



El PCB-153 se asocia en varones con el riesgo de padecer cáncer

MADRID
REDACCIÓN

Un estudio internacional en el que participa la Universidad de Granada ha demostrado que la exposición al contaminante químico PCB-153 se asocia con el riesgo de padecer cáncer en los varones. El compuesto, prohibido en España desde los 80, está presente aún

en alimentos ricos en grasas, como los pescados de gran tamaño (atún y pez espada...), debido a su resistencia a la degradación. El trabajo se publica en *Science of the Total Environment*.

Según Juan Pedro Arrebola, del Instituto de Investigación Biosanitaria, "existe una tendencia creciente en la incidencia de diver-

sos tipos de cáncer, en parte atribuida a la influencia de factores medioambientales, como la exposición a ciertos contaminantes". Los científicos analizaron los niveles acumulados de un grupo de contaminantes en la grasa de 368 adultos y recogieron la incidencia de cáncer a lo largo de los nueve años posteriores.