

Fecha 23.04.2026	Sección Mundo	Página 26
---------------------	------------------	--------------

# Agricultura mundial, al límite: FAO

AFP

PARÍS. El recrudecimiento de los episodios de calor extremo está llevando a la agricultura "al límite" en todo el mundo y amenaza la salud y los medios de subsistencia de más de mil millones de personas, alertaron la FAO y la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

El fenómeno, vinculado al calentamiento climático generado por las actividades humanas, provoca cada año la pérdida de 500 mil millones de horas de trabajo en la agricultura. Destinado a intensificarse, amenaza la seguridad alimentaria mundial, subraya el informe "Calor extremo y agricultura".

El calor extremo son temperaturas "excepcionalmente altas" en comparación con lo normal, de día y de noche. Su intensidad podría duplicarse si el mundo alcanza +2 °C respecto a la era preindustrial (y cuadruplicarse a +4°C).

También actúa sobre la humedad o



REUTERS

El calor extremo ha arruinado los cultivos de papa en Mosul, Irak

la radiación solar, generando lluvias torrenciales o sequías "repentinas".

"Lo vimos hace dos años en Brasil. Un calor extremo prolongado, combinado con sequía, provocó incendios en la Amazonía y el secado de afluentes del Amazonas, con un impacto inmediato en todo el sistema alimentario, incluida la pesca y la acuicultura. Más al sur generó lluvias anormalmente intensas", explicó Kaveh Zahedi, director de la Oficina de Cambio Climático de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

Para la mayoría de cultivos, los rendimientos comienzan a disminuir por encima de los 30°C, incluso antes en el caso de las papas o la cebada

