

Finalitza Hydra, el primer congrés sobre la Transició Energètica a Catalunya

Celebrat a Móra la Nova, ha comptat amb més de 150 assistents, entre els quals s'hi inclouen empreses multisectorials, administracions i professionals del sector



Un dels moments del Congrés sobre Transició Energètica Hydra, a Móra la Nova | Ajuntament de Móra la Nova

Celebrat a **Móra la Nova** el passat **10 de juny**, ha comptat amb més de 150 assistents, entre els quals s'hi inclouen **empreses multisectorials, administracions i professionals del sector energètic**. El congrés va estar inaugurat per l'alcalde de **Móra la Nova, Francesc X. Moliné** i el president del GGE, **José Enrique Vázquez** com a organitzadors del congrés, acompanyats de **Juan Josep Escobar/ICAEN, Gemma Carim del Consell Comarcal de la Ribera d'Ebre** i del **Josep Cid**, president del **CERE**.

HYDRA, el primer congrés sobre la transició energètica a Catalunya, celebrat a Móra la Nova el passat 10 de juny, tanca una primera edició amb satisfacció per la inscripció, però amb preocupació per la complexitat en definir quin ha de ser el nou model energètic present i futur.

Es va analitzar en quin moment es troba el conjunt de **Catalunya** però també la **Ribera d'Ebre** pel que fa a la seva transformació a partir d'un **nou model energètic**, destacant el paper fonamental que té la comarca pel que fa a la producció d'energia en el conjunt del territori i de com ha de lluitar per tenir un major paper i una major retribució cap a la Ribera d'Ebre.

Si bé amb anàlisi i mirades diverses sobre aquest model energètic tan necessari i urgent, hi ha elements coincidents en els experts que van intervenir que és, **la producció d'esta energia**, que ara per ara és de dependència exterior i també d'una **reducció del consum**, que passa per una major conscienciació col·lectiva.

L'alcalde Francesc X. Moliné declarava que ¿no podem aconseguir el canvi només amb energies renovables si no tenim un estalvi energètic?.

El congrés va comptar amb veus acreditades i expertes en l'àmbit d'administració pública, recerca i investigació i empresa, que dibuixen el panorama actual. Una d'elles és la de Joan Josep Escobar, cap de la Divisió de Gestió Energètica de l'ICAEN, qui apuntava a **la necessitat de construir un marc legal per poder avançar**: ¿estem amb una llei 16/2017 sobre canvi climàtic i amb un avantprojecte, però si no hi ha lleis aprovades, no podem tenir full de ruta?.

D'altra banda, va comptar amb la intervenció del **Dr. Mariano Marzo**, director de la Càtedra de Transició Energètica de la UB-Fundación Repsol, qui va constatar que ens trobem en un **moment de transició molt complex, que no pot tenir respostes simples. Ha de ser un esforç d'innovació de tots: governs, empreses, sector financer i ciutadania?**. Marzo va voler acabar amb una crida a l'acció molt clara: ¿no tot podrà fer-ser amb renovables, però s'ha de passar a l'acció. Calen menys proclames i més propostes realistes basades en la ciència: **menys ideologia i més tecnologia?**.

Precisament per parlar de tecnologia les intervencions **d'Encarna Baras**, sustanaibility Business Manager d'Eurecat, **Joan Morante** director i **José Luís Domínguez-García**, cap del grup **Power System**, de **l'IREC** van permetre constatar la poca inversió en R+D+I en comparació a altres països de la UE, la dificultat i costos de la producció d'hidrogen sense instal·lacions garantistes del seu tractament i emmagatzement i de la digitalització dels processos pel que fa a l'energia en general.

Finalment, la realitat més pràctica: de com les actituds en prendre conscienciació sobre el consum es tradueix en un menys cost tant en l'àmbit domèstic com en l'industrial incorporant petits gests quotidians com explicava Manel Simó, director general d'Afrucat i Antoni Franquesa, director del departament d'eficiència energètica, VE i autoconsum de Factorenergia.

I com la gran revolució està, ara mateix, en les **fotovoltaïques** tant en l'àmbit dels **habitatges i indústries** com en el **sector agrícola** amb la irrupció de les agrovoltaïques, que a altres països europeus ja s'instal·len i aquí no compten amb marc normatiu per a desenvolupar, segons **Aleix Massana** director general de **Sòlit Energia**.

És així com **HYDRA** ha conclòs la seva primera edició del congrés, i és que la transició energètica no podrà produir-se sense resiliència i flexibilitat.