



Imagen aérea de las balsas de fosfoyesos en Huelva. / RODOLFO BARÓN

Detectan alto nivel de uranio en obreros del Polo Químico

Todos trabajan en las proximidades de las balsas de fosfoyesos

VIRGINIA GONZÁLEZ / Huelva
Un estudio elaborado por profesores de la Universidad de Huelva, en el que han colaborado facultativos del hospital Juan Ramón Jiménez y de otros centros hospitalarios de Andalucía, concluye que «realizar activi-

dad laboral en las proximidades de la balsa de fosfoyesos y/o del polo químico Punta del Sebo de Huelva contribuye a la acumulación de uranio 238 en el cuerpo».

Se trata de un informe presentado en el XIII Congreso de la Socie-

dad Española de Salud Pública y Administración Sanitaria (Sespas) -a cuya documentación ha tenido acceso este periódico- y cuyo investigador principal es el profesor Juan Alguacil.

Financiado por el Ministerio de Sanidad, el estudio epidemiológico *Dosis interna acumulada de uranio en trabajadores que realizan su actividad en las proximidades de la balsa de fosfoyesos de Huelva* se basa en los análisis realizados a 125 trabajadores voluntarios de la industria química y metalúrgica en diferentes áreas geográficas españolas.

De los 32 trabajadores estudiados de la provincia de Huelva, un 44% -14 obreros- presentaron niveles detectables de uranio 238 en uñas, por ninguno de los 19 trabajadores participantes de otras áreas españolas.

Precisamente recogieron las muestras en las uñas porque «refleja la exposición acumulada en los últimos dos o tres años y se obtiene una media más fiable», indicó Alguacil. Curiosamente, de los 14 trabajadores que presentaron niveles de uranio 238, «ninguno trabajaba para ninguna de las empresas que generan los fosfoyesos que se vierten en la balsa».

Por eso mismo, el profesor de la Onubense va a liderar otra investigación para detectar el origen de esta acumulación de uranio, ya que, «aunque las balsas son unas de las hipótesis, hay más variables, como la dieta o el trabajo que realizan».