



# Desmantellar Vandellòs I va generar un impacte econòmic de 360 milions

La URV ja prepara una previsió de la repercussió del desmantellament de Zorita a Castella-la Manxa

XAVIER MIRÓ / Tarragona

● Cada euro que l'empresa estatal que gestiona els residus nuclears, Enresa, va invertir en el desmantellament de Vandellòs I va generar un moviment econòmic d'aproximadament qua-

tre euros, de manera que es calcula que la inversió de 90 milions realitzada per la firma va acabar tenint un impacte positiu per a l'economia local i regional de 360 milions d'euros. És una de les dades destacables de l'estudi sobre l'im-

pacte econòmic de l'actuació que va realitzar el grup d'investigació en anàlisi econòmica de la URV i que Enresa té en procés d'edició amb l'objectiu de minimitzar els recels inicials que la seva activitat provoca allà on treballa.

El director de la divisió tècnica d'Enresa i responsable del desmantellament de Vandellòs I, José Ramón Armada, explica que l'arribada de l'empresa a algun territori per realitzar una activitat de desmantellament genera inicialment «inquietud» entre col·lectius socials i els mateixos representants institucionals i hi afegeix que les conclusions de l'estudi de la URV sobre el treball realitzat a Vandellòs I seran una bona carta de presentació. De fet, el mateix grup d'investigació de la URV prepara una prospecció sobre l'impacte econòmic de la central de José Cabrera (Zorita) a Castella-la Manxa a partir del treball realitzat a Vandellòs. La directora de la investigació, Maria Llop, creu que la repercussió serà diferent, tot i que es preveu una inversió semblant. Per exemple, es creu que Madrid, a 80 quilòmetres de Zorita, rebrà part dels beneficis econòmics, mentre que a Vandellòs l'impacte es va limitar al Camp de Tarragona.



El rector de la URV i el director de la divisió tècnica d'Enresa, en la signatura. / J. FERNÁNDEZ

## Caracteritzar els materials radioactius

● Francesc Xavier Rius dirigirà un projecte per caracteritzar la composició radioactiva dels materials provinents d'una central amb uns mètodes estadístics que permetran classificar i analitzar aquells residus més difícils de caracteritzar químicament a partir d'aplicar-los models matemàtics basats en les dades extretes dels materials que són fàcils d'analitzar químicament. També s'ampliarà la recerca iniciada l'any passat en restauració de sòls contaminats a partir de l'acció de sis espècies vegetals. En un hivernacle es plantaran les espècies en sòls amb radionucleïds i se n'analitzarà l'evolució del terreny i la capacitat d'absorció dels vegetals i els seus lixiviat. També tindrà continuïtat el projecte per automatitzar la presa de mesures radiològiques en espais afectats de les centrals.

## Descontaminació d'aigües

● L'aplicació de l'estudi econòmic de Vandellòs I a l'àrea de Zorita és un dels cinc nous projectes que desenvoluparan grups científics de la URV per a l'empresa Enresa i que els responsables d'una i altra signaven ahir. Tant el rector, Lluís Arola, com Armada destacaven la importància d'un projecte d'innovació tecnològica presentat pel centre AMIC que ha de permetre la

descontaminació d'aigües radioactives utilitzades en la refrigeració de centrals. L'objectiu és usar magnomolècules de carbons, zeolites o bentonites per absorbir els radionucleïds de cobalt, cesi o antimoni que hi ha a les aigües contaminades. Armada el qualifica de projecte de «nivell científic» i el posa d'exemple dels bons resultats de la col·laboració començada tres anys.