

Avui la Comissió d'Economia Circular, Indústria i Competitivitat del Consell de Cambres, representada pel President de la Cambra de Tortosa, ha obert la jornada **d'Impuls de la descarbonització de la indústria a les Terres de l'Ebre**.

Aquesta jornada s'emmarca en els Programa de Descarbonització de la Indústria a Catalunya, engegat pel Clúster de Bioenergia de Catalunya i l'ICAEN i en el que les Cambres de Comerç de Catalunya seguint l'estratègia definida al programa Catalunya 3040, d'establir una sobirania energètica pel sector indústria, hem començat a participar.

La sessió en aquesta ocasió ha estat organitzada pel Clúster de la Bioenergia de Catalunya (en endavant CBC), COPATE (Consorti de Polítiques Ambientals de les Terres de l'Ebre) i el Consell General de Cambres.

El President de la Cambra de Tortosa, en Francesc Faiges, ha obert la sessió agraint l'organització i la participació dels ponents i assistents.



El CBC ha donat una visió general del sector de la biomassa a Catalunya els darrers anys i els propers objectius per aconseguir la desfossilització actual de la indústria. La biomassa (forestal, agrícola, industrial, ramadera i urbana, és ja una font d'energia renovable molt competitiva a nivell econòmic i tèrmic i una de les renovables que genera més llocs de treball per MW (aprox. 27 nous llocs per MW instal·lat), a més de ser una de les energies que participa en la lluita de l'emergència climàtic, al influir directament en la minutzació d'incendis i en la producció de CO2 i GEI.

L'ICAEN ha explicat la transició energètica a Catalunya en els darrers anys, amb els programes 2014-2020 i el programa previst 2021-2027 i s'ha presentat la Guia d'implementació de projectes de biomassa per a usos tèrmics industrials, creada per l'ICAEN amb la col·laboració del clúster i empreses especialitzades del sector.

COPATE ha fet una visió general de l'ús de la biomassa forestal a les Terres de l'Ebre, sent una de les regions amb més superfície forestal de Catalunya. Hi ha hagut una escassa gestió i manteniment i és un territori molt afectat pels incendis. Hi ha una necessitat imperiosa de poder gestionar correctament la biomassa forestal, per minimitzar els incendis.

Ha fet una descripció de la disponibilitat de biomassa a les Terres de l'Ebre.

Hi ha suficient biomassa, cal activar la demanda, millorar la logística d'extracció, processat i subministrament de la biomassa, i l'economia relacionada ha de treballar per gestionar els boscos d'una forma ordenada i sostenible

En la taula rodona, en Joan Oliver de SUNO Enginyeria de Serveis, Energètics ha detallat els aspectes clau de les instal·lacions tèrmiques alimentades amb biomassa a la indústria, com són el fet de definir bé les necessitats i perfil tèrmic, el transport i emmagatzematge, el tipus de calderes, les emissions generades i la viabilitat de les instal·lacions.

Seguidament Eusebi Margalef, de Jardineria Forestal, ha parlat de la gestió de la biomassa de proximitat com a combustible, des de la visió d'una empresa petita i local.

Jordi Valls de Pere Valls, ha parlar sobre l'experiència del canvi de gas natural per biomassa forestal en la fabricació de paper reciclat, per inestabilitat i alt preu del gas natural i per política ambiental i sostenible de l'empresa. Estalvi del 35% en la factura energètica i reducció d'aprop de 3.500 T de CO2/any!

Per últim, des de Watt Energia han explicat com el sector agroalimentari (sector porcí i avícola) pot utilitzar biomassa (pinyol oliva, palla i estella) com a font energètica substitutòria de les energies fòssils amb importants estalvis energètics i econòmics i amortitzacions al voltant de 3-5 anys.

Ha tancat la sessió el President de COPATE, en Joan Alginet agraint la col·laboració pertinent entre el consorci i la Cambra de Tortosa, i ha posat en valor la nova creació del centre resiliència climàtica.