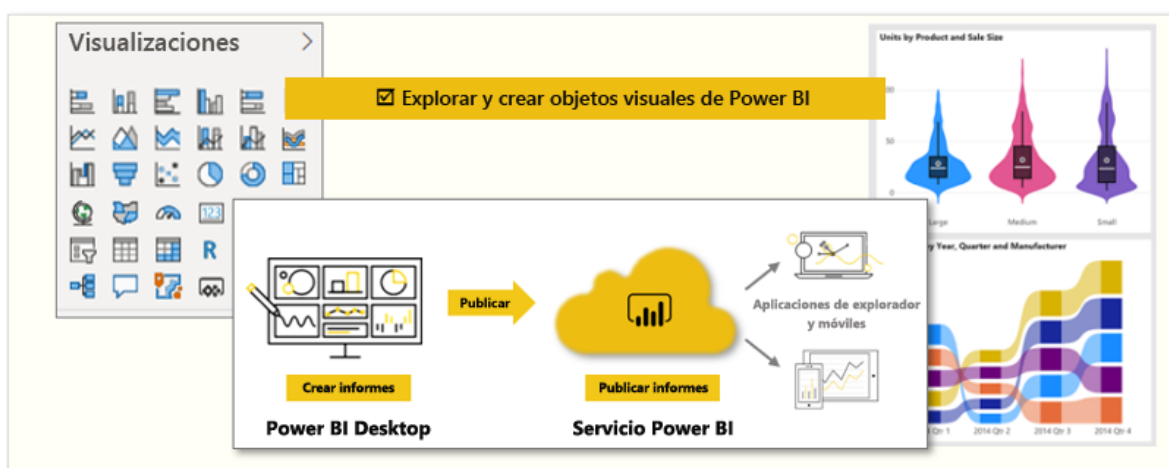


Adición de elementos de visualización a los informes

Power BI tiene una variedad de objetos visuales que puede usar para informar sobre los datos del modelo de datos. Los objetos visuales le permiten presentar de una manera atractiva e interesante conclusiones e información importante que haya descubierto en los datos. Los consumidores del informe confían en estas visualizaciones como una puerta de enlace a los datos subyacentes.



En este ejemplo, va a agregar una visualización al informe que muestre los datos de ventas por nombre de categoría. Para empezar, seleccione los campos **CategoryName** (NombreCategoría) y **SalesAmount** (ImporteDeVentas) en el panel **Campos**. Después, Power BI Desktop selecciona de forma automática una visualización en función del tipo de datos de los campos seleccionados. En este caso, el tipo de visualización predeterminado es una tabla.

Category Name	Sales Amount
Accessories	\$4,128,350
Bikes	\$7,816,070
Clothing	\$1,566,565
Components	\$5,888,236
Total	\$8,550,077

Visualizaciones

Campos

Búsqueda

Product

Category Name

Color

ListPrice

Product Name

Product Name (groups)

ProductID

Sales Amount

StandardCost

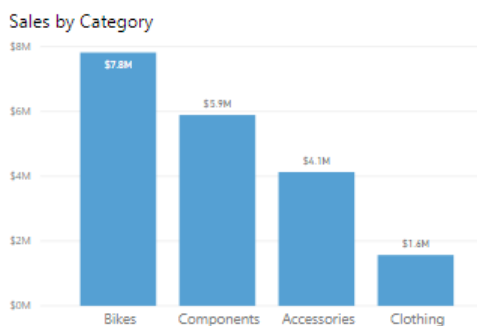
SubCategory Name

Valores

Category Name

Sales Amount

Mientras el objeto visual está seleccionado, puede cambiar el tipo de visualización si selecciona otro en el panel **Visualizaciones**.



Visualizaciones

Filtros

Eje: Category Name

Leyenda: Agregar campos de datos aquí

Valores: Sales Amount

Campos

Búsqueda

Product

- ☒ Category Name
- ☐ Color
- ☐ ListPrice
- ☐ Product Name
- ☐ Product Name (groups)
- ☐ ProductID
- ☒ Sales Amount
- ☐ StandardCost
- ☐ SubCategory Name