



Ajuntament de
Lloret de Mar

CARLES ROS i ARPA, secretari general de l'Ajuntament de Lloret de Mar (La Selva),

CERTIFICO:

Que en el Ple municipal en sessió de data 27 de juny de 2022 es va adoptar el següent acord:

10.- MOCIÓ PRESENTADA PER PSC, SOBRE LA TRANSICIÓ ENERGÈTICA DELS CENTRES EDUCATIUS (exp. 10292022000021)

«L'emergència climàtica i la crisi energètica dels últims mesos, agreujada per la guerra d'invasió d'Ucraïna per part de Rússia amb la conseqüent pujada de preus energètics, està tenint una forta incidència en l'economia i per extensió en la ciutadania, fent més necessari que mai accelerar la implantació del nou model energètic renovable.

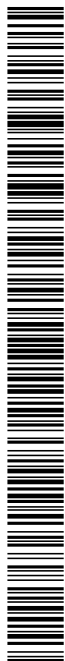
Les directives europees d'energia i la Llei de Canvi Climàtic de Catalunya, entre altres normatives, defineixen les dues línies principals per impulsar la Transició energètica renovable: l'estalvi i eficiència energètica i la implantació de renovables distribuïdes.

L'any 2019 l'Institut Català d'Energia va elaborar el document *Prospectiva energètica de Catalunya horitzó 2050 i transició energètica de Catalunya*, que fa una clara aposta per l'estalvi i l'eficiència energètica amb sistemes de gestió i transformació de l'energia.

Recentment, la comunitat científica està investigant com els sistemes dels edificis poden proporcionar flexibilitat energètica al sistema, mitjançant la utilització d'algoritmes i sistemes intel·ligents de control avançat per a sistemes de calefacció, refrigeració i ACS.

Fa poques setmanes, el Govern de Catalunya anunciava l'estratègia d'impuls d'Energies Renovables que es marca com a objectiu per al 2030 multiplicar per 10 l'energia procedent de plaques fotovoltaïques en sostre.

Creiem que per fer realitat els plans d'eficiència energètica i d'instal·lacions de renovables en edificis per a autoconsum, l'administració de la Generalitat i els ens locals han de ser els exemples i models a seguir per la ciutadania. Per això, la Generalitat s'ha de comprometre a ser una administració on tots els seus edificis siguin de consum energètic quasi zero abans de 2030. Actualment tenim a Catalunya 1.131 centres educatius de secundària, 3.941 d'infantil i/o primària, 187 centres d'educació d'adults, 250 centres d'educació musical, 64 de dansa, 45 centres d'ensenyament d'idiomes, 45 més d'esports, 50 espais de formació de disseny i 12 espais educatius més de diferents disciplines. En total 5.725 edificis o equipaments educatius





Ajuntament de Lloret de Mar

susceptibles de rehabilitar-se energèticament i incorporar energies renovables, en especial la fotovoltaica.

A Catalunya ens acostem ja als 1.000 centres educatius amb el distintiu d'escola verda que volen innovar, avançar, sistematitzar i organitzar accions educatives amb la finalitat d'afrontar, des de l'educació, els nous reptes i valors de la sostenibilitat.

Tant per l'estratègia de promoció de la fotovoltaica en sostre, com per la llarga tradició i conveniència d'incorporar els valors de sostenibilitat als espais educatius, i aprofitant la disponibilitat de sostre en els diferents equipaments educatius de Catalunya, considerem que és del tot necessari impulsar plans i programes d'acció per implantar la Transició energètica i, a la vegada, reduir la despesa energètica d'aquests centres. Aquests plans han de finançar la implantació de mesures d'eficiència energètica i la instal·lació d'equips fotovoltaics per generar i autoconsumir aquesta energia.

Per tot això, el Grup Socialista de l'Ajuntament de Lloret de Mar presenta per a la seva aprovació pel Ple Municipal, els següents **ACORDS**:

Primer.- Instar al Govern de la Generalitat de Catalunya a executar un programa que generalitzi les auditories energètiques a tots els centres educatius de Catalunya per tenir la informació sobre els consums, i proposi mesures d'estalvi i eficiència energètica, incloent-hi la capacitat fotovoltaica en sostre.

Segon.- Instar al Govern de la Generalitat de Catalunya a incloure en els pressupostos de la Generalitat de Catalunya fins al 2030, una partida amb dotació pressupostària suficient per fer convocatòries d'ajuts pels ens locals amb l'objectiu de fer instal·lacions fotovoltaïques en els equipaments educatius.

Tercer.- Instar al Govern de la Generalitat de Catalunya a dissenyar i executar un Pla d'Eficiència Energètica i d'Instal·lacions Fotovoltaïques per Autoconsum en tots els centres educatius de secundària, finançat parcialment amb els estalvis de la factura de consum energètic dels propis centres.»

Aquest certificat s'emet amb l'advertència prevista a l'art. 206 del Reglament d'organització i Funcionament de les Corporacions Locals, en el sentit que manca l'aprovació definitiva de l'acta i que queda a reserva dels termes que resultin de la seva aprovació pel Ple de l'Ajuntament

I, perquè consti, als efectes que siguin procedents, lliuro aquest certificat amb el vistiplau de l'alcalde, a Lloret de Mar.

Document signat digitalment.