



Les Cambres de Catalunya conjuntament amb la Unió de Polígons de Catalunya (UPIC), demanen una visió holística de la ponència d'energies renovables en l'anàlisi dels projectes

- **S'han analitzat els recents dictàmens de no viabilitat dels emplaçaments de 10 instal·lacions solars fotovoltaïques (d'un total de 9 analitzades) i 9 parcs eòlics (d'un total de 25 analitzats) per part de la Ponència d'Energies Renovables.**
- **Els projectes descartats podrien arribar a generar 1.150 GWh i suposarien una aportació al PIB de Catalunya de gairebé 40 milions d'euros a l'actual preu del mercat de l'electricitat.**
- **Per fer front als compromisos de la transició energètica, Catalunya ha de posar en servei un mínim de 4.090 MW de nova capacitat de generació eòlica i 6.270 MW de nova capacitat de generació solar fotovoltaïca durant els pròxims 10 anys.**

Barcelona, 4 d'agost del 2020.- La Comissió d'Economia Circular, Indústria i Sostenibilitat del Consell General de Cambres de Catalunya i la Unió de Polígons Industrials de Catalunya (UPIC), han analitzat els recents dictàmens de no viabilitat dels emplaçaments de 10 instal·lacions solars fotovoltaïques (d'un total de 9 analitzades) i 9 parcs eòlics (d'un total de 25 analitzats) per part de la Ponència d'Energies Renovables.

Aquesta inicial decisió, que s'entén no vinculant, es valora amb molta preocupació. **Els projectes descartats per una potència de 365,6 MW, podrien arribar a generar 1.150 GWh, que suposarien una aportació al PIB de Catalunya de gairebé 40 milions d'euros a l'actual preu del mercat de l'electricitat.**

Segons els estudis de les associacions d'energies renovables catalanes, l'Associació Eòlica de Catalunya (EolicCAT) i la Unió d'Empreses Fotovoltaïques de Catalunya (UNEFECAT), **per fer front als compromisos de la transició energètica, Catalunya ha de posar en servei un mínim de 4.090 MW de nova capacitat de generació eòlica i 6.270 MW de nova capacitat de generació solar fotovoltaïca durant els pròxims 10 anys.** La qual cosa suposaria una inversió de l'ordre de 3.965 milions d'euros per la part eòlica i 5.568 milions d'euros per la part solar fotovoltaïca, i generaria una gran capacitat de creació d'ocupació, estimada amb uns 30.000 llocs de treball comptant amb tots els eslabons de la cadena.

A part del repartiment pel territori de les assenyalades inversions, pels pròxims trenta anys la transferència de renda derivades s'estimen entorn de 2.000 milions d'euros, entre ICIO, IAE, BICE i lloguers de terrenys per a la implantació dels parcs que es construeixin sobre terra.

Per complir amb els Objectius de Desenvolupament Sostenible de l'ONU, **aconseguir una més alta autonomia energètica i situar en condicions competitives per la indústria el cost de l'energia, Catalunya precisa abordar sense dilacions el màxim d'inversions en el camp de les renovables.** Sens dubte s'han de contemplar totes les afectacions sobre fauna, paisatge i l'activitat primària, però cal evitar recurrents posicions extremes que no s'entenen degudament sopesades amb les necessitats i avantatges per Catalunya.