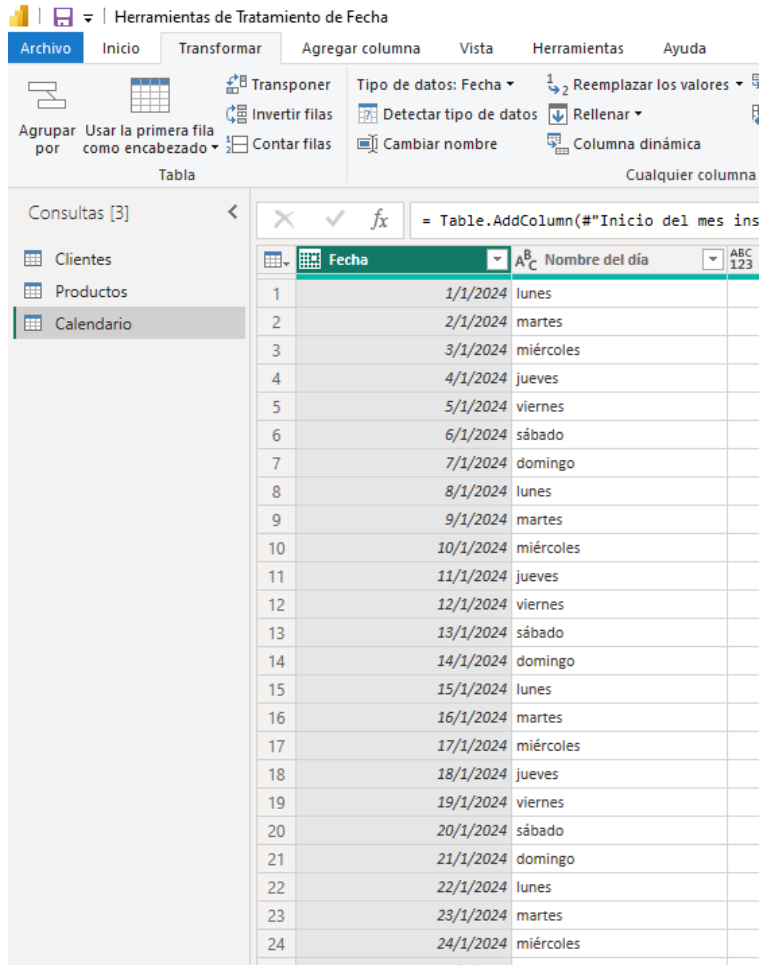


Ajustes para Configuración Regional de Fecha

Carlos Martínez, Ph.D.



Configuración Regional de Fecha



	Fecha	Nombre del día
1	1/1/2024	lunes
2	2/1/2024	martes
3	3/1/2024	miércoles
4	4/1/2024	jueves
5	5/1/2024	viernes
6	6/1/2024	sábado
7	7/1/2024	domingo
8	8/1/2024	lunes
9	9/1/2024	martes
10	10/1/2024	miércoles
11	11/1/2024	jueves
12	12/1/2024	viernes
13	13/1/2024	sábado
14	14/1/2024	domingo
15	15/1/2024	lunes
16	16/1/2024	martes
17	17/1/2024	miércoles
18	18/1/2024	jueves
19	19/1/2024	viernes
20	20/1/2024	sábado
21	21/1/2024	domingo
22	22/1/2024	lunes
23	23/1/2024	martes
24	24/1/2024	miércoles

La mayoría de las bases de datos que encontrarán para practicar están en inglés, con formato de fecha de Estados Unidos (mes, día, año).

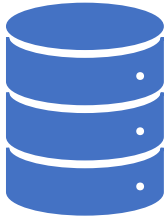
Esto realmente se convierte en un problema cuando nuestro Power BI está configurado para otra región, por ejemplo, en América Latina, donde el formato estándar es día, mes, año.

Podríamos empezar a ver errores después del día 12 de cada mes, ya que Power BI podría confundir el día con el mes.

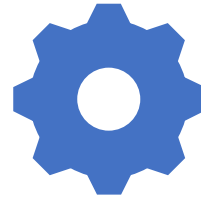
Podemos ajustar la configuración regional en Power BI para interpretar correctamente estas fechas.



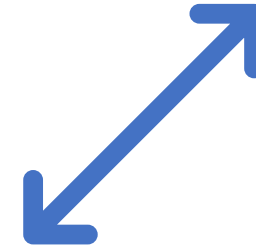
Pasos para Manejar Formatos de Fecha



Uniformidad de los Datos: Lo primero es verificar que todos los tipos de datos sean coherentes en toda la columna.



Ajuste de la Configuración Regional: Luego, debemos clickear en el icono del tipo de dato en el encabezado de la columna y seleccionar "Usar Configuración Regional". Lo más importante aquí es seleccionar "Fecha" como tipo de dato y luego la ubicación que corresponda al origen del archivo.



Confirmación de la Actualización: Finalmente, debemos asegurarnos de que los cambios se hayan aplicado correctamente y que el tipo de dato sea reconocido sin errores.

