

Experts en transició energètica alerten del retard en la implantació de les renovables a Catalunya

Han demanat que s'accelerín noves instal·lacions si es vol complir amb els objectius de descarbonització



Imatge de la jornada | Cedida

El clúster ChemMed Tarragona ha organitzat aquest dimarts una jornada divulgativa sobre la transició energètica que ha posat en relleu **el retard en la implantació de les energies renovables a Catalunya**, respecte del que seria necessari per tal de complir amb els objectius de descarbonització marcats en els horitzons 2030 i 2050, en un acte que ha tingut lloc a la seu institucional de l'Autoritat Portuària de Tarragona.

En la jornada, a la qual s'ha convidat experts del col·legi Enginyers Industrials de Catalunya i de la plataforma Eolic Cat, s'ha constatat **la necessitat urgent d'accelerar l'aprovació i execució de nous projectes i instal·lacions de generació d'energies renovables al territori** per tal de redreçar la situació i aspirar a complir amb els esmentats objectius.

Les dues ponències les han ofert, d'una banda, **Josep Maria Montagut, Juan Puertas, Lluís Pinós i Jeroni Farnós**, en nom d'Enginyers Industrials de Catalunya, sota el títol **Anàlisi de la**

Transició Energètica a Catalunya 2050; i, de l'altra, **Víctor Cusí i Puig**, en nom d'Eolic Cat, amb el títol **El desplegament de l'energia eòlica a Catalunya en el marc de la PROENCAT 2050**.

¿O espavilem a tramitar, autoritzar, construir, posar en servei i operar parcs eòlics i horts solars fotovoltaics a Catalunya, o caldrà allargar la vida operat iva dels tres reactors nuclears i, a més, construir infraestructures elèctriques per importar electricitat -naturalment, eòlica i solar fotovoltaica- de l'Aragó?, ha advertit Cusí amb contundència.

Assemblea General de ChemMed

Abans de la jornada divulgativa havia tingut lloc l'Assemblea General anual de ChemMed, el clúster químic liderat per l'Associació Empresarial Química de Tarragona (AEQT) i l'Autoritat Portuària de Tarragona (APT), i que aplega també les principals institucions i organitzacions públiques i privades del territori.

La reunió ha oficialitzat Ignasi Cañagueral com a nou president del clúster, conseqüència automàtica derivada de la seva recent elecció com a nou president de l'AEQT, mentre que el president de l'Autoritat Portuària, Josep Maria Cruset, continua sent el vicepresident.

En l'assemblea s'han aprovat els comptes de l'exercici 2021 i el pressupost per aquest 2022, així com també el pla d'acció per aquest any. Un pla que com a principals actuacions preveu la participació del clúster en diferents esdeveniments del sector a nivell internacional, o l'edició i renovació de materials promocionals del ChemMed Tarragona com a destí de noves inversions.

La importància de la col·laboració

El nou president de ChemMed i president de l'AEQT, Ignasi Cañagueral, ha posat en valor ChemMed com a plataforma de consens territorial, que aplega institucions i organitzacions públiques i privades, amb el compromís de treballar per la sostenibilitat i viabilitat del clúster a llarg termini. Alhora, també ha destacat el paper divulgatiu de l'acte d'avui, en el qual s'ha constatat que a més dels aspectes de competitivitat que cal resoldre, el futur del sector passa sobretot per la transició energètica, i per fer -la possible caldrà alinear molts factors, entre ells una aposta molt ferma per les energies renovables?.

Per la seva banda, per al vicepresident de ChemMed i president de l'Autoritat Portuària de Tarragona, Josep Maria Cruset, "la col·laboració públic -privada és la clau de l'èxit de molts projectes de promoció, comercialització i d'atracció d'inversions, i ChemMed és un bon exemple d'aquest tipus de cooperació que contribueix a la resiliència econòmica i a la transformació energètica d'un sector clau de l'economia del territori i del país"