**Paso 1: Asegúrate de que los eventos estén habilitados**

Ejecuta esto en MySQL:

sql

CopiarEditar

SET GLOBAL event\_scheduler = ON;

También puedes agregar esto en my.ini para que persista tras reiniciar MySQL:

ini

CopiarEditar

event\_scheduler=ON

**✅ Paso 2: Crea el evento**

sql

CopiarEditar

DELIMITER $$

CREATE EVENT IF NOT EXISTS depurar\_registros\_antiguos

ON SCHEDULE EVERY 1 DAY

DO

BEGIN

-- Eliminar primero de precios\_uuid los relacionados con precios\_combustible > 3 meses

DELETE pu

FROM precios\_uuid pu

JOIN precios\_combustible pc ON pu.precio\_id = pc.id

WHERE pc.fecha < CURDATE() - INTERVAL 3 MONTH;

-- Luego eliminar de precios\_combustible

DELETE FROM precios\_combustible

WHERE fecha < CURDATE() - INTERVAL 3 MONTH;

END $$

DELIMITER ;

**🧠 A tener en cuenta:**

* Se asume que precios\_uuid.precio\_id es una clave foránea a precios\_combustible.id.
* Este evento elimina primero los datos relacionados, evitando errores por claves foráneas.
* Corre una vez al día sin necesidad de intervención manual.