

Un estudio de la UHU detecta uranio en obreros del Polo Químico

La AIQB reclama cautela hasta que se pueda disponer de "datos en profundidad"

ÁLVARO M. DE VEGA HUELVA

El estudio elaborado por el profesor de la Universidad de Huelva, Juan Alguacil, y médicos del hospital Juan Ramón Jiménez ha detectado niveles "significativos" de uranio 238 en obreros que trabajan en el Polo Químico onubense.

El profesor Alguacil que dirigió el estudio, según adelantó ayer la agencia Efe, ha realizado su trabajo con la financiación del Ministerio de Sanidad y considera que "es suficiente para justificar un estudio más exhaustivo" del grado de contaminación por uranio natural de Huelva, aunque no haya logrado determinar con claridad su origen exacto.

El estudio fue presentado en el XIII congreso de la Sociedad Española de Salud Pública y Administración Sanitaria (SESPAS), celebrado recientemente en Sevilla y se basa en los análisis realizados a 125 trabajadores voluntarios de la industria química y metalúrgica de las ocho provincias andaluzas.

De los 32 trabajadores de la provincia de Huelva analizados, catorce - "casi la mitad", subrayó Alguacil - presentaron niveles detectables de uranio 238 en sus

OBJETO DEL ESTUDIO

► Origen y razones

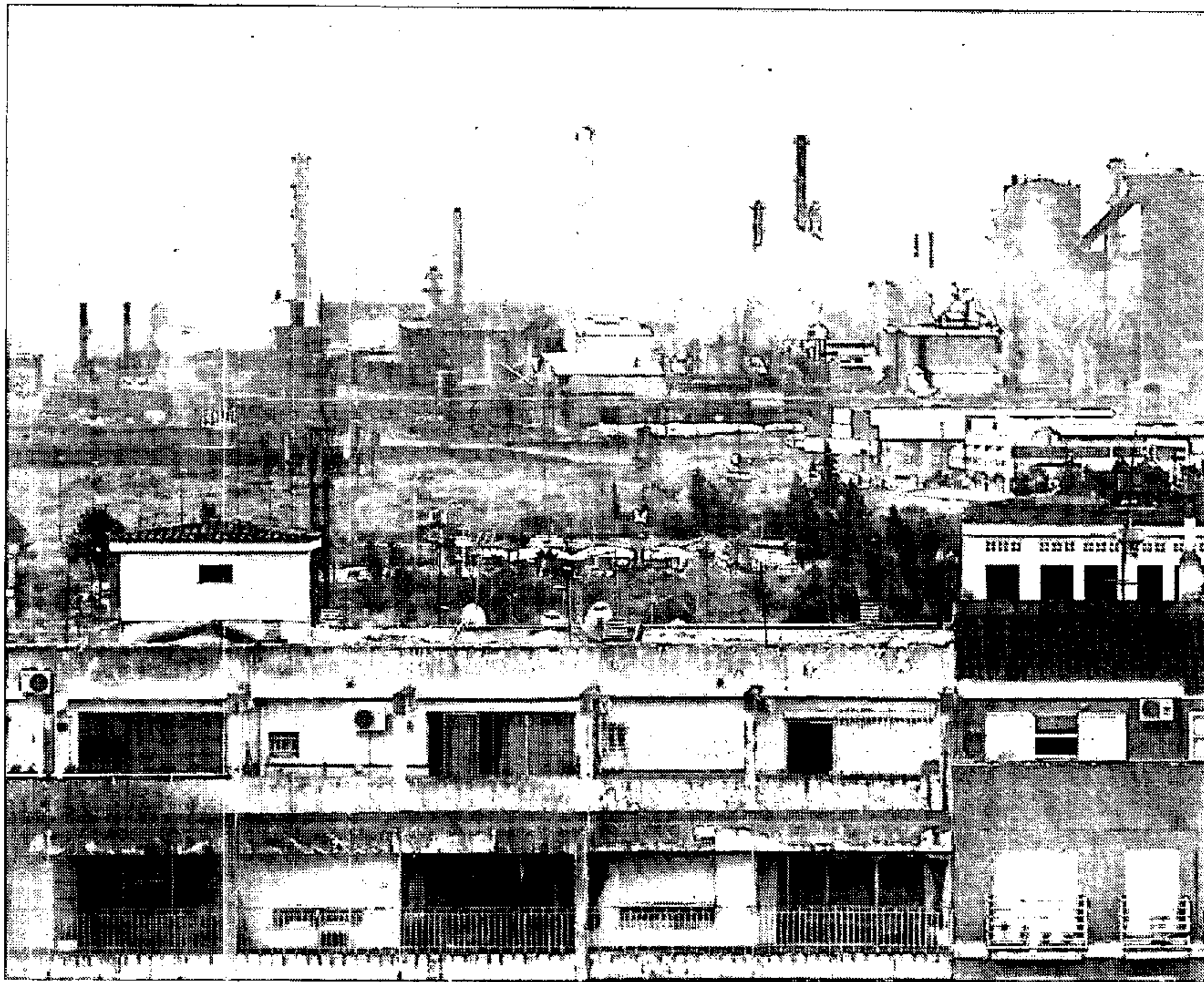
El origen que motivó la investigación fue la de hacer un "estudio metodológico del mecanismo de toxicidad de metales pesados en personas", ya que se conocía "mucho en animales", explicó el director del estudio, explicando que por esta razón eligieron a trabajadores de industrias química.

► Niveles y metales

Los metales investigados han sido muchos y no sólo el Uranio, si bien "niveles de 12ppb como el encontrado en la muestra de Huelva sólo se han conseguido en algún estudio similar de Finlandia" que desarrolló investigaciones durante cinco años en Estados Unidos.

► Espera y calma.

Desde la AIQB se aseguró que de confirmarse la presencia de éste "isótopo natural no sería buena noticia", pero hay que esperar a poder disponer tener acceso a la información de forma completa y detallada, para poder valorarlo.



CONTAMINACIÓN. Imagen de las industrias del Polo Químico onubense detrás del casco urbano.

uñas, "por ninguno de los 19 trabajadores estudiados de otras provincias"; destacó Alguacil a ODIEL Información, al que adelantó su propósito de "ampliar los estudios y análisis de uñas al resto de la muestra, ya que al presentar el avance del estudio en Sevilla sólo contábamos con 51 trabajadores de toda Andalucía".

"Ninguno de estos catorce trabajadores del Polo Químico de Huelva con niveles detectables de uranio trabajaba para alguna de las empresas que generan los fosfoyesos que se vierten en la balsa de Fertiberia, que ha sido denunciada en varias ocasiones como punto de contaminación cancerígena", aclaró el profesor, si bien "si trabajan en el entorno o las cercanías", por lo que avan-

zó que sería muy interesante, en adelante, ampliar el estudio a la población que no trabaja en la industria". Las conclusiones del estudio sugieren que "realizar actividad laboral en las proximidades de la balsa de fosfoyesos y/o del polo químico de Huelva contribuye a la acumulación de uranio 238 en el cuerpo".

MUCHA CAUTELA. Desde la Asociación de Industria Química y Básica (AIQB) no se quiso todavía hacer una valoración oficial hasta no disponer de acceso y un análisis más exhaustivo de dicho estudio, del que sólo se tenía ayer un "conocimiento muy superficial, sin entrar en los datos más científicos". Una vez superada esta falta de información inicial la

Asociación industrial se ha ofrecido a hacer una valoración más exacta y fundamentada.

El propio investigador aseguró que "en tanto el tamaño muestra es bajo y no se ha tenido en cuenta la posible contribución de la dieta, los resultados deben de interpretarse con cautela, si bien parece recomendable realizar un estudio más exhaustivo en una población más amplia, incluyendo población no expuesta laboralmente".

"Que el origen de esta contaminación sea la balsa de fosfoyesos no se ha podido confirmar, pero sigue siendo uno de los principales sospechosos", explicó Alguacil, destacando ese significativo "42% de los trabajadores onubenses estudiados".