

INFORME JUSTIFICATIU DE LA IDONEÏTAT DE LA SUBHASTA PER A L'ADQUISICIÓ D'INSTAL·LACIONS DE GENERACIÓ RENOVABLE

L'ACORD GOV/199/2022, de 4 d'octubre, pel qual s'aprova la constitució de la societat Energies Renovables Públiques de Catalunya, SAU, i se n'aproven els Estatuts, determina L'Energètica com una societat mercantil íntegrament participada per la Generalitat de Catalunya i adscrita al Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural, que neix amb l'objectiu d'esdevenir una eina clau per accelerar la transició energètica a Catalunya i reduir les emissions de gasos d'efecte hivernacle en un 55% l'any 2030, arribant a la neutralitat d'emissions de carboni l'any 2050.

La missió principal de la societat és aprofitar el potencial renovable de les instal·lacions, edificacions i infraestructures de la Generalitat de Catalunya i el seu sector públic, per satisfer principalment les demandes de consum propi de la Generalitat, i, d'aquesta manera, contribuir a la implantació d'un model energètic distribuït, democràtic, amb cohesió territorial i participat per la ciutadania.

L'activitat de la societat se centra actualment en les activitats de generació i de comercialització d'energia renovable, amb l'objectiu de proporcionar una política d'aprovisionament energètic per a l'Administració de la Generalitat de Catalunya i el seu sector públic, atesa la condició de mitjà propi de L'Energètica. No obstant això, i per tal de contribuir en l'assoliment de l'objectiu de descarbonització de l'economia fixat per la Llei 16/2017, de l'1 d'agost, del canvi climàtic, així com l'afavoriment de la transició energètica a Catalunya, l'esmentat Acord del Govern preveu la possibilitat que L'Energètica participi en la propietat de projectes de generació renovable.

Segons la Prospectiva Energètica de Catalunya 2050 (PROENCAT), Catalunya ha de comptar l'any 2030 amb un total de 15.408 megawatts (MW) de potència renovable, 42.967 MW el 2040 i 61.861 MW el 2050. Així mateix, el PROENCAT preveu disposar d'una potència de 2.234 MW d'emmagatzematge el 2030, 4.034 MW el 2040 i 7.234 MW el 2050.

Per tal d'assolir aquests ambiciosos objectius caldrà desenvolupar instal·lacions sobre cobertes, espais antropitzats i degradats, però també sobre el terreny i fins i tot en el medi hídic.

Concretament, i pel que respecta a l'activitat de generació, el Pla d'Empresa aprovat pel Consell d'Administració de L'Energètica en data 29 de desembre de 2023, preveu que

en un escenari factible la potència instal·lada en règim d'autoconsum en coberta assoleixi els 200-250 MW l'any 2030. Així mateix, per l'any 2040 es preveu que la cartera en generació solar fotovoltaica sobre el terreny arribi a 360-400 MW, l'eòlica a 320-370 MW i les centrals hidroelèctriques i altres tecnologies fins a 10-20 MW de potència instal·lada.

Actualment, s'estima que el consum total de l'Administració de la Generalitat i del seu sector públic es situa al voltant de 1.500 GWh anuals, superant els 1.700 GWh en els pròxims anys. Així doncs, L'Energètica ha d'aspirar a generar 1,5 terawatts hora (TWh) anualment per cobrir els consums elèctrics de la Generalitat de Catalunya i el seu sector públic.

Tanmateix, s'identifiquen algunes barreres clares a l'hora d'acomplir amb els objectius de generació proposats. Concretament, la manca actual de capacitat d'accés disponible a les xarxes elèctriques de transport i distribució de Catalunya dificulta especialment el desenvolupament de nous projectes de generació renovables. D'altra banda, aspectes com la durada en la tramitació dels projectes, atesa la seva pròpia naturalesa i el temps de maduració del qual requereixen (identificació de terrenys òptims, obtenció del permís d'accés i connexió, tramitació de les autoritzacions i llicències administratives corresponents, etc.), fa que la posada en marxa d'instal·lacions desenvolupades des d'un inici per L'Energètica pugui trigar diversos anys en assolir-se.

Consegüentment, tant el Pla d'Empresa com el document de *Procediments, principis i criteris per invertir en projectes d'energia elèctrica renovable i d'altres activitats* (d'ara endavant, "Criteris d'inversió"), aprovat pel Consell d'Administració de L'Energètica en data 26 de març de 2024, preveuen la possibilitat que L'Energètica pugui invertir en projectes de tercers (tant públics com privats) que es desenvolupin en territori català i que compleixin amb el que disposen els propis Criteris d'inversió.

Així mateix, els Criteris d'inversió estableixen el mecanisme de subhasta com a procediment a seguir en el cas d'adquisició d'actius energètics propietat de tercers, que s'identifiquin com a actius de Tipus 1 (actius de petit volum, és a dir, de potència nominal igual o inferior a 5 MW, i d'interès estratègic per l'encaix amb el model català de transició energètica distribuïda en el territori, així com de baix impacte paisatgístic i ambiental).

Per tot l'anterior, es considera convenient la celebració d'aquesta subhasta, que té per objecte la compravenda d'instal·lacions de generació renovable, d'acord amb els criteris, condicions i especificitats previstes en el *Plec de condicions del procediment de subhasta per a l'adquisició d'instal·lacions de generació renovable*.

A Barcelona, en la data de la signatura electrònica.

Daniel Pérez Rodríguez
Director general
Energies Renovables Pùbliques de Catalunya, SAU