



CONSELL COMARCAL DE LA SEGARRA

Francesc Sarri Capdevila, Secretari del Consell Comarcal de la Segarra

## **CERTIFICO:**

Que el Ple del Consell Comarcal de la Segarra en sessió ordinària de 23 de desembre del 2020, va aprovar per majoria absoluta del nombre legal de membres de la corporació ( 10 vots a favor; Grups ERC-AM i CUP-AM i 9 en contra; Grups JuntsXCat i CP) la següent Declaració que reproduïxo literalment:

### **“DECLARACIÓ d’ERC de la Segarra davant del model d’implantació de l’energia eòlica i solar al territori: un repte global a escala local en la necessària transició cap a les energies renovables**

Des d’un temps ençà, el conjunt de la ciutadania i dels governs d’arreu del món som cada cop més conscients i assumim les evidències i el consens científic que el canvi climàtic i la seva manifestació més visible, l’escalfament global, és una problema real i inqüestionable.

Ara mateix, l’alteració de les variables climàtiques, com els nivells de temperatura, precipitació, humitat, velocitat del vent i temperatura de l’aigua de la mar, així com l’augment en la freqüència i intensitat dels fenòmens meteorològics extrems, com les sequeres, inundacions i les onades de calor, ja comporten un risc per als ecosistemes, per a la preservació de la biodiversitat i per a les persones.

Per tant, el canvi climàtic, amb la seva manifestació en forma d’escalfament global, ja ens afecta en l’actualitat, i si no es prenen mesures valentes, efectives, urgents i sostingudes ens abocaria a patir greus conseqüències socials, ecològiques i de salut.

Com sabem, la causa de l’escalfament global es troba, essencialment, en les emissions de gasos amb efecte d’hivernacle provocades per l’ús de combustibles fòssils, i també en el canvi en els usos del sòl i també en el canvi en els usos del sòl i en el model d’agricultura industrial.

Per tant, cal assolir un nou model energètic no dependent dels combustibles fòssils, que permeti abolir la utilització de l’energia nuclear, el carbó i altres recursos no naturals, i per això hem d’apostar per una nova política energètica que abasti la generació, distribució i consum de l’energia i que la situï prop dels ciutadans, de manera que el sistema sigui més democràtic i més social.

La situació d’emergència climàtica global fa imprescindible aprofundir en una transició energètica cap a una economia sostenible mitjançant l’[energia renovable](#), l’[eficiència energètica](#) i en aturar el desenvolupament insostenible, tenint en compte que la situació actual al nostre país presenta una alta dependència d’importació d’energia primària fòssil i de l’energia nuclear.



CONSELL COMARCAL DE LA SEGARRA

El model de generació, distribució i consum de l'energia renovable que s'adopti a escala regional i local, en els diferents països, no és neutre, ni unívoc, i les conseqüències per a la societat i el medi ambient són molt diferents segons el model pel qual s'opti, per la qual cosa cal regular i planificar el model amb eficiència però també amb coherència, des de les declaracions d'intencions inicials fins a la seva materialització final. Així, per exemple, i segons els diferents enfocaments d'anàlisi, el model de generació i distribució d'energia renovable pot ser *centralitzat*, amb la concentració de bona part de la producció energètica i l'afectació consegüent en zones determinades, o bé *distribuit* i de proximitat, en què hi ha de participar tot el territori segons les seves necessitats i possibilitats; amb una estructura *vertical*, on unes poques empreses agrupen totes les activitats del mercat energètic, o bé amb una estructura més *horitzontal*, amb la participació de més agents i de la ciutadania, de manera més descentralitzada.

Aquest model de generació i distribució d'energia en estructura vertical es converteix en un negoci que s'aprofita de les mancances en el finançament municipal per tal d'entrar en un mercadeig i una nociva competència de subhasta a la baixa entre municipis per captar els fons que aquesta activitat pogué deixar a les arques municipals.

A Catalunya, seguint les directives de la Unió europea, el Parlament ha aprovat la Llei 16/2017, d'1 d'agost, del canvi climàtic, i el Pacte Nacional per la Transició Energètica, que preveuen els objectius energètics i d'emissions per a Catalunya, entre els quals s'hi troben el tancament de les centrals nuclears, inicialment previst per a l'any 2027, la reducció progressiva d'emissions de gasos d'efecte hivernacle (CO<sub>2</sub>) en un 40% l'any 2030, en un 65% el 2040 i en un 100% el 2050, i aquests objectius es volen aconseguir amb un model energètic descentralitzat i fonamentalment de proximitat.

L'any 2019 s'aprova el Decret Llei 16/2019, de 26 de novembre, d'impuls de les energies renovables, impulsat pel Departament d'Empresa i Coneixement i pel Departament de Territori i Sostenibilitat, i validat pel Parlament de Catalunya, amb una àmplia majoria, en la sessió d'11 de desembre de 2019. A partir de l'aprovació d'aquest Decret Llei, que deroga el model anterior d'instal·lació de centrals eòliques i solars, es produeix una allau de nous projectes de macrocentrals eòliques i solars en uns territoris determinats que ja concentren la major part d'aquestes instal·lacions, entre els quals la Segarra. Cal tenir en compte que els nous projectes preveuen utilitzar uns models d'aerogeneradors més grans, i per tant amb major impacte, que els aerogeneradors que disposen les centrals eòliques en funcionament.

Davant d'aquesta situació actual de massificació i de previsió de sobremassificació de centrals eòliques a la Segarra, que a més a més va en contra del model de sistema energètic descentralitzat i de proximitat que és una de les principals finalitats de la Llei 16/2017, d'1 d'agost, del canvi climàtic, des de la **Federació Comarcal d'Esquerra Republicana de Catalunya de la Segarra, reunida en el Congrés Comarcal el dia 29 de novembre de 2020, aprova per unanimitat** el present posicionament i acorda traslladar al Govern les demandes següents:



**1. El model de generació i distribució de les energies renovables ha de ser efectivament descentralitzat, distribuït i de proximitat, tal com preveu la Llei 16/2017, del canvi climàtic, per la qual cosa cal tenir en compte tot el territori nacional.**

**2. Cal planificar estratègicament i regular de manera adequada i coherent per evitar la sobremaassificació i superconcentració de macrocentrals eòliques** que s'està produint en determinats territoris rurals, com és el cas de la Segarra, i aconseguir un model de generació i distribució d'energies renovables veritablement descentralitzat i de proximitat. Malauradament i com es constata, el Decret llei 16/2019, d'impuls de les energies renovables, és inadequat i ineficient en aquest aspecte i permet la sobremaassificació i superconcentració de macrocentrals eòliques.

**3. El model de generació i distribució de les energies renovables que ha de tendir a aconseguir la sobirania energètica de Catalunya, ha de passar progressivament d'una estructura vertical a una estructura més horitzontal.** La transició del model actual, vertical, en què unes poques empreses agrupen totes les activitats del mercat energètic, a una estructura més horitzontal i descentralitzada, més democràtica i social, s'hauria de fer partint de l'anàlisi de les necessitats d'energia i de la capacitat de producció d'energies renovables a tot el territori nacional, per evitar una generació centralitzada com l'actual, amb poques centrals, molt potents i amb un impacte molt agressiu sobre l'entorn que les acull.

**4. El model actual en base a macrocentrals eòliques i solars ha d'evolucionar cap a unes instal·lacions que disminueixin l'impacte sobre el paisatge, el medi ambient i el sòl agrari i no urbanitzable, prioritant la instal·lació d'infraestructures de generació i distribució en les zones ja urbanitzades de tot el país.** El model de generació i distribució de les energies renovables, a més de fomentar l'eficiència, l'estalvi, l'autoconsum i la millora de la tecnologia instrumental, s'ha d'enfocar cap a instal·lacions que, a diferència de les macrocentrals eòliques i solars actuals, haurien de disminuir l'impacte sobre el la societat que les acull, el paisatge, el medi ambient i el sòl agrari i no urbanitzable, que són béns a preservar i potenciar en interès de la qualitat de vida de tota la ciutadania, prioritant la instal·lació d'infraestructures de generació i distribució en les zones ja urbanitzades locals o regionals d'arreu del país, amb més facilitat de connexió a la xarxa de distribució.

**5. Cal una modificació urgent i immediata del decret 16/2019, per acabar d'establir i comunicar els criteris socials, paisatgístics, mediambientals, agrícoles i d'equilibri territorial, i la paralització de totes les tramitacions i aprovacions de nous projectes fins que aquests criteris no estiguin aprovats i publicats.** Per tot el que s'ha exposat en els apartats anteriors, fins que no es planifiqui un model de generació i distribució de les energies renovables, efectivament descentralitzat, distribuït, de proximitat, participatiu, que fomenti la sobirania energètica a tots els nivells, i que sigui respectuós amb el medi ambient, el paisatge, el sòl agrari i tots els aspectes socials, és urgent i imprescindible que el Govern i el Parlament determinin una paralització en la tramitació i aprovació dels nous projectes d'instal·lació de macrocentrals eòliques i solars, que segueixen el



CONSELL COMARCAL DE LA SEGARRA

model establert actualment en el Decret Llei 16/2019, d'impuls de les energies renovables, que s'ha de revisar atès que no és coherent amb el model que preveu la Llei 16/2017, d'1 d'agost, del canvi climàtic.

6.- Cal vetllar per l'harmonització fiscal a nivell local a fi i efecte de què la fiscalitat aplicable a aquests parcs sigui sempre la mateixa, en qualsevol municipi. Només així pot haver una reversió en favor del territori dels beneficis directes produïts per l'activitat. “

I perquè així consti i produeixi els efectes corresponents, lliuro el present certificat, amb la salvetat i reserva de l'aprovació de l'acta.

Cervera a la data de la signatura

EL SECRETARI