

PIMEC considera que la modificació de la factura elèctrica, que perjudica alguns sectors, ha d'anar acompanyada d'altres mesures que minimitzin els efectes

La patronal recomana invertir en la millora de l'eficiència en el consum com a sortida a l'encariment de preus en alguns àmbits, si bé aquesta millora ha de venir acompanyada de mesures de suport.

PIMEC considera que les mesures complementàries haurien de passar per continuar amb la penetració de les renovables, amb la rebaixa de l'IVA per a determinats consums i amb la posada en marxa del Fons Nacional per a la Sostenibilitat del Sistema Elèctric.

Barcelona, 7 de juny de 2021. Tenint en compte que la transició energètica imposa canvis i adaptacions en un nou escenari que serà molt volàtil i que es fa difícil casar l'oferta (producció a partir de renovables) i la demanda, PIMEC ha posat de manifest que la generació renovable intermitent i no gestionable demana una adaptació de la demanda elèctrica i que **la nova generació no podrà adaptar-se fàcilment a les necessitats de la demanda, raó per la qual cal que aquesta s'hi vagi apropant.**

La comissió d'Energia de PIMEC ha explicat que la nova tarifa elèctrica intenta disminuir la relació entre el consum en hores vall i en hores punta, que si a França aquesta relació és d'1,3, a Espanya és d'1,6. Per aconseguir això, la modificació tarifària abaixa el cost fix de la connexió i apuja el cost de l'energia, fent el camí invers que es va fer per assegurar els ingressos del sistema el 2012 arran de la crisi immobiliària. Allò va mantenir els ingressos de les companyies elèctriques malgrat haver baixat el consum elèctric. Ara es permeten dues potències de contractació, pensada per la càrrega dels cotxes elèctrics en hores vall.

Segons el president de la comissió d'Energia de PIMEC, Joan Vila, **“la nova tarifa vol ser un senyal que cal invertir en la millora de l'eficiència en el consum, fent millores en l'aïllament dels habitatges i de les pimes, canviant la il·luminació a LEDs, canviant la climatització a bomba de calor, introduint l'autoconsum fotovoltaic i la bateria; un camí que caldrà fer a poc a poc”.**

En conjunt, **els ingressos per peatges i càrregues no haurien de variar per a un mateix consum global**, tot i que hi haurà consumidors que en sortiran beneficiats- com sectors estacionals (hotels, càmpings i regants)- i d'altres que en sortiran perjudicats. Caldrà veure com afecta en cada cas i, en tot cas, **per aquells que en surten perjudicats, el camí de la millora de l'eficiència hauria de venir acompanyat de mesures addicionals.** En aquest sentit, des de PIMEC es considera que **les mesures complementàries haurien de passar per continuar amb la penetració de les renovables, fet que permetrà abaixar el preu de l'electricitat a mitjà termini, amb la rebaixa de l'IVA per a determinats consums i amb la posada en marxa també del Fons Nacional per a la Sostenibilitat del Sistema Elèctric.**