

## RESUM TROBADA TAULA TRANSICIÓ ENERGÈTICA I HÍDRICA

**Data:** 30-11-2020

**Hora:** 18.30h

**Lloc:** Telemàtica

### Hi assisteixen:

Sr. Joan Jiménez	Schneider
Sr. Óscar Navarro	Catlux
Sr. Xavier Ribas	EVARM
Sr. Rubén Fos	Carhaus
Sr. Juanma Sánchez	Iberdesa
Sr. Antonio Cáceres	Iberdesa
Sr. Toni Mora	Clúster Concessionaris Automoció i Volkswagen
Sr. Edgar Nin	Som Mobilitat
Sr. Jaume Gallogré	Gallofré administració
Sr. José Manuel Jurado	CCOO Baix Llobregat
Sr. Xaiver Alejandre	Regidor Podem-EU
Sra. Teresa Mena	Escola Casablanca
Sra. Marta Santiño	Associació de Voluntariat Forestal
Sra. Beatriz Goslino	Ciudadans
Sr. José Ángel Carcelén	Tinent d'alcaldia de Ciutat Sostenible i Saludable
Sr. César Thovar	Regidor de Medi Ambient
Sr. Daniel Martínez	Regidor de Transició Energètica i Hídrica
Sra. Rosa Cifuentes	Cap del Servei de Medi Ambient, Sostenibilitat i Salut
Sr. Josep Escarrà	Cap de la Unitat de Medi Urbà i Sostenibilitat
Sr. Antoni Xavier Fernández	Cap del Departament de Participació Ciutadana
Sr. Jesús Balsells	Gerent de CLAUS
Sra. Irene Pérez	Tècnica de Transició Energètica de CLAUS

## **Ordre del dia**

1. Presentació Taula Transició Energètica i Hídrica
2. Línies estratègiques municipals
3. Torn obert de paraula

## **Desenvolupament de la reunió**

El regidor de Transició Energètica i Hídrica, Daniel Martínez, dóna la benvinguda i agraeix la presència de totes les persones assistents a la primera convocatòria de la taula.

### **1.- Presentació de la Taula TEiH**

Abans d'entrar en el contingut del punt nº 1 de l'ordre del dia i explicar els objectius, es fa una ronda de presentacions de totes les persones assistents.

El sr. Daniel Martínez, explica els objectius que es volen assolir amb la creació de la Taula.

#### **Què és?**

Espai de trobada i relació, permanent, entre Ajuntament i empreses, comerç, indústria, col·lectius, ciutadania... La periodicitat s'anirà veient a mesura que anem avançant amb els projectes.

#### **Per a què?**

Compartir informació, projectes, experiències, necessitats, dificultats... en matèria de Transició Energètica. Conèixer que ofereix l'administració, i que està fent el sector privat en aquest sentit. Alinear l'acció amb una mateixa direcció. Accelerar al màxim possible la transició energètica al municipi, millorar la competitivitat de les empreses, fer partícip al conjunt de la població i les entitats amb igualtat d'oportunitats, i lluitar contra la pobresa energètica.

#### **Objectiu**

Ser facilitadors per generar oportunitats de col·laboració entre les administracions i els privats, per avançar i assolir els reptes en matèria de Transició Energètica. Una ciutat que aposta per això, no és només aquella on és l'administració que ho treballa, sinó que la part més important de la ciutat, que són els ciutadans, comerços i empreses, ho tenen interioritzat i tenen les eines i mecanismes per poder fer-ho. I aquí, l'Ajuntament ha de facilitar aquestes eines i mecanismes, per impulsar la transició energètica, com un element clau en la lluita contra el canvi climàtic.

## 2.- Línies estratègiques municipals

El sr. Daniel Martínez i el sr. Josep Escarrà projecten una presentació on comparteixen:

- Petita contextualització del nostre municipi.
- Estratègia municipal, reptes i objectius a curt-mig i llarg termini.
- Accions que hem anat desenvolupant al llarg dels anys.
- On ens trobem ara i cap a on volem anar.

**Es pot consultar la presentació, annexada amb el document de resum.**

Un cop finalitzada la presentació, s'obre un torn obert de paraules en què les diferents persones assistents apunten i fan les següents reflexions:

El sr. Jaume Gallofré comenta la necessitat de sumar esforços en aquesta lluita, i avança que té la intenció de crear una associació amb diferents actors per treballar temes de Transició Energètica. Exposa la voluntat de canalitzar tots aquests aspectes al sector privat de l'habitatge. Per últim, trasllada una dificultat que troba a l'hora de poder implementar punts de càrrega per a vehicles elèctrics als aparcaments privats de les comunitats de veïns i també el problema de sobrecost que suposa per a una comunitat l'aïllament tèrmic de l'edifici per fer-ho més eficient.

El sr. Joan Jiménez va exposar que la seva empresa està alineada amb aquests objectius i que té moltes solucions tecnològiques per resoldre els diferents reptes tècnics que suposa la transició energètica. En especial eines per a la digitalització dels intercanvis d'energia.

El sr. José Ángel Carcelén fa una explicació de l'estratègia de ciutat i la seva singularitat i que això ens permet posicionar-nos molt bé per afrontar aquests nous reptes.

El sr. Edgar Nin trasllada un dubte referent a si des de l'Ajuntament tenim inventariat qui té plaques FV o solar tèrmica i si aquestes estan en ús o no, ja que coneix un cas d'una comunitat on tenen però no funcionen.

El sr. Toni Mora agraeix la creació d'aquest espai i creu que és molt necessari alinear-nos per assolir tots els objectius i en aquest sentit, des del sector de l'automoció, ja fa temps que s'està treballant per assolir els objectius definits a nivell europeu. Alhora alerta de les dificultats que suposa la gran demanda energètica que necessitarem en breu per donar

resposta als consums de vehicles elèctrics i d'altres... ja que un dels objectius marcats pel 2025 és que el 25% de les vendes siguin de vehicles elèctrics. També comenta que, des del sector de l'automoció, es busquen que les bateries dels vehicles es puguin reutilitzar per altres usos i així minimitzar el residu que puguin generar.

El sr. Óscar Navarro trasllada la preocupació de què sovint, des de les administracions, s'impulsen projectes que de vegades no donen la resposta suficient a les necessitats. O bé perquè no s'ha plantejat una bona solució, o bé perquè no s'utilitzen materials de bona qualitat... En referència al factor d'increment de consum energètic que creix molt ràpidament en poc temps, creu que s'ha de tenir molt ben estudiat que els projectes que es portin a terme siguin capaços de trobar molt bé l'equilibri en allò que necessitem i allò que implementem, per tal que siguin projectes satisfactoris i no quedin obsolets en poc temps. També comenta la necessitat de formar en nous llocs de treball emergents, com ara els del sector de les energies renovables.

La sra. Irene Pérez també apunta la reflexió de què una de les coses que s'ha de fer, és dimensionar correctament els consums i potser aquesta demanda energètica que es preveu no serà tanta, si consumim únicament el que és imprescindible. També alerta del perill que suposen les bateries quan aquestes ja no són necessàries i es converteixen en un residu.

El sr. César Thovar agraeix l'esforç i la voluntat de crear aquesta Taula, ja que considera que és molt important la participació i implicació de tothom per fer front a la lluita contra el canvi climàtic.

El sr. Josep Escarrà puntualitza que en aquest moment la tecnologia fotovoltaica es troba en un moment de desenvolupament tecnològic, marc legal i preu òptim, i és per això que ara l'Ajuntament aposta per desenvolupar-la de forma massiva mitjançant la creació d'una comunitat local d'energia. L'embrió de la qual pot ser aquesta mateixa taula. En aquest sentit intentem posar totes les facilitats perquè els projectes tinguin un període de retorn el més curt possible i així siguin prioritaris entre les inversions dels ciutadans i les empreses.

Pel que fa a la pregunta del sr. Edgar Nin, li respon que això passa amb la solar tèrmica. Des del 2007, hi ha obligació per normativa estatal d'instal·lar captació tèrmica d'energia solar, això no obstant, s'ha demostrat que aquesta instal·lació requereix la instal·lació de dissipadors passius i un mínim manteniment anual per tal que funcioni de forma correcta. Moltes de les comunitats d'habitatges de les que en disposen no tenen la instal·lació ben dimensionada i no li fan el manteniment pertinent. Per aquest motiu, en els últims 5 anys, l'Ajuntament informa

favorablement els projectes que justifiquen mitjançant memòria tècnica que la instal·lació d'un sistema amb Aero termo i fotovoltaica amb autoconsum comunitari és més eficient que la instal·lació solar tèrmica.

Sense més, el sr. Daniel Martínez agraeix la presència i participació a totes les persones assistents, recull les inquietuds i reflexions sorgides del debat i ens emplaça a trobar-nos a una nova sessió de la Taula de Transició Energètica i Hídrica per seguir avançant i treballant en projectes més concrets.