

PARA GESTIONAR LOS RESIDUOS, ¡CERREMOS LAS NUCLEARES!

La energía nuclear comporta riesgos ambientales inaceptables, incluidos los derivados del peligro de accidente, de la liberación rutinaria de radioactividad, de proliferación y de la producción de residuos nucleares de alta actividad. Por otra parte, la energía nuclear no es imprescindible: el excedente de potencia eléctrica instalada en España supera con creces la potencia de su parque nuclear. Es más: disponemos tanto de las fuentes de energía renovable como de soluciones de eficiencia energética para construir en los próximos años un sistema eléctrico basado en las renovables. Desde la ciudadanía, por lo tanto, creemos que es nuestro deber, y el de nuestras instituciones, promover de forma firme, rápida y eficaz la transición hacia un sistema eléctrico 100% renovable. Las múltiples disputas originadas por el intento del gobierno central de imponer la construcción de un cementerio nuclear por la vía de la compra de voluntades con dinero público demuestran la urgencia de esta transición.

Las centrales nucleares producen de forma irremisible residuos nucleares de alta actividad (incluyendo Plutonio-239, materia prima para las bombas termonucleares), y son su única fuente. Cada central produce en torno a 25 toneladas/año de estos residuos, que, por su radiotoxicidad, seguirán siendo letales durante centenares de miles de años. A pesar de décadas de investigación industrial, ni existe ni se avista ninguna solución tecnológica realista a su peligrosidad.

Ante la falta de solución definitiva por|para los residuos nucleares de alta actividad, sólo los podemos gestionar. Toda gestión responsable de estos residuos pasa necesariamente por detener su producción - con un calendario de cierre, progresivo pero urgente, de las centrales nucleares. Las medidas de gestión de los residuos nucleares que no impliquen detener la producción, representan un engaño a la ciudadanía, ya que cada nuevo miligramo de residuo nuclear de alta actividad aumenta el problema y la carga letal de la herencia que dejamos a las generaciones futuras.

Es por eso que las ciudadanas y ciudadanos que demos apoyo a este manifiesto nos oponemos frontalmente al cementerio nuclear que el gobierno central ha sorteado, con dinero público, entre los ayuntamientos, sin contar con ningún tipo de consenso con las asociaciones ecologistas, las comarcas, la comunidad autónoma ni los partidos políticos. Por eso pedimos en el gobierno central que retire este proceso. Y por eso auguramos también el fracaso democrático de todas las propuestas de gestión de residuos nucleares de alta intensidad que no incluyan el elemento clave: el calendario de cierre, progresivo pero urgente, de las centrales nucleares, y su sustitución por energías renovables.

Los asistentes a la entrega al Delegado del Gobierno en Catalunya de “bidones de residuos nucleares ” y una carta para José Luis Rodríguez Zapatero

Barcelona, 4 de marzo de 2010

PER GESTIONAR ELS RESIDUS, TANQUEM LES NUCLEARS!

L'energia nuclear comporta riscos ambientals inacceptables, inclosos els derivats del perill d'accident, de l'alliberament rutinari de radioactivitat, de proliferació i de la producció de residus nuclears d'alta activitat. D'altra banda, l'energia nuclear no és imprescindible: l'excedent de potència elèctrica instal·lada a Espanya supera amb escreix la potència del seu parc nuclear. És més: disposem tant de les fonts d'energia renovable com de solucions d'eficiència energètica per bastir en els pròxims anys un sistema elèctric basat en les renovables. Des de la ciutadania, per tant, creiem que és el nostre deure, i el de les nostres institucions, promoure de forma ferma, ràpida i eficaç la transició cap a un sistema elèctric 100% renovable. Les múltiples disputes originades per l'intenta del govern central d'imposar la construcció d'un cementiri nuclear per la via de la compra de voluntats amb diners públics demostren com n'és, d'urgent, aquesta transició.

Les centrals nuclears produeixen irremissiblement residus nuclears d'alta activitat (incloent-hi Plutoni-239, matèria primera per a les bombes atòmiques), i en són l'única font. Cada central en produeix al voltant de 25 tones/any d'aquests residus, que, per la seva radiotoxicitat, romandran letals durant centenars de milers d'anys. Tot i dècades de recerca industrial, ni existeix ni s'albira cap solució tecnològica realista a la seva perillositat.

Davant la manca de solució definitiva pels residus nuclears d'alta activitat, l'únic que podem fer és tractar de gestionar els que, irresponsablement, la indústria ha generat en les seves centrals nuclears. Aquestes són les que produeixen el 100% dels residus radioactius d'alta activitat. Tota gestió responsable d'aquests residus passa necessàriament per aturar-ne la producció – amb un calendari de tancament, progressiu però urgent, de les centrals nuclears. Les mesures de *gestió* dels residus nuclears que no impliquin aturar-ne la producció, representen un engany a la ciutadania, ja que cada nou mil·ligram de residu nuclear d'alta activitat fa augmentar el problema i la càrrega letal de l'herència que deixem a les generacions futures.

És per això que les ciutadanes i ciutadans que donem suport a aquest manifest ens oposem frontalment al cementiri nuclear que el govern central ha rifat, amb diners públics, entre els ajuntaments, sense comptar amb cap tipus de consens amb les associacions ecologistes, les comarques, les comunitats autònomes ni els partits polítics. És per això que demanem al govern central que retiri aquest procés. I per això augurem també el fracàs democràtic de totes les propostes de gestió de residus nuclears d'alta intensitat que no incloguin l'element clau: el calendari de tancament, progressiu però urgent, de les centrals nuclears, i la seva substitució per energies renovables.

Els assistents al lliurament al Delegat del Govern a Catalunya, Joan Rangel, de “bidons de residus nuclears” i una carta per José Luis Rodríguez Zapatero

Barcelona, 4 de març de 2010