



La URV y Enresa investigan cómo dismantelar centrales nucleares

MIQUEL CODOLAR
TARRAGONA

La URV y la Empresa Nacional de Residuos Radiactivos (Enresa) firmaron ayer, por tercer año consecutivo, los convenios por los que se pondrán en marcha cinco nuevos proyectos de investigación relativos al desmantelamiento de centrales nucleares.

El objetivo de los proyectos, que se realizarán en el Centre Tecnològic Mestral de Vandellòs, es estudiar el desmantelamiento de la central de Vandellòs I para descubrir técnicas aplicables en otras centrales, como la de Zorita.

El primero de los cinco proyectos utilizará elementos magnéticos para absorber los iones metálicos radioactivos. En otro se analizará la composición y peligrosidad de los materiales de la central nuclear desmantelada.

También se estudiará la utilidad de ocho plantas para extraer materiales radioactivos. Otro estudio se centrará en la automatización de la inspección de medidas radiológicas. El quinto proyecto tratará del impacto económico del desmantelamiento de la central de Zorita, para el que se partirá de los datos de Vandellòs, donde cada euro invertido revirtió en cuatro euros en la zona.

El director de la división técnica de Enresa, José Ramón Armada, aseguró que después de tres años en los que el número de estudios no ha parado de crecer –tres en 2004, cuatro en 2005 y cinco en 2006–, «el proyecto ha salido bien, los resultados que se obtienen en la empresa a través de estos trabajos están siendo de aplicación directa al desmantelamiento».