

2019

## Otras fuentes de obtención de datos



### Microsoft Excel

Miguel Ángel Franco García

Docente en Microsoft Excel



PowerPivot

Miguel Angel Franco García

[Nombre de la compañía]

1-1-2019

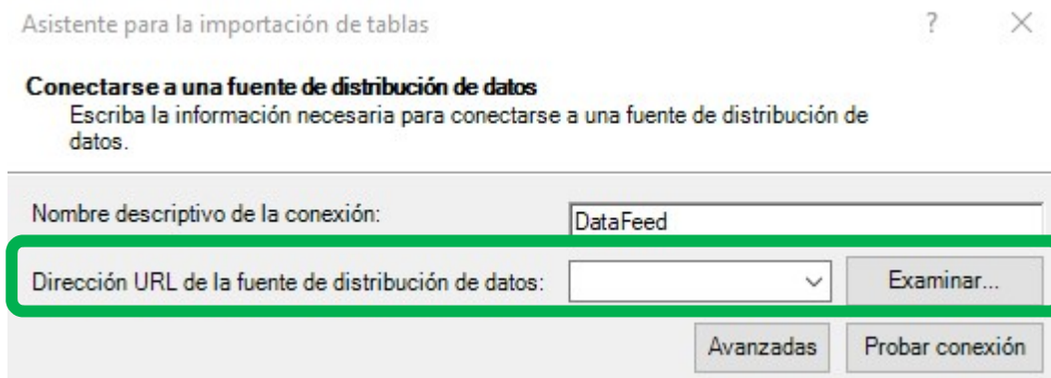
## Otras fuentes de obtención de datos

Existen múltiples fuentes para obtención de datos para crear nuestros modelos en Power Pivot, si bien, las mas comunes son desde Access, desde Excel, y, desde archivos de texto.

Pero tienes que conocer también que existe la posibilidad de obtener datos de fuentes de servicios de datos.



En este caso, va a tratarse de formato .XML, que son generados por un servicio de datos en línea, para ello, pulsaremos en el icono, donde debemos de indicarle la dirección URL de donde podemos traernos esos datos.



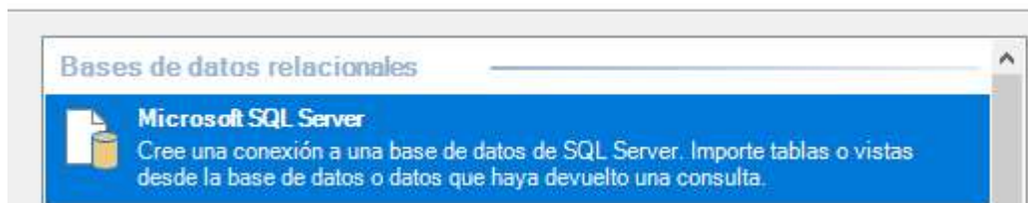
Pero ya te digo que esto es una opción avanzada, no es lo mas común, voy a dar a cancelar.

Desde otros orígenes, se despliega muchas opciones desde donde obtener información, por ejemplo, desde SQL Server.

Asistente para la importación de tablas ? X

**Conectarse a un origen de datos**

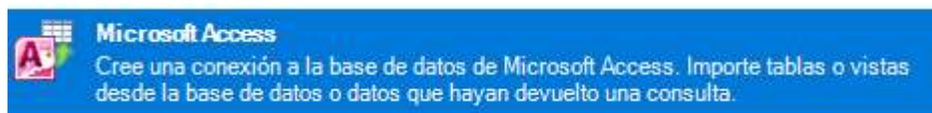
Puede crear una conexión a un origen de datos o bien, puede usar una que ya exista.



Bases de datos SQL en la nube.



Desde Microsoft Access.



Desde Oracle, que es otra base de datos, IBM, etc.

Desplazándonos la barra hacia abajo podemos ver las distintas opciones de las que dispone.

Si bien, para muchas de estas importaciones de datos vas a necesitar la ayuda del personal técnico de la empresa, o, también es posible que necesites contraseñas, y, permisos para realizar las conexiones.

Las opciones mas comunes son desde archivos de Excel, desde archivos de texto, desde bases de datos Access, y, una vez que las conexiones han sido realizadas, y, traído los datos a Power Pivot puedes verla en el botón conexiones existentes.

Recordar que existen múltiples orígenes, y, lo tienes a tu disposición en obtener datos externos.

También, recordar que una vez haya realizado las conexiones, los datos de las conexiones se actualizan automáticamente