



La indústria continua perdent competitivitat per l'augment dels preus de l'electricitat el 2015

- A Osona hi ha 1.063 empreses industrials, el 4,4% del total de Catalunya.
- El 2014, Espanya es va situar en el vuitè lloc dels 28 països membres de la UE amb el preu de l'electricitat per a usos industrials més alt.
- Els quatre primers mesos de 2015, aplicada ja l'última reforma elèctrica, l'electricitat s'ha encarit un 48%.
- Una de les comunitats autònomes més afectades per aquest augment de preus és Catalunya per una presència industrial considerablement major que a la resta de l'estat.

Vic, 22 de juny de 2015.- Seguint la tendència a l'alça de 2014, els primers quatre mesos del 2015 el preu mitjà de l'electricitat a Espanya ha continuat pujant, afectant negativament a la competitivitat de les empreses. De gener a abril de 2015, aplicada ja l'última reforma elèctrica, el preu final mitjà de la demanda peninsular s'ha situat en 60,6€/MWh, un 48% més alt que en el mateix període de l'any anterior, segons REE.

La indústria està perdent competitivitat per culpa de l'augment dels preus de l'electricitat

L'any 2014, el preu mitjà de l'electricitat per a usos industrials, inclosos els peatges, càrregues i impostos no deduïbles, es va situar per sobre de la mitjana europea —és el vuitè país dels 28 membres amb el preu més alt. Concretament, el preu és un 37% superior al de França, un 4% superior al de Portugal, i també és un 50% més alt que el de països de l'est d'Europa com Bulgària i República Txeca (Eurostat, dades del segon semestre de 2014).

Una de les comunitats autònomes més afectades per aquest augment de preus és Catalunya per una presència industrial considerablement major que a la resta de l'estat. Osona compta amb 1.063 empreses industrials, que representen el 4,4% del total de Catalunya.

L'augment dels costos regulats explica l'encariment de la factura elèctrica fins al 2014

La raó que explica la diferència de preus entre Espanya i altres països desenvolupats és la inclusió de conceptes en la factura elèctrica que no tenen res a veure amb la generació i la distribució de l'energia.

Aquests conceptes s'inclouen dins els denominats costos regulats (subvencions a renovables i cogeneració, interrompibilitat, extrapeninsular, carbó, amortització de deute tarifari, etc.) i responen a decisions polítiques orientades a cobrir costos associats a polítiques industrials, energètiques i socials que no haurien de ser coberts amb càrrec a la tarifa sinó als conceptes pressupostaris directament implicats en aquestes polítiques. **Aquests costos regulats representen aproximadament el 40% de la factura elèctrica de les empreses industrials i, a més, s'han duplicat entre 2003 i 2011**, especialment per efecte de les primes a renovables i l'amortització de deute (Ministeri d'Indústria, 2013).



L'energia és un factor clau per a la competitivitat de moltes empreses, especialment de la indústria, atès que en alguns sectors pot arribar a representar el 50% dels costos totals. De mitjana, al conjunt de la indústria, el cost de l'energia representa el 20% dels costos de personal (INE, 2014).

També es considera que afecta la competitivitat de les empreses els preus aplicats per drets de connexió i augment de potència instal·lada. Aquests són dos elements que incideixen en l'augment de costos suportats per les indústries quan afecten a un esforç per augmentar la producció o bé per iniciar una activitat o ampliar-la.

Espanya és l'únic país del món en què els consumidors mantenen un deute amb el conjunt del sector elèctric, que ha anat augmentant any rere any, perquè els costos de les activitats regulades són superiors al que cada any es recapta per cobrir-los a través dels peatges d'accés. Aquest deute acumulat ascendia a 25.456 milions d'euros a finals de 2013, el 2,4% del PIB espanyol (CNE, 2014).

Aquesta realitat no es correspon amb l'alt nivell de competitivitat de les activitats de generació i distribució d'energia elèctrica:

- El preu de l'energia elèctrica en el mercat majorista a Espanya és un 10% inferior a la mitjana dels principals països europeus i
- La retribució de l'activitat de distribució d'energia és un 15% més eficient que la mitjana dels països europeus (Consejo de la Competitividad, 2014).

L'última reforma elèctrica no ha solucionat el problema de la pujada dels preus

La reforma elèctrica del govern de l'Estat:

- Ha tingut com a objectiu eliminar el dèficit tarifari a través d'una reducció dels costos regulats i d'un augment de la fiscalitat, que s'ha traslladat en bona part als consumidors finals. Aquests nous impostos (Impost sobre la generació i l'emmagatzematge de residus radioactius; Cànon a la generació hidroelèctrica; Cèntim verd sobre el consum de gas natural, de carbó, de fuel-oil i gasoil; i Impost sobre la venda d'energia elèctrica), s'afegeixen a l'impost especial de l'electricitat que ja existeix i a l'increment de l'IVA que es va produir el 2012, donant com a resultat una fiscalitat sobre l'electricitat a Espanya superior a la mitjana europea.
- No ha abordat una modificació substancial del sistema ni dels mecanismes de formació de preus del mercat de l'energia elèctrica.
- No s'ha dut a terme una reforma amb visió de futur que permeti al sector energètic contribuir a la recuperació econòmica del país.



Propostes de la Comissió d'Indústria de la Cambra de Comerç de Barcelona

1. Eliminar dels costos regulats aquells que no estan directament relacionats amb el que costa produir i distribuir l'energia. Aquests costos haurien de passar a formar part dels pressupostos i haurien de ser gestionats pel govern central.
2. Modificar el sistema de formació de preus de l'energia elèctrica perquè respongui als costos reals de generació i, a més, fer-lo més transparent i senzill per als consumidors.
3. Redissenyar la fiscalitat energètica per evitar penalitzar la competitivitat de la nostra indústria, sobre la base d'una harmonització europea.
4. Promoure les interconnexions que permetin assolir un mercat únic europeu i la consegüent baixada de preus de l'electricitat.
5. Buscar una solució fora del sector energètic per al problema del deute de tarifa acumulat, similar a la que s'ha pres en el rescat del sector financer.

En definitiva, la Comissió d'Indústria de la Cambra proposa que els costos regulats passin a formar part dels pressupostos i estiguin gestionats pel govern central, i modificar el sistema de formació de preus de l'energia elèctrica perquè respongui als costos reals de generació i distribució.

Si la factura elèctrica segueix restant competitivitat a la indústria, s'estaria posant en risc el nostre model econòmic, atès que la indústria representa el 19% del PIB i el 15,3% de l'ocupació a Catalunya. Així mateix, posaria en perill la bona dinàmica que han seguit les exportacions de béns els darrers anys, amb el consegüent deteriorament de la balança de pagaments i la pèrdua d'activitat econòmica global.



<http://premsa.cambrabcn.org>



@presscambrabcn #Energia