

**NUCLEAR** ■ L'ORGANISME REGULADOR EMET UN INFORME FAVORABLE AL PROJECTE EÒLIC AMB CONDICIONANTS

## El CSN exigeix al parc marí que no afecti la defensa aèria de Vandellòs II

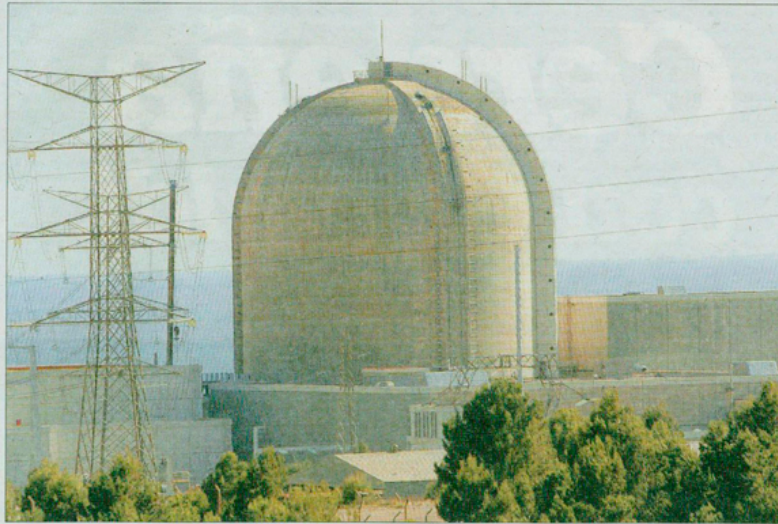
S'avaluarà si el moviment dels aerogeneradors podria interferir el bon funcionament dels radars de la nuclear

A. CARALT

El Consell de Seguretat Nuclear (CSN) ha emès un informe favorable a la instal·lació del parc marí experimental (Zèfir Test Station) davant la costa de l'Ametlla de Mar però hi ha posat dues condicions, una d'elles absolutament inesperada per als promotors del parc, l'Institut de Recerca en Energia de Catalunya (IREC). L'organisme regulador de l'energia nuclear a l'Estat els reclama al seu informe i en un llenguatge gens aclaridor una relació amb eventuais sistemes de protecció física en relació amb incursions en l'espai aeri de la central nuclear de Vandellòs II.

El director de l'IREC, Antoni Martínez, es mostrarà ahir al Diari sorprès per la petició i assegurarà no conèixer «en detall» les mesures de seguretat aèria d'una central nuclear, tot i que va apuntar que els sistemes de protecció física al·ludits a l'informe corresponen «probablement» a un sistema de radars ubicat al complex nuclear o al seu entorn, instal·lats per advertir d'una possible atemptat aeri contra el complex.

«Hem de parlar amb el CSN per conèixer exactament a què es refereixen, però probablement es tracta d'alguna qüestió



Imatge del reactor nuclear de Vandellòs II, a la comarca del Baix Camp. FOTO:DT

relacionada amb els radars», assegurarà Martínez. Fonts del sector eòlic van certificar ahir al Diari que així era però el mateix CSN fou molt més ambigu. «Estem parlant d'una qüestió de seguretat física i la majoria d'informació és confidencial», van assegurar. El consell, de fet, ni va confirmar ni va desmentir que

els esmentats sistemes de protecció fossin radars.

En tot cas, van deixar clar que el ple del CSN ha exigint aquest informe i que en funció de les seves conclusions podria reclamar als explotadors de la nuclear Vandellòs II la instal·lació o remodelació de sistemes per evitar qualsevol mena d'interferències.

**'Ara hem exigint l'informe i si s'ha posat en marxa qualsevol remodelació es farà'**

Portaveu del CSN

**'La petició del CSN és lògica. Farem l'estudi i crec que no hi haurà problema'**

Antoni Martínez  
Director de l'IREC

L'IREC, al seu torn, considera que, a priori, existirien mètodes per evitar afectacions, per exemple «incloure els aerogeneradors dins els elements fixos del panell del radar» o un nou sistema creat al Regne Unit que permet la convivència de les dues instal·lacions. En tot cas, Martínez va voler ressaltar el caràcter favorable de l'informe i el fet que si el CSN hagués mostrat dubtes seriosos sobre aquestes hipotètiques interferències «no hagués aprovat l'informe sense tenir abans els resultats dels informes pertinents».

### Entorn de 850 metres

El segon condicionant de l'informe del CSN alerta que tant els aerogeneradors del Zèfir Test

LA REFERÈNCIA

### Instal·len al Regne Unit un radar 'amic' dels aerogeneradors

■ El sector eòlic britànic va aconseguir desbloquejar la instal·lació de fins a 4.000 MW d'energia eòlica marina imposada pel Ministeri de Defensa del govern del Regne Unit. Al·legava que les interferències que causarien el moviment dels aerogeneradors interferirien el bon funcionament del sistema de radars de defensa militar ubicats a l'entorn. El passat mes de gener, tanmateix, es va aixecar el bloqueig després de provar amb èxit un nou sistema de radars immunes a les possibles interferències dels molins. El Ministeri ha ordenat la instal·lació de diversos d'aquests sistemes, fet que permetrà desbloquejar gradualment la instal·lació eòlica prevista a l'àrea. Fonts del sector eòlic català assenyalen la transcendència d'aquest nou sistema, ja que ha estat validat per l'exèrcit de l'aire del Regne Unit, la Royal Air Force (RAF). — A. C.

Station com el seu sistema d'evacuació elèctrica s'han de situar fora de la zona sota control de l'explotador del complex atòmic (850 metres al voltant de l'edifici de contenció).

Martínez aclarí, en aquest punt, que no hi haurà cap dificultat per donar compliment a la petició ja que cap infraestructura del projecte del parc es situa dins d'aquest radi.

Cal recordar que l'IREC ha encarregat també un estudi per analitzar les hipotètiques afectacions sonores del funcionament dels quatre aerogeneradors de la primera fase del projecte sobre les granges d'engreix de tonyina roja, propietat del Grup Balfegó i ubicades davant de la costa de l'Ametlla de Mar.