



## ALTO ARAGÓN

# Proponen estudiar los efectos del lindano

EUROPA PRESS

**ZARAGOZA.-** El director del grupo de investigación sobre contaminantes ambientales de la Universidad de Granada, el doctor Nicolás Olea, planteó ayer que se impulse la “bio-monitorización” de grupos de población para comprobar la exposición a distintos compuestos, como el lindano presente en el cauce del Gállego.

Olea remarcó que la exposición “crónica y permanente” a este tipo de sustancias propicia que se vayan “bioacumulando en los seres vivos”, en el tejido adiposo, graso, donde persisten “porque no sabemos cómo se metabolizan”, de forma que a mayor edad, más componentes de este tipo se acumulan.

El investigador explicó que los isómeros de lindano, el hexaclorobenceno, los PCB y otras sustancias organocloradas presentes en los residuos son disruptores endocrinos, sustancias sintéticas con capacidad de interferir en el funcionamiento normal de las hormonas.