

ENERGIA

# Enresa invertirà 220 milions d'euros en nous magatzems individuals de residus nuclears

Les centrals d'Ascó i Vandellòs, com també la de Cofrents, disposaran d'un nou sistema d'emmagatzematge el 2026

Terres de l'Ebre A. Prunera

Les centrals nuclears espanyoles tindran nous magatzems individuals per a emmagatzemar combustible. El Consell de Ministres ha autoritzat l'Empresa Nacional de Residus Radioactius (Enresa) perquè contracte els treballs de disseny, fabricació i subministrament de nous sistemes d'emmagatzematge a les centrals nuclears d'Ascó, Vandellòs i Cofrents. L'import màxim previst és de 220 milions d'euros.

Sense el Magatzem Temporal Centralitzat (MTC) de residus nuclears -que estava previst que entrés en funcionament el 2016 a Villar de Cañas- el combustible de les centrals nuclears es diposita en Magatzems Temporals Individualitzats (MTI) un cop s'han omplert ja les piscines de les cen-

trals. En l'actualitat, les centrals nuclears de l'Estat ja tenen diversos magatzems operatius i, properament, se'n construiran més per a donar sortida als residus nuclears. L'única excepció és Vandellòs II, que encara no té cap contenidor de residus i, properament, se'n construiran.

A les centrals d'Ascó, Vandellòs, Almaraz i Cofrents -totes excepte Trillo- els nous contenidors es construiran amb la finalitat de poder dipositar els residus que generen les centrals nuclears durant els propers anys d'operació. Segons les previsions d'Enresa, els actuals sistemes d'emmagatzematge quedarien plens al voltant del 2026 en algunes centrals i, per tant, és necessari dotar les plantes amb nous llocs on dipositar els residus radioactius. Està previst que el



Els contenidors del Magatzem Individualitzat, a Ascó. / CEDIDA

disseny dels nous contenidors siga el mateix per a les quatre centrals nuclears on s'instal·laran per tal d'estalviar costos en la

seua fabricació i posada en marxa.

Segons fonts del govern estatal, els nous contenidors seran com-

patibles amb l'estratègia que s'adopte al setè Pla general de residus radioactius, que està elaborant Enresa i en els propers mesos presentarà al Ministeri de Transició Ecològica. En el darrer esborrany, se seguix plantejant la construcció d'un magatzem centralitzat que concentre tots els residus de les centrals nuclears espanyoles. Si s'acabés, optant per esta opció, els residus que fins ara s'han dipositat en els Magatzems Individuals serien traslladats fins a l'MTC, on s'estarien uns seixanta anys, fins al seu confinament definitiu en un magatzem geològic profund.

El pressupost d'Enresa per a la fabricació dels nous contenidors a les quatre centrals nuclears ascendix a 220.000 euros i es preveu que puguin estar instal·lats abans de cinc anys. ■