



BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal



La central nuclear d'Ascó, a la Ribera d'Ebre. FOTO: JOAN REVILLAS

Nuclear

Les centrals d'Ascó i Vandellòs II, preparades per operar a llarg termini

L'ANAV finalitza amb èxit la Missió SALTO, una avaluació de l'Organisme Internacional d'Energia Atòmica que es va iniciar el 2019

REDACCIÓ
ASCÓ

La central nuclear d'Ascó va acollir la setmana passada la missió de seguiment del programa SALTO (de l'anglès, Aspectes de Seguretat per a l'Operació a Llarg Termini) de l'Organisme Internacional d'Energia Atòmica (OIEA), que finalitzava un exhaustiu procés d'avaluació sol·licitat voluntàriament per l'empresa operadora amb l'objectiu d'analitzar la preparació de les centrals nucle-

El programa SALTO per a ANAV es va iniciar el 2019 amb una avaluació preliminar i va tenir continuïtat el juliol del 2021 amb una missió a la central nuclear d'Ascó en què 11 experts procedents de vuit països van concloure que «la pràctica totalitat de les activitats de gestió de l'envelliment i operació a llarg termini ja estaven en plena consonància amb els estàndards de

És la primera operadora

han estat implantades amb èxit i que l'altre 15% progressa satisfactòriament. En les seves conclusions, els experts van destacar que ANAV té definits i implementats, entre d'altres, els següents aspectes clau per a garantir l'operació a llarg termini de les plantes: una metodologia d'establiment d'abast adequat per a identificar els components i estructures a gestionar per a una operació a llarg termini segura; un procés de digitalització avançat per a garantir una fàcil recuperació, trobabilitat i anar-

