

Ascó era la candidata amb més punts per a acollir el Magatzem Temporal Centralitzat de residus nuclears abans dels incidents de Fukushima, que endarreriran una decisió que s'havia de prendre l'endemà de les municipals.

Quan la candidatura valenciana de Zarra (Vall de Cofrents) per a acollir el Magatzem Temporal Centralitzat (MTC) –primera opció del ministre Sebastián– trobà opositors dins el consell de ministres espanyol (l'ex-vice-presidenta María Teresa Fernández de la Vega i algú altre), totes les mirades van girar novament cap a Ascó (Ribera d'Ebre), que havia estat la preferida al començament del procés de selecció. La conjuntura política aconsellava d'ajornar la decisió fins després de les eleccions municipals. Segons diverses fonts properes a la Generalitat, semblava clar que el govern espanyol triaria Ascó passat el 22 de maig, tot i el pronunciament contrari del Parlament de Catalunya i del partit del govern, CiU. Però els incidents amb els reactors nuclears de Fukushima (Japó) després del terratrèmol han modificat substancialment la situació.

El vice-president espanyol Alfredo Pérez Rubalcaba ha dit que la decisió sobre l'emplaçament de l'MTC s'ha complicat: "Era una qüestió complexa i ara encara ho és més." Els ajuntaments que havien presentat candidatura a acollir l'MTC s'han afanyat a dir que ells hi continuen interessats, inclosos els d'Ascó i Zarra, que tenen els millors informes tècnics del ministeri. L'alcalde de Zarra s'ha apressat a dir que l'MTC és una bona eina "per a fer més segures les centrals" i el d'Ascó ha marcat distàncies entre els sistemes de refrigeració utilitzats a les centrals nuclears (tant japoneses com catalanes) i el previst per a l'MTC: "La refrigeració per circulació d'aire de l'MTC el fa més segur que no pas les piscines de combustible".

Sergi Saladié, portaveu de la Coordinadora Anti-Cementiri Nuclear de Catalunya (CANC), recorda que el problema no ha estat el sistema de refrigeració sinó la interrupció de subministrament elèctric que ha impedit aquesta

Magatzem nuclear intemporal

refrigeració: "En un cementiri com el que volen instal·lar a Ascó, els residus continuen estant a temperatures de 400 °C o 500 °C. És evident la importància dels sistemes de refrigeració amb aire, que també necessiten energia elèctrica i podrien fallar igualment si falla el subministrament elèctric i el sistema auxiliar."

Per al coordinador de la CANC, el Japó dona lliçons que no avalen la candidatura d'Ascó, com ara la proximitat de l'MTC a dues centrals: "Fins ara ens

deien que l'acumulació de nuclears no era cap problema ni cap risc afegit. Un accident en un reactor no necessàriament havia d'afectar els altres. Però ara veiem que la simultaneïtat de fenòmens i reactors ho complica tot. Això no s'havia tingut en compte en les especificacions tècniques requerides a les candidatures (el solar on aniria el cementiri a Ascó és a 750 metres de les centrals, dins l'anomenada *zona zero*)." Segons Saladié, s'hauran de tenir en compte més consideracions tècniques de seguretat, que ja constaven en un document del 2006 de la comissió interministerial, però després es van eludir: "Els terrenys del cementiri també són al costat mateix de la C12, una via que és dins la XIMP (xarxa d'itineraris de matèries perilloses), és a prop de les centrals nuclears i no gaire lluny del complex químic de Flix, cosa que sí que van tenir en compte."

Per a Saladié, l'MTC també era part d'una estratègia del govern espanyol i les elèctriques per a revifar l'interès per l'energia nuclear i carregar-se d'arguments per a allargar la vida de les centrals: "Les elèctriques volien aparcar els residus per a no tancar les centrals: el magatzem els permetia d'escenificar que els residus eren un aspecte ja resolt."

Ara la inoportunitat política de l'MTC és evident i el debat podria ser ajornat fins després de les eleccions espanyoles del 2012.

Alex Milian



El solar reservat al magatzem nuclear és a menys d'un quilòmetre d'Ascó I i Ascó II.