



# Desmantellar Vandellòs 1 va fer ingressar uns 360 milions d'euros

La URV i Enresa destaquen l'encert de dividir l'obra entre empreses de la zona

Baix Camp

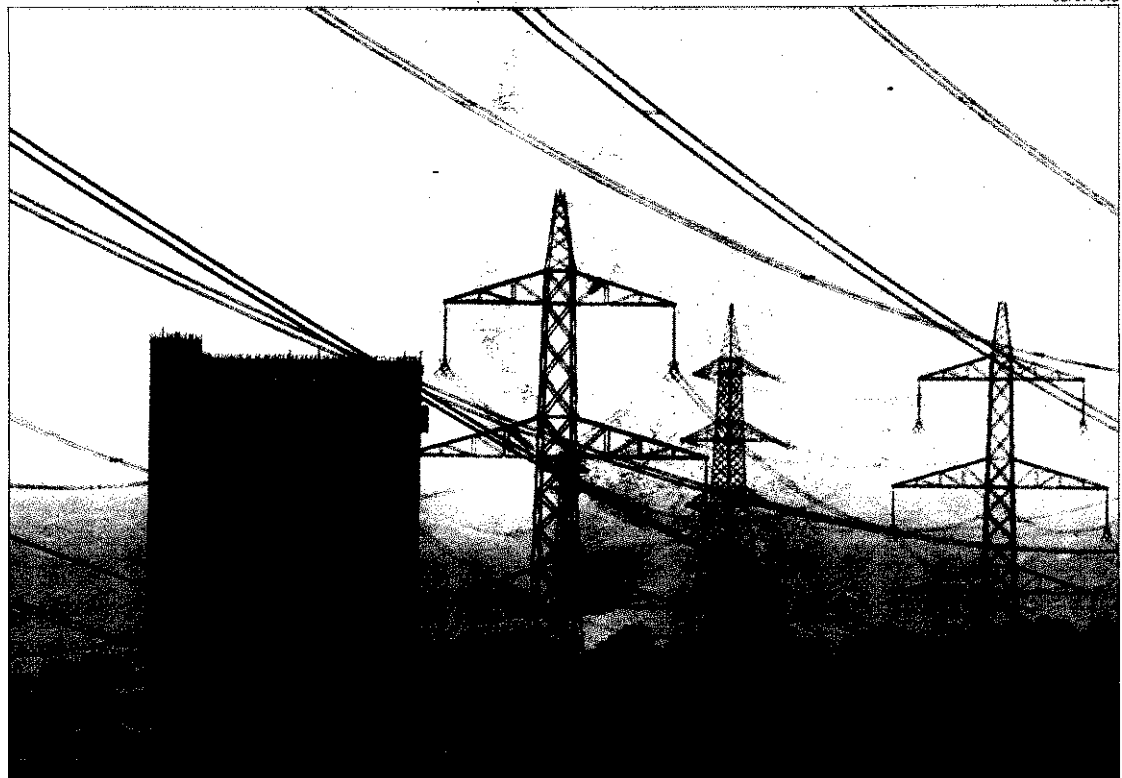
FERRAN GERHARD  
VANDELLÒS

El desmantellament de la central nuclear Vandellòs 1, procés que va realitzar l'Empresa Nacional de Residus Radioactius (Enresa) entre el 1998 i el 2003, va reportar per a l'entorn productiu industrial i social de la planta un moviment econòmic de 360 milions d'euros, quatre vegades els 90 milions que va costar l'operació de desmuntatge. Aquesta és la conclusió d'un estudi elaborat pel Centre Tecnològic Mestral, format per la Universitat Rovira i Virgili (URV) de Tarragona i la mateixa Enresa.

Maria Llop, directora de l'informe, va destacar que el flux de diners «va afavorir empreses, l'augment d'assalariats va estimular el consum i la demanda més gran va obligar a augmentar la producció».

José Ramón Armada, director tècnic d'Enresa, va explicar que es va optar per una estratègia innovadora consistent a no adjudicar l'obra a una o unes quantes empreses grans, sinó fraccionar el projecte «perquè poguessin desenvolupar-lo firmes ubicades al territori».

**TREBALLADORS LOCALS** // Dels 2.700 obrers que van desfil·lar per les instal·lacions, el 75% eren de la zona, i de les més de 300 empreses, el 30% són de Vandellòs, i un 20%, de comarques de Tarragona.



► Una vista de l'antiga nuclear Vandellòs 1 després de ser desmantellada, el 2003.

## els projectes ZORITA I DESCONTAMINACIÓ

► El centre Mestral executarà aquest any cinc plans que se sumen als set encarregats el 2004 i el 2005. Un serà avaluar, segons l'experiència de Vandellòs 1, l'impacte econòmic del desmuntatge de la nuclear de Zorita (Guadalajara). «El teixit productiu de Castella-la Manxa és diferent del de Vandellòs i part de l'impacte s'exportarà a la comunitat de Madrid», va dir Maria Llop.

► Professors de la URV també aplicaran innovacions per descontaminar els líquids radioactius, i analitzaran models matemàtics per desclassificar material irradiat. També dissenyaran sistemes automatitzats per mesurar la presència radiològica i experimentaran la capacitat de sis vegetals per neutralitzar la radiació en terrenys contaminats.

Conrad Solé, gerent de l'institut municipal de desenvolupament Idetsa, va afirmar que «l'Ajuntament de Vandellòs va jugar un important paper al negociar amb Enresa i fer que s'eliminés la tradicional subcontractació». Es va fundar una associació d'empresaris locals que coneixien cada oferta i podien optar-hi.

Ara s'intenta una cosa semblant en la construcció de la central tèrmica de cycle combinat que impulsa Gas Natural i en les relacions que es mantenen amb l'Associació Nuclear Ascó-Vandellòs, titular del reactor en actiu Vandellòs 2. ≡