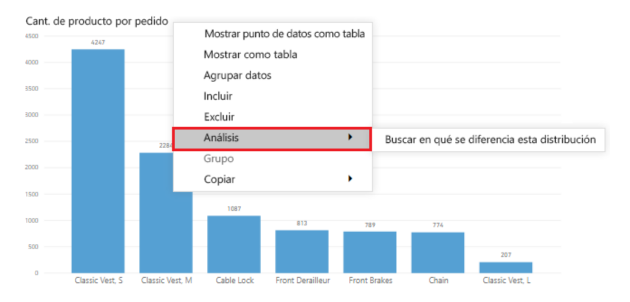
## Nota

Esta característica no funciona si tiene filtros no numéricos aplicados al objeto visual o si tiene filtros de medida aplicados.

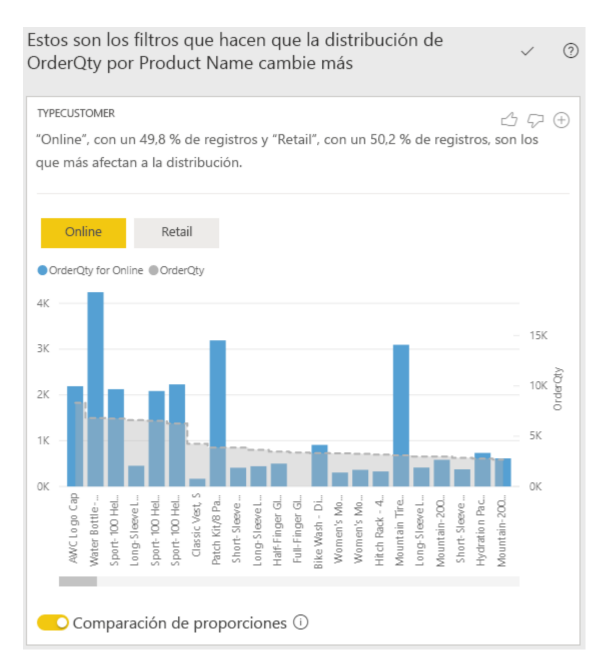
En este ejemplo, va a desarrollar un informe para el equipo de atención al cliente que se ocupa de los vales de ayuda. Quieren analizar los datos de los vales que se crean en línea cuando un cliente formula una pregunta. Ha creado un objeto visual preliminar para mostrar los datos de los vales por ubicación, pero ahora tiene curiosidad sobre por qué la distribución de los datos tiene ese aspecto concreto.

En lugar de explorar los datos manualmente, puede usar la característica **Analizar** para obtener análisis descriptivos, rápidos y automatizados de los datos.

Para usar la característica **Analizar**, haga clic con el botón derecho en un punto de datos del objeto visual y, después, mantenga el puntero sobre la opción **Analizar** para mostrar dos opciones adicionales: **Explicación del aumento** y **Buscar en qué se diferencia esta distribución**. Las opciones disponibles dependen del punto de datos que seleccione.



En este ejemplo, se selecciona la opción **Explicación del aumento** y se muestra una ventana con un nuevo objeto visual, como en la imagen siguiente.



Si este análisis le parece útil, puede agregar el nuevo objeto visual al informe para que otros usuarios puedan verlo. Seleccione el icono de signo más (+) en la esquina superior derecha del objeto visual para agregarlo al informe.