

PIMEC rebutja la moratòria en l'impuls de les energies renovables i defensa una renovació energètica cap a un model sostenible, innovador i d'estalvi

La patronal proposa la transformació de l'economia cap a la descarbonització i destaca la necessitat d'un impuls renovable amb un període d'adaptació de les pimes en la millora de l'eficiència i l'autoconsum.

Barcelona, 30 de març de 2021. Davant l'anunci d'ERC i la CUP en relació a una moratòria de 4 anys en l'impuls de les energies renovables, PIMEC s'ha mostrat en contra i ha defensat **una renovació energètica a un model sostenible, innovador i d'estalvi** i considera fonamental una **transformació de l'economia cap a la descarbonització amb l'objectiu d'evitar un empobriment general de la societat i la pèrdua de teixit industrial**. Tot això, donant un impuls renovable a les pimes amb un període d'adaptació en la millora de l'eficiència i l'autoconsum. Així mateix, la patronal també destaca que **és compatible la generació d'energies renovables amb la preservació del territori**.

D'altra banda, PIMEC creu que **el futur per descarbonitzar l'economia passa per electrificar-la amb energies renovables, tant en el transport (amb bateries o amb hidrogen), com en la indústria o en el sector residencial**. Amb això, es reduiria dràsticament la demanda d'energia final i d'energia primària, fent possible **una reducció d'aquesta de fins al 71% l'any 2050**. En aquest sentit, si l'any 2019 Catalunya va tenir una demanda de 295 TWh en energia primària per només fer-ne servir 165 TWh, l'any 2050 necessitarà una generació entre 104 i 85 TWh: **Aquesta energia serà bàsicament elèctrica menys 4,1 TWh que podrà provenir de la biomassa** i, aquesta necessitarà tota la tecnologia disponible per generar-la en els teulats domèstics en 3 TWh, en teulats industrials en 10 TWh, i en teulats de granges en 10 MWh.

A més, l'entitat ha posat de manifest que es podrà aprofitar la generació hidràulica en 5,4 TWh, però ha avisat que, per arribar als 85 o als 104 TWh, **caldrà posar energia eòlica i fotovoltaica en grans parcs a terra**, a raó de 30-40 TWh eòlics i de 22-32 TWh fotovoltaics, quelcom que suposa una potència instal·lada necessària de 10.000 MW a 13.000 MW en energia eòlica i de 12.000 MW a 18.000 MW en energia fotovoltaica.

Anàlisi de la situació actual

A través de la seva comissió d'Energia, PIMEC ha destacat que Catalunya està fent aquest canvi de forma més lenta que altres territoris d'Espanya i que altres països d'Europa, tot alertant que des de l'any 2009 fins a l'any 2019 **a Catalunya només es van instal·lar 2,35 MW eòlics i fotovoltaics** arran del Decret-Llei de 2009 que frenava la implantació renovable en tot el territori.

Finalment, **en comparació amb la resta de l'estat espanyol, es mostra un retard molt gran que obliga a accelerar les inversions en renovables**: A Espanya la situació a finals de 2020 era de 27.369 MW de potència eòlica i 11.705 MW de fotovoltaica, mentre que a Catalunya era de 1.271 MW eòlics (4,6%) i de 279 MW fotovoltaics (2,4%), quan el pes de l'economia és del 20% del PIB.