

Augment de preu de l'electricitat i del gas natural. Impacte, situacions i conseqüències

## PIMEC alerta que la meitat de les pimes catalanes tenen la seva viabilitat en risc si no s'intervé de manera immediata el mercat energètic

*La patronal apunta que els efectes de la crisi energètica es podran començar a notar a partir del primer trimestre del 2023 en pèrdua de teixit productiu i llocs de treball*

**Barcelona, 22 de setembre de 2022.** El president de PIMEC, Antoni Cañete, ha demanat avui la “intervenció immediata del mercat energètic per no posar la viabilitat en risc el 50% de les petites i mitjanes empreses de Catalunya”. Ho ha fet durant la presentació dels resultats de l'enquesta ‘L'impacte de la crisi energètica a les pimes’, que també ha comptat amb la participació de Joan Vila, president de la Comissió d'Energia, i Moisès Bonal, responsable d'estudis de PIMEC.

Les dades de l'enquesta constaten que per **una quarta part** de les empreses, el pes de la despesa energètica sobre els ingressos actualment és del **15% o més**, mentre que a 2021 era del **5,8%**, i per tant, **es triplica**. Tenint en compte l'increment del pes que suposa ara la despesa energètica sobre els ingressos, i el marge de les pimes, **la meitat de pimes catalanes estan en risc d'entrar en pèrdues i “aquests efectes es poden començar a notar a partir del primer trimestre del 2023”**, segons ha assenyalat el president de la Comissió d'Energia. Si el preu de l'energia continua aquesta tendència ascendent, **un 25% de les empreses veu compromesa la seva activitat i això pot posar en risc 480.000 llocs de treball**.

En relació amb l'augment de preus, només la **meitat** d'empreses repercuteix l'encariment de l'energia en el seu producte final, amb un **efecte d'augment a l'IPC**, i el **42,3%** no ho pot fer per les condicions de mercat. En aquest sentit, la demora en la presa de decisions en política energètica està produint que l'impacte transitori a l'increment de l'IPC pel context internacional es converteixi en més estructural, amb efectes sobre la capa subjacent que costaran més de reconduir. En aquest aspecte, Cañete ha recalcat que **“l'increment de l'IPC i del cost de l'energia, impacta a les llars i persones treballadores, però també a la viabilitat de les nostres empreses, aspecte rellevant a l'hora de buscar solucions a l'espiral inflacionària”**.

El president de PIMEC, també ha explicat que “de la mateixa manera que la pandèmia va accelerar la transformació digital de les pimes, constatem que les petites i mitjanes empreses manifesten la seva aposta decidida per la transició energètica”. Concretament, el 80% de les empreses han portat a terme actuacions per reduir el consum energètic, tot i que la majoria d'aquestes de baix impacte, com ara la il·luminació LED. En aquest sentit, el president de PIMEC, exigeix **“polítiques urgents que incentivin i facilitin la transició energètica, posant el focus dels Fons Next Generation, com una de les palanques clau per produir aquest canvi”**.

**Departament de Comunicació**

[premsa@pimec.org](mailto:premsa@pimec.org)

934964500

El president de la Comissió d'Energia, Joan Vila, ha deixat palès que “amb la **lenta i progressiva recuperació dels enviaments** per mar es pot visualitzar que en els propers **dotze mesos** vinents el **transport global es normalitzarà**, fet que **farà caure novament els preus** a nivells anteriors a la primavera de 2021. Per tant, si els preus de l'energia a Europa continuen en la dinàmica actual, **les empreses manufactureres europees no podran competir amb els productes fabricats en altres regions del món**”.

Davant d'això, el president de la patronal, Antoni Cañete, també ha anunciat que PIMEC farà una petició a la presidenta de la Comissió Europea, Ursula von der Leyen, perquè **ampliï l'aranzel europeu de carboni a la frontera a partir de 2023 a altres sectors**. “Només així serà possible **poder competir amb els mercats asiàtics i, per tant, no destruir teixit europeu**”, ha assenyalat Cañete.