

Posicionament de la Comissió d'Energia del Col·legi d'Enginyers Industrials sobre l'avantprojecte de Llei de mesures fiscals, financeres, administratives i del sector públic de la Generalitat de Catalunya per al 2020

L'avantprojecte de Llei que ha presentat el Govern estableix en el seu Capítol VIII un impost propi de la Generalitat de Catalunya sobre les instal·lacions que incideixen en el medi ambient. El tribut grava la incidència, alteració o risc de deteriorament que ocasiona la realització de les activitats de producció, emmagatzematge o transformació d'energia elèctrica, així com els elements fixos de transport d'energia elèctrica, telefonia i telecomunicacions.

En el cas energètic s'estableixen quotes tributàries per la producció, emmagatzematge i transformació d'energia elèctrica, amb un tractament específic per a la d'origen termonuclear i hidroelèctric. No estan subjectes a aquest impost les activitats de producció d'energia elèctrica per a l'autoconsum, les plantes de tractament de purins, eòliques, les de biomassa i -sota determinades condicions- les de biogàs.

- **La discriminació a l'energia hidroelèctrica: l'energia hidroelèctrica és renovable**

En primer lloc, creiem que el nou impost discrimina sense justificació les energies renovables en considerar que estan subjectes a l'impost la producció d'energia hidroelèctrica, una afectació que considerem poc coherent amb els propòsits i objectius de transició energètica cap un model més elèctric fonamentat en l'energia renovable. Això afectarà sens dubte a les petites hidroelèctriques, amb el risc de tancament de l'activitat. Assolir la descarbonització de la producció d'energia ha de comportar senyals coherents amb el model impositiu.

- **La cogeneració, un estalvi energètic que representa el 12,5% de la producció elèctrica**

En segon lloc, l'impost afecta a l'activitat de cogeneració, la principal funció de la qual és l'estalvi energètic. Les instal·lacions de cogeneració produeixen de forma simultània energia tèrmica i energia elèctrica. Són una font de calor per a processos industrials de tipus químic, físic -com l'assecatge- o de transformació de productes en sectors industrials tan diversos com el paperer, el tèxtil o l'alimentació, entre d'altres.

Pel seu caràcter competitiu, a Catalunya la indústria ha seguit l'exemple del nostre entorn europeu amb la gestió de l'estalvi energètic mitjançant la tecnologia de la cogeneració, que aconsegueix un balanç de consum a les empreses molt més favorable si les fonts de calor i de producció elèctrica es realitzen conjuntament. El resultat és una millor gestió energètica que arriba a nivells d'eficiència global superiors al 70%. Perquè el millor efecte pel medi ambient és aquella energia que no es consumeix.

Actualment hi ha a Catalunya unes 125 empreses industrials amb plantes de cogeneració. Amb una potència instal·lada propera als 1.000 MW. El 2018 van produir 5.609,3 GWh, el que representa el 12,5% de l'energia elèctrica generada a Catalunya, que va ascendir aquest any a 44.717,3 GWh. En aquest context, el nou impost posa en perill de tancament aquestes plantes de cogeneració i -com a efecte col·lateral- la inversió en plantes de producció de calor (calderes convencionals) per substituir la producció d'energia tèrmica de la cogeneració, amb l'increment conseqüent de producció d'energia per fonts no renovables. El resultat és un empitjorament del medi ambient i el foment d'inversions que empitjoren la competitivitat empresarial.

Aquest impost, que gravarà amb més de 20 milions d'euros anuals les empreses cogeneradores, és un mal missatge als empresaris implicats en el desenvolupament sostenible i suposa un cop a la seva competitivitat.

- **Coherència impositiva amb la transició energètica: foment de l'energia renovable i l'estalvi energètic**

Entenem que aquest avantprojecte de llei ha d'establir una coherència entre els objectius -discutibles o no- d'increment impositiu amb els de la transició energètica. La cogeneració està definida a la Unió Europea com una tecnologia d'estalvi energètic.

Cal recordar que **els pilars de la transició energètica són l'estalvi energètic i el foment de les energies renovables.**

És per aquest motiu que proposem:

- **Proposta de nova redacció de l'article 10**

"No estan subjectes a l'impost les activitats que es realitzen mitjançant les instal·lacions i estructures que es destinen a la producció i emmagatzematge dels productes a què es refereix l'article 9 per a l'autoconsum, ni la producció d'energia elèctrica en plantes de tractament de purins, en instal·lacions que utilitzen com a energia primària fonts d'energia renovables, en centrals que utilitzen com a combustible principal la biomassa o el biogàs i en instal·lacions de cogeneració".

- **Proposta de nova redacció de l'article 14**

Eliminar l'apartat c) de l'article 14, relatiu a les quotes tributàries de l'energia elèctrica produïda en centrals hidroelèctriques.

Comissió d'Energia del Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya

Barcelona, 21 de gener de 2020