



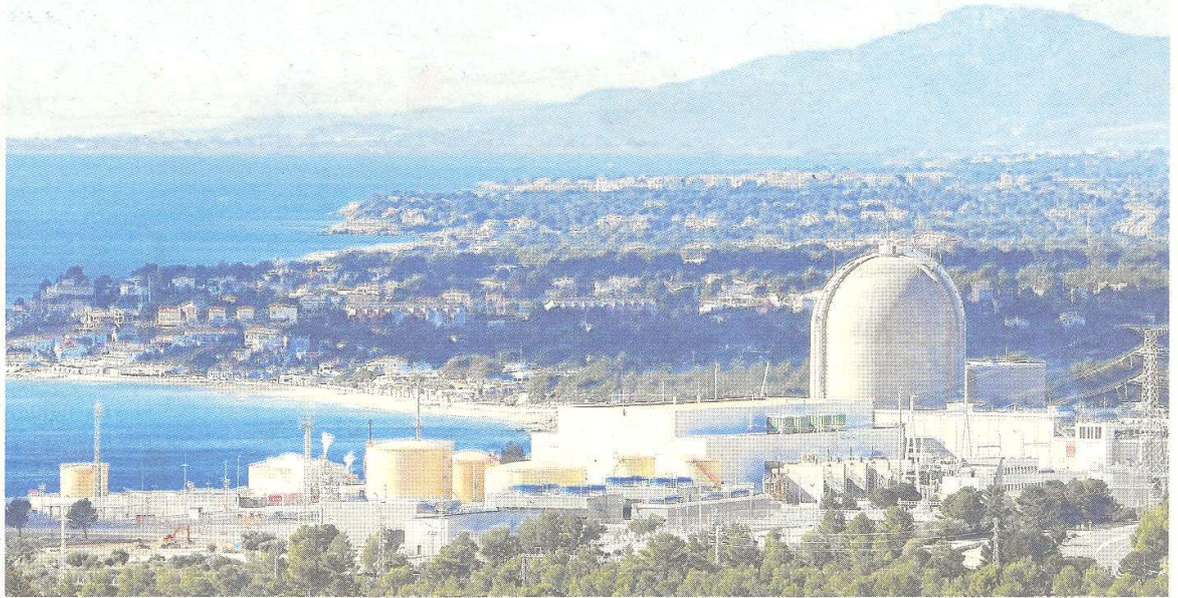
BIBLIOTECA *MARCEL·LÍ DOMINGO*

Recull de premsa local i comarcal

Energía

Ascó y Vandellòs pedirán la renovación de licencia

En 2019 vence la de la planta del Baix Camp, y en 2020 la de la Ribera d'Ebre. La ANAV considera que ambas pueden seguir funcionando de forma segura



EFE
TARRAGONA

Las centrales nucleares de Ascó I y II y Vandellòs II se preparan para pedir la renovación de licencia que les permita seguir operando, aunque con el propósito de alargar su vida útil.

José Antonio Gago, director general de la Asociación Nuclear Ascó-Vandellòs (ANAV), el organismo que gestiona ambas centrales, dio a conocer ayer los plazos en el encuentro anual con los medios de comunicación, celebrado en Tarragona. El 26 de julio del 2020 vence la licencia para operar Vandellòs II, y el 2 de octubre del 2021, las de Ascó I y II. Sin embargo, por la complejidad del proceso, el plazo vence el 31 de marzo del año que viene para la central de Vandellòs, y el 31 de marzo del 2020 para Ascó.

A pesar del calendario, el director general de la Asociación Nuclear Ascó-Vandellòs considera que ambas centrales, propiedad de Endesa e Iberdrola, «pueden seguir funcionando de forma estable y segura».

Expuso para argumentar sus consideraciones, y como uno de los hitos en el balance anual que realizó José Antonio Gago ayer, la visita técnica del Organismo Internacional de la Energía Atómica (OIEA) y de la Asociación mundial de operadores nucleares.

na, y según manifestó el responsable, «seguimos el modelo de Estados Unidos, que evalúa el estado de una central durante veinte años y las inversiones que hacer para operar a largo plazo».

José Antonio Gago señaló asimismo que la «rentabilidad está muy afectada por la carga impositiva» que soportan las centrales nucleares. También hay que tener en cuenta, señaló, la «incertidumbre política», y reivindicó la necesidad de poder realizar un análisis de la energía nuclear «dejando dogmatismos aparte, con realidades y cifras».

En un escenario en el que deben reducirse las emisiones de

gases de efecto invernadero un 20% en el 2020, «¿quién es el enemigo: las nucleares o el cambio climático?», señaló en forma de pregunta retórica el director general de la Asociación Nuclear Ascó-Vandellòs.

José Antonio Gago señaló también que, en todo el mundo, se están construyendo en la actualidad sesenta reactores nuevos. En el caso de los Emiratos Árabes Unidos, que parten de cero, la construcción de nuevas plantas nucleares ha comportado una fuga de profesionales especialistas en este tipo de energía a nivel mundial, lo que también afecta a las centrales tarraconenses.

Imagen de archivo del reactor de la central de Vandellòs, en el Baix Camp.

FOTO: PERE FERRÉ/DT

El apunte

Ascó adquiere el material del Centro de Información de Garoña

La central nuclear de Ascó ha adquirido el material que la nuclear burgalesa tenía en el Centro de Información antes de su cierre en diciembre de 2012, un año después de transcurridos los 40 de su vida útil. Así, la planta de la Ribera d'Ebre se enriquece con este patrimonio histórico y documental de la que

en activo más antigua de España, tras el cierre de la de Zorita.

Por otra parte, en el primer trimestre de 2019 está previsto que queden listos en las dos plantas nucleares de la demarcación los espacios destinados a los destacamentos de la Guardia Civil que se instalarán en ellas principalmente para prevenir ataques terroristas. El coste de la estancia de los agentes, que podrían superar la treintena, será asumido íntegramente por ANAV. Los agentes podrían trasladarse a las nucleares en el primer

