



Consell Comarcal del **Baix Llobregat**

ACORD RELATIU A L'APROVACIÓ DEL POSICIONAMENT COMÚ DELS MUNICIPIS QUE CONSTITUEIXEN L'ESPAI AGROFORESTAL DE MUNTANYES DEL BAIX I DEL CONSELL COMARCAL DEL BAIX LLOBREGAT, EN RELACIÓ A L'ÚS DE BIOMASSA FORESTAL AMB FINALITATS ENERGÈTIQUES .

El passat 25 de Maig de 2021, la Comissió de Seguiment de les Muntanyes del Baix, òrgan polític que en governa les accions a desenvolupar, va acordar aprovar un posicionament comú en relació a l'ús i foment de la biomassa forestal com a font energètica en base a un decàleg que recull els principals avantatges que comporta la seva aplicació (veure annex).

Els darrers mesos és la fase final de l'elaboració del nou "Pla de Millora de la Qualitat de l'Aire de Catalunya", el qual fins ara, no permetia ni el foment ni la instal·lació de noves calderes de biomassa d'ús domèstic en municipis de la zona 1 de més de 100.000 habitants.

D'altra banda, el Pla d'accions de les Muntanyes del Baix contempla com a una de les accions estratègiques pels objectius de gestió forestal sostenible i prevenció d'incendis forestals, el foment tant de calderes industrials i/o municipals de capacitat mitjana o gran. Si bé respecte aquesta tipologia d'instal·lacions, el Pla de Millora de la Qualitat de l'Aire de Catalunya, no especifica res (Mesura EL 33 Limitació de la instal·lació de Noves calderes de gasoil, carbó i biomassa), es considera important que en el redactat de la nova versió s'especifiqui i quedi ben recollit que aquestes instal·lacions, les que es volen fomentar des de les Muntanyes del Baix, sempre sota unes condicions tècniques correctes, es puguin, no només permetre, sinó que també fomentar i, per tant, subvencionar directament o indirecta.

Cal fer arribar al Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural de la Generalitat de Catalunya, organisme responsable de la redacció del nou Pla, la importància de poder comptar amb nous projectes de calderes, remarcant que és l'administració local qui ha de jugar un paper destacat en l'impuls de l'economia circular a través de l'aplicació de les seves competències, tan a nivell intern, com fomentant models de producció i consum més circulars, no només per aconseguir els objectius fixats en el nostre àmbit, sinó també per a assolir els

contemplats a "l'Estratègia per promoure l'aprofitament energètic de la biomassa forestal i agrícola 2021-2027".

Donat el caràcter transversal d'aquest posicionament, doncs incumbeix a tots els municipis de la Comarca i no sols als que formen part de l' àmbit de les Muntanyes del Baix, la Comissió de Seguiment va acordar també elevar la proposta al Ple del Consell perquè pugui ser acollida per la totalitat dels municipis, així com comunicar-la a altres entitats que el poguessin recolzar.

Per tot l'exposat, els grups comarcals del Partit Socialista, En Comú Guanyem, Junts per Catalunya i Esquerra Republicana proposem al Ple del Consell Comarcal l'adopció dels següents

ACORDS

1. Aprovar el Decàleg de punts forts de l'ús de biomassa forestal com a font d'energia (Annex).
2. Aprovar el següent posicionament comú, per tal de promoure l'ús de biomassa forestal:
 - a) Que s'incentivi, en forma d'ajuts des d'administracions supramunicipals, l'ús de biomassa forestal de proximitat i obtinguda amb criteris de gestió forestal sostenible, com a font energètica en equipaments públics i empreses privades. Aquests ajuts han de servir per:
 - o Finançar instal·lacions de calderes d'equipaments i indústries.
 - o Per fer gestió forestal sostenible en zones d'actuació prioritària.
 - o Per donar suport a la gestió forestal des de municipis i associacions de propietaris, amb ajuts a la planificació, recursos econòmics per actuacions i projectes, i suport tècnic per al seu funcionament.
 - b) Que el Nou Pla de Millora de la Qualitat de l'Aire de Catalunya, atesa la dimensió, tecnologia i control dels equips en instal·lacions industrials i d'equipaments, no impedeixi la instal·lació de calderes de biomassa forestal en activitats industrials i equipaments, sempre que compleixin totes les garanties en relació a l'emissió de partícules i gasos contaminants.
3. Fer arribar a l' administració competent (Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic, del Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural) la següent

proposta de redactat per a la mesura que implica a la nova instal·lació de calderes de biomassa:

Proposta en relació al nou Pla de Vigilància de la Qualitat de l'Aire

CODI: EL33 (BIS)

ÀMBIT: DOMÈSTIC, INDUSTRIAL I EQUIPAMENTS MUNICIPALS

NOM: CONTROL DE LES CALDERES DE BIOMASSA

Descripció i calendari d'actuació previst

A partir de l'entrada en vigor del Pla d'actuació per a la millora de la qualitat de l'aire es prendran les següents mesures a les Zones Urbanes d'Atmosfera Protegida:

- i) No s'incentivaran les calderes de biomassa d'ús domèstic.
- ii) Es permetran les calderes de biomassa d'ús industrial (no domèstic) i en equipaments municipals que emprin les millors tècniques disponibles per a la reducció d'emissions. En concret, les calderes >500 kw de potència nominal hauran de complir el que recull la IT-AT-12 de la Direcció General de Qualitat Ambiental i Canvi Climàtic, mentre que per les calderes de fins a 500 kw de potència hauran de complir el previst en la Norma UNE-EN 303-5:2013.

iii) En aquells municipis en que es compti amb una estratègia, pla o similar, aprovat, que inclogui la necessitat d'efectuar gestió forestal de proximitat com a mesura de prevenció d'incendis forestals, es podran incentivar les calderes de biomassa d'ús industrial i en equipaments municipals que compleixin els requisits descrits al punt anterior.

Abast de l'actuació

Zona de protecció especial de l'ambient atmosfèric.

Organismes responsables

Ajuntaments de la zona de protecció especial de l'ambient atmosfèric.

Administracions supramunicipals.

Organismes implicats

Departament de Territori i Sostenibilitat.

4. Comunicar l'acord d'aquest posicionament comú als 30 municipis del Baix Llobregat, a l'Àrea Metropolitana de Barcelona, a la Diputació de Barcelona, i a tots els Consells Comarcals de l'àrea metropolitana.

El Baix Llobregat a 25 d'octubre de 2021

ANNEX – DECÀLEG DE PUNTS FORTS DE LA BIOMASSA FORESTAL COM A FONT D'ENERGIA.

Es recull els 10 motius que justifiquen l'adopció del posicionament comú en relació a l'ús i foment de les calderes de biomassa de mitjana o gran capacitat, segons l'acordat a la Comissió de Seguiment de Muntanyes del Baix del passat 25 de maig de 2021.

- 1) És renovable: es tracta d'una font energètica renovable i a més, abundant.
- 2) És neutra respecte les emissions de CO₂, ja que el balanç entre el què s'emet amb la seva crema i el transport a lloc d'ús és inferior al CO₂ que capta el bosc durant el seu creixement.
- 3) Contribueix a reduir el risc d'incendi, ja que l'extracció de fusta sota criteris tècnics possibilita la creació de zones més aclarides que poden esdevenir un punt estratègic d'actuació dels dispositius d'emergències en cas d'incendi, degut a la menor càrrega de biomassa combustible i al trencament de la continuïtat vertical del rodal on s'hagi fet l'aprofitament.
- 4) Promou l'activitat econòmica de proximitat: ja que per la logística associada en el seu aprofitament que s'ha de situar en les proximitats de la zona d'extracció, les activitats associades i per tant, el seu valor afegit, romanen en les proximitats de la zona .
- 5) Redueix l'impacte ambiental derivat de l'ús de fonts energètiques basades en combustibles fòssils ja que al substituir-los, suposa un estalvi d'aquests i de les emissions de CO₂ que generen.
- 6) Promou l'associacionisme de la propietat en un entorn majoritàriament privat: La gestió forestal sostenible amb valorització econòmica de la biomassa pot suposar un revulsiu per tal que els propietaris forestals vegin una oportunitat per poder gestionar finques que, per si soles, no serien econòmicament rendibles.
- 7) Genera biodiversitat ja que un bosc gestionat de forma sostenible ofereix noves oportunitats per a altres espècies vegetals, crea nous nínxols per a ocupar, elimina la competència entre arbres i de retruc, crea nous ecosistemes que poden ser aprofitats per més varietat de vegetals i d'animals.
- 8) És recolzada per organismes internacionals i nacionals. Ja sigui per les Nacions Unides (Objectiu de desenvolupament sostenible 7." Energia neta i assequible") com en la vigent "Estratègia per promoure l'aprofitament energètic de la biomassa forestal i agrícola (2021-2027)" en la que es presenta la biomassa forestal com una alternativa viable i real, i es fixen fites de reducció de dependència de combustibles fòssils de cara el 2050 , respectivament.
- 9) És tècnicament competitiva: en les condicions tècniques adients, assegura uns nivells d'emissions dins del marge correcte establert per la Directiva Europea 2008/50/CE relativa a la

Qualitat de l'Aire ambient i a una atmosfera més neta a Europa. Cal tenir molt present que és molt millor, a nivell d'emissions, la crema controlada de biomassa forestal en calderes correctament dimensionades, equipades i mantingudes, que no pas la crema del bosc en incendis forestals descontrolats, i malauradament massa freqüents al nostre territori.

10) Té un preu de matèria de prima estable en el temps: el cost de la biomassa té oscil·lacions molt baixes tant durant l'any com durant el transcurs dels últims anys, de manera que té associada una estabilitat de preus difícil de trobar en altres fonts energètiques.