

PIMEC demana que la UE financi infraestructures vitals en aigua i energia

La patronal considera que, a més de la construcció del gasoducte Midcat, calen connexions en aigua i electricitat i insta al lideratge de la UE més enllà de les diferències entre estats

Barcelona, 22 d'agost del 2022. Arran del debat dels darreres dies sobre la necessària represa de la construcció del gasoducte Midcat que ha d'unir Catalunya amb França, **PIMEC reclama que serveixi per desplegar un seguit d'inversions en infraestructures vitals de connexió a Europa, com l'electricitat i l'aigua**, davant la crisi energètica i climàtica. **El president de PIMEC, Antoni Cañete ha assenyalat que "l'energia i l'aigua són els dos grans reptes del futur, tal com hem vist als darreres mesos, i les administracions han de prendre mesures, sota el lideratge de la UE, ja que hauria de prevaldre la perspectiva conjunta del continent europeu, doncs alguns països disposen d'aigua, altres d'accés al gas i altres de fonts d'energia barates"**.

Tot i que l'actual sequera afecta tot Europa, la seva especial virulència a Catalunya aconsella recuperar el projecte del **transvasament del Riu Roine**, que PIMEC i altres institucions catalanes ja havien reclamat el 2008. En qualsevol cas, i davant el canvi climàtic, la patronal considera que **les infraestructures de subministrament d'aigua haurien d'esdevenir una prioritat en les inversions transeuropees**, com ja ha reclamat darrerament, i **insta al lideratge de la Unió Europea més enllà de les diferències entre estats**.

Alhora, un estudi recent de PIMEC ha posat de manifest com **les pimes catalanes paguen un dels preus d'electricitat més alts d'Europa**¹. En canvi, per consums anuals inferiors als 20 MWh, el **preu de l'electricitat a França ha estat als darrers anys un 22% més baix**. Aquest fet, junt amb una dècada perduda en el desplegament de les energies renovables a Catalunya, aconsella recuperar els projectes de **connexió elèctrica amb França i a la resta d'Europa**.

En aquest sentit, la patronal demana aplicar la metodologia dels fons Next Generation EU (NGEU) a aquestes infraestructures vitals, de manera que es puguin **finançar amb emissions de deute de la Comissió Europea**. En els costos del finançament de les infraestructures, PIMEC considera que caldrà també incorporar **compensacions adequades** als territoris pels quals transcorren, ja que no seria just que els territoris afectats no rebin ajuts per les externalitats negatives.

¹https://www.pimec.org/sites/default/files/documents_pagines/informes_6_2022_preus_electricitat_2_021_1.pdf

PIMEC pide que la UE financie infraestructuras vitales en agua y energía

La patronal considera que, además de la construcción del gasoducto Midcat, hacen falta conexiones en agua y electricidad e insta al liderazgo de la UE más allá de las diferencias entre estados

Barcelona, 22 de agosto del 2022. A raíz del debate de los últimos días sobre la necesaria reanudación de la construcción del gasoducto Midcat que tiene que unir Cataluña con Francia, **PIMEC reclama que sirva para desplegar una serie de inversiones en infraestructuras vitales de conexión a Europa, como el agua y la electricidad**, ante la crisis energética y climática. **El presidente de PIMEC, Antoni Cañete ha señalado que “la energía y el agua son los dos grandes retos del futuro, tal como hemos visto en los últimos meses, y las administraciones tienen que tomar medidas, bajo el liderazgo de la UE, ya que que tendría que prevalecer la perspectiva conjunta del continente europeo, pues algunos países disponen de agua, otros de acceso al gas y otros de fuentes de energía baratas”.**

A pesar de que la actual sequía afecta a toda Europa, su especial virulencia en Cataluña aconseja recuperar el proyecto del **trasvase del Río Roine**, que PIMEC y otras instituciones catalanas ya habían reclamado el 2008. En cualquier caso, y ante el cambio climático, la patronal considera que **las infraestructuras de suministro de agua tendrían que acontecer una prioridad en las inversiones transeuropeas**, como ya ha reclamado últimamente, e **insta al liderazgo de la Unión Europea más allá de las diferencias entre estados.**

Al mismo tiempo, un estudio reciente de PIMEC ha puesto de manifiesto como **las pymes catalanas pagan uno de los precios de electricidad más altos de Europa**². En cambio, por consumos anuales inferiores a los 20 MWh, el **precio de la electricidad en Francia ha estado en los últimos años un 22% más bajo**. Este hecho, junto a una década perdida en el despliegue de las energías renovables en Cataluña, aconseja recuperar los proyectos de **conexión eléctrica con Francia y el resto de Europa.**

En este sentido, la patronal pide aplicar la metodología de los fondos Next Generation EU (NGEU) a estas infraestructuras vitales, de forma que se **puedan financiar con emisiones de deuda de la Comisión Europea**. En los costes de la financiación de las infraestructuras, PIMEC considera que hará falta también incorporar **compensaciones adecuadas** en los territorios por los cuales transcurren, ya que no sería justo que los territorios afectados no reciban ayudas por las externalidades negativas.

²https://www.pimec.org/sites/default/files/documents_pagines/informes_6_2022_preus_electricitat_2_021_1.pdf