

En el fondo del mar, una solución peligrosa

«El plutonio -señala el profesor compostelano Ignacio Durán- presenta, además, el peligro de que es el elemento a partir del cual se hacen las bombas atómicas, por lo que existe el riesgo de que los países productores de energía nuclear lo reconviertan para la fabricación de armamento». La investigación en la que colabora la Universidad de Santiago, canalizada a través del Laboratorio Europeo de Física de Partículas, tendrá una aplicación eminentemente práctica, ya que servirá para mejorar la tecnología nuclear que actualmente aplican las compañías del sector.



El problema derivado de la generación de residuos nucleares de vida corta se ha solucionado mediante su encierro en bloques de hormigón que se entierran fundamentalmente en minas compactas de gran estabilidad geológica. En algunas ocasiones también se ha procedido a situar los contenedores radiactivos en los fondos marinos, una opción que ha sido duramente criticada por las organizaciones ecologistas, en especial Greenpeace, que ha denunciado fugas en los bloques a causa de la corrosión.

Riesgo incontrolable

Los de vida larga, sin embargo, se reprocesan en los centros especializados que actualmente existen en Francia, Gran Bretaña y Estados Unidos, aunque en este proceso se produce plutonio. No es, en ningún caso, la solución, según el profesor Ignacio Durán Escribano, quien asegura que «el plutonio supone un riesgo que no se puede controlar».

Una situación de mayor peligro ha sido la que Rusia ha generado en el pasado, al depositar los residuos contaminantes de larga duración en el Mar Báltico, en una actuación de la que hoy en día aún se desconoce que repercusión tendrá.

En España, de momento, se deposita en una finca de la de la sierra cordobesa de Albarrana, en El Cabril. Este depósito tiene, al menos, capacidad para diez años más, si se tiene en cuenta que España produce al año 250 metros cúbicos de residuos de alta actividad y combustible gastado.

mecánico, fotoquímico, electrónico, magnético, electro óptico, de fotocopia o cualquier otro en general. M de A Coruña en el Tomo 2.438 del Archivo, Sección General, al folio 92, hoja C-2141. CIF: A 15000649

© Copyright LA VOZ DE GALICIA S.A. Polígono de Sabón, Arteixo, A CORUÑA (España) RM de A Coruña: tomo 2413, folio 84, hoja C-12502. CIF: B-15.482.177