



# ¿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