

Aplicación de conclusiones de IA

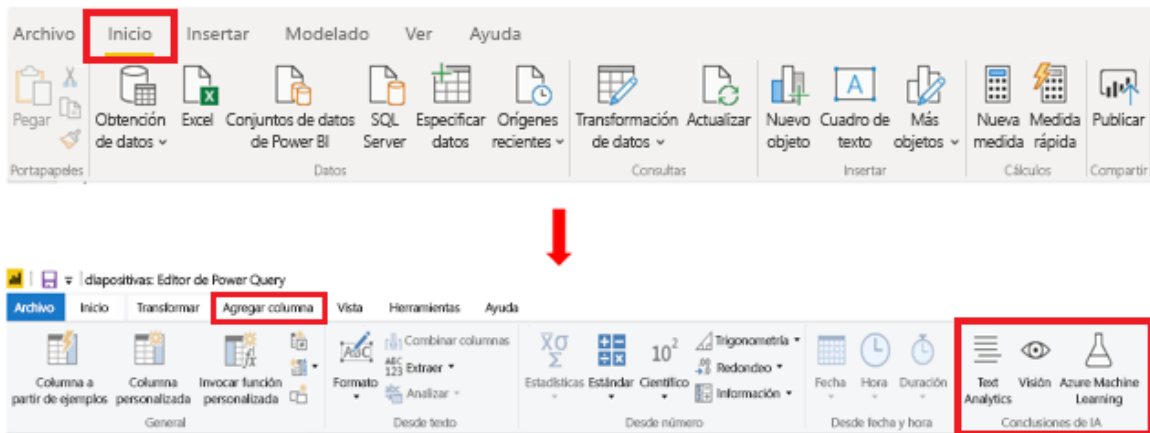
La característica **Conclusiones de IA** le permite conectarse a una colección de modelos de aprendizaje automático previamente entrenados que puede aplicar a sus datos para mejorar los esfuerzos de preparación de datos.

Siguiendo con el ejemplo anterior, imagine que ahora quiere agregar análisis de texto al contenido del campo **Comentarios** en los datos de los vales. Este proceso le ayudará a ver si puede determinar la opinión de los clientes que aparecen en los vales de ayuda. Puede usar la característica **Conclusiones de IA** para realizar esta tarea.

Para aplicar la característica **Conclusiones de IA** a los datos, abra el Editor de Power Query y seleccione la pestaña **Agregar columna**. Podrá elegir entre tres opciones de **Conclusiones de IA: Text Analytics, Visión y Azure Machine Learning**.

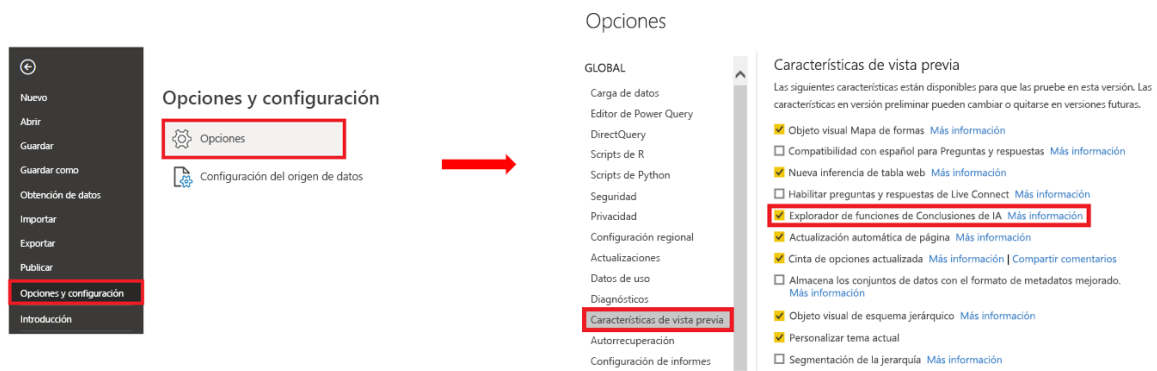
Nota

Para usar las opciones **Text Analytics** y **Visión**, se requiere una capacidad Premium.



Nota

Si no ve estas opciones, debe habilitar la característica **Conclusiones de IA** en la configuración de Power BI Desktop. Vaya a **Archivo > Opciones y configuración > Opciones**. En la lista de opciones **Global**, seleccione **Características de versión preliminar**, active la casilla correspondiente a la opción **Explorador de funciones de Conclusiones de IA** y, después, seleccione **Aceptar**.



En la pestaña **Agregar columna**, la opción de **Conclusiones de IA** más relevante para este ejemplo es **Text Analytics**. Esta opción incluye modelos de Cognitive Services de Azure, como Análisis de sentimiento, Extracción de frases clave y Detección de idioma, que derivan significado o fragmentos específicos del lenguaje de los datos de texto. Puede usar la opción Análisis de sentimiento o Extracción de frases clave para determinar las opiniones de los clientes en los vales de ayuda y mostrar visualmente los resultados en Power BI.