

# Biodonostia niega que la incineración provoque cáncer

Expertos de este centro aseguran en Gipuzkoa que el caso de Zabalgarbi lo avala

SAN SEBASTIÁN

El investigador de Biodonostia Juan José Aurrekoetxea aseguró ayer que los estudios no confirman un aumento de la presencia de dioxinas en las personas que viven cerca de una incineradora moderna como Zabalgarbi por lo que no se espera un aumento del cáncer en esa zona provocado por dichas sustancias. Aurrekoetxea, profesor de Medicina Preventiva de la Universidad del País Vasco, compareció junto al doctor en Salud Pública y responsable de la unidad de investigación en Epidemiología

Ambiental y Desarrollo infantil de Biodonostia, Jesús María Ibarluzea, en las Juntas Generales de Gipuzkoa para exponer su valoración profesional sobre la incineradora de residuos.

Aurrekoetxea hizo un repaso a los diferentes estudios sobre afecciones en la salud de las incineradoras y concluye que habrá que esperar «dos o tres años» para sacar conclusiones «válidas» sobre este tema ya que para demostrar una relación entre una sustancia y la aparición de un cáncer los análisis deben prolongarse durante «al me-

nos 10 años». En este sentido, detallaron el estudio que llevan cabo desde 2006 sobre la incidencia de la incineradora de Zabalgarbi, en zonas cercanas como Rekalde o Alonsotegi y en localidades más alejadas como Santutxu y Balmaseda, informa Efe.

Las muestras de sangre y orina de 320 voluntarios revelaron que no existía un incremento de metales pesados como el cromo, el cadmio o el mercurio, mientras la presencia de dioxinas se mantuvo entre 2006 y 2008 y registró una bajada «drástica» en 2013.