



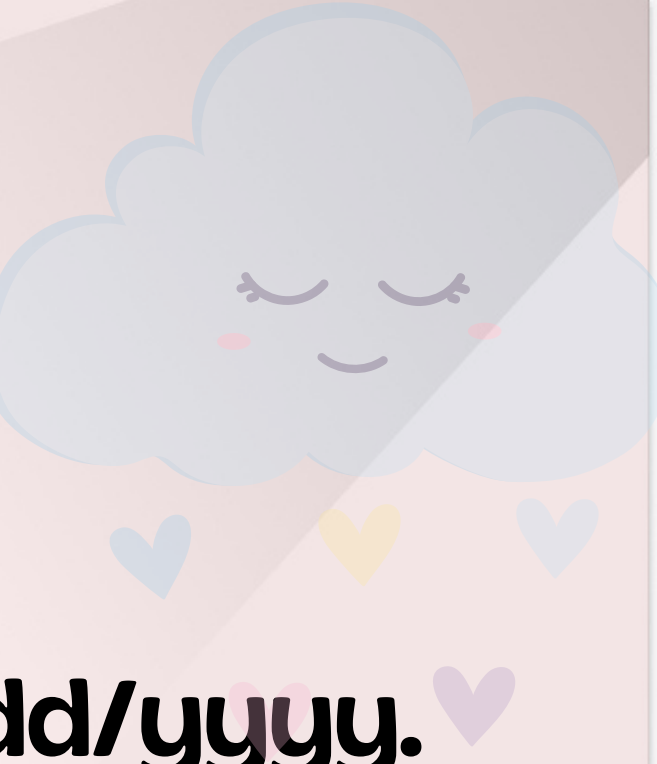
¿Por qué mis fechas españolas fallan en Dataflows Gen2?

Kawaii BI



Alguna vez tu dataflow en Fabric ha
petado con un error de datetime2? 😱

👉 No es culpa tuya: tus datos traen fechas en formato español (dd/MM/yyyy) pero Dataflows Gen2 intenta leerlas en formato americano (MM/dd/yyyy).
El choque cultural entre calendarios hace que aparezcan errores y valores imposibles.



1. El problema

- En España usamos dd/MM/yyyy (ej: 31/12/2025).
- Dataflows Gen2 trabaja por defecto con en-US → MM/dd/yyyy.
- Resultado:
 - 05/12/2025 → se interpreta como 12 de mayo ✗
 - 31/12/2025 → error de “mes 31” ✗
 - Al cargar al Lakehouse → ⚡ Mashup Exception: datetime2 overflow

👉 Mensaje típico: “Adding a value to a datetime2 column caused an overflow”



2. La causa

- El motor de Power Query en Fabric no usa tu configuración local.
- Siempre asume en-US salvo que tú indiques otra cultura.

3. La solución



En el DataflowGen2:

- Elige la columna**
- Haz click en el botón de tipos de datos**
- Selecciona la última opción “Usar configuración regional”**
- Selecciona Spanish(Spain)**



4. Buenas prácticas 😍🌈

- Si la columna llega como texto, siempre especifica la cultura.
- Si llega como date nativo desde el origen, no hay problema.
- Documenta este paso en tus dataflows.

👉 Regla de oro: Si trabajas con fechas en Dataflows Gen2 y son dd/MM/yyyy, no te fíes. Forza siempre es-ES.





Nos vemos en Kawaii Power BI



<https://www.youtube.com/@KawaiiPowerBI>



Kawaii BI