

Territori i Transició Energètica

Principis per a garantir el subministrament energètic de Catalunya d'acord als objectius de descarbonització i transició energètica.

Una energia sostenible: La crisi climàtica és, sense dubte, un dels reptes de la nostra generació.

L'energia ha de ser competitiva: El procés de descarbonització ha de ser compatible amb la suficiència del subministrament i el manteniment de la competitivitat de la nostra indústria i els serveis.

El repte central recaurà en fer la transició energètica dels sectors industrials i del transport, com a primers consumidors energètics. Caldrà molta investigació i grans inversions industrials per a assolir el 2050 els canvis necessaris. En aquest sentit, serà necessària la col·laboració de nous **vectors energètics com els gasos renovables, l'hidrogen i els combustibles sintètics.**

L'energia elèctrica és un dels vectors de la transició energètica. L'aportació del sistema elèctric per a assolir el repte de la descarbonització, consisteix en disposar d'un sistema de generació no emissora de gasos d'efecte hivernacle. D'acord amb la UE, la generació elèctrica descarbonitzada i l'electrificació d'alguns serveis és un element clau per a aconseguir els canvis necessaris en una primera etapa de descarbonització fins al 2030.

Catalunya té avui una alta **capacitat de generació elèctrica,** que assegura la resiliència del sistema. Els nous desplegaments de generació elèctrica descarbonitzada han de mantenir aquest nivell dintre d'uns valors raonablement elevats, mantenint la qualitat del servei.

Per a assolir aquests valors caldrà:

- **En la tramitació dels projectes**

El Decret-Llei 16/19 de mesures urgents per a l'emergència climàtica i l'impuls a les energies renovables, convalidat pel Parlament amb amplíssima majoria favorable, va establir el **principi de prioritat de la generació elèctrica renovable per sobre d'altres activitats econòmiques** i la considera **una activitat d'utilitat pública.** Malgrat tot, és un instrument necessari però no suficient per a superar el retard del desplegament d'energies renovables.

Per al compliment dels objectius i que s'implantïn energies renovables, cal agilitzar **els tràmits administratius i que finalitzin abans d'un any.** D'altra manera es perdrien aquells projectes que disposin del dret de connexió atorgat pel Gestor Tècnic del sistema i hagin superat els mecanismes de subhastes.

- **La integració social dels projectes**

Cal una consciència social. Cal treballar per un just equilibri entre l'interès general de transformació del model energètic i els interessos particulars reforçant un canvi de visió.

Cal fomentar els projectes que, ja sigui en forma col·lectiva o individual, donin responsabilitat i activitat energètica distribuïda al territori. S'ha d'incentivar als municipis i als ens supramunicipals per definir projectes que aportin generació elèctrica de km0, i beneficiïn i facin créixer l'activitat econòmica local. **La implantació de les energies renovables** ha de ser una oportunitat per afavorir un desenvolupament industrial i econòmic, alhora que sostenible, del territori.

La participació de la ciutadania, la informació i el diàleg social són bàsics en el procés de presa de decisions per a afrontar els casos de rebuig social. Escoltades les parts i havent integrat al màxim els condicionants de territori, agraris, paisatgístics, etc..., **el Govern haurà de prendre les decisions adients** tenint en compte els objectius d'implantació d'energies renovables definits en els plans aprovats per l'administració i la compatibilitat amb l'ús dels bons sòls agraris per a la producció d'aliments.

Cal harmonitzar els projectes agrícoles, pesquers i industrials amb la generació renovable. Les vinyes eòliques, els cellers o les indústries neutres en carboni, han de servir d'exemple perquè la generació renovable sigui entesa com a activitat necessària en una nova visió de progrés per al nostre país.

14 d'abril de 2021