

I. DISPOSICIONS GENERALS**MINISTERI PER A LA TRANSICIÓ ECOLÒGICA
I EL REpte DEMOGRÀFIC**

17278 *Reial decret 1183/2020, de 29 de desembre, d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica.*

I

La Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, en l'article 33, regula amb caràcter general l'accés i la connexió a les xarxes, i defineix els conceptes de dret d'accés, dret de connexió, permís d'accés i permís de connexió. Així, per dret d'accés s'entén el dret d'ús de la xarxa en unes condicions legalment o reglamentàriament determinades i per dret de connexió a un punt de la xarxa, el dret d'un subjecte a acoblar-se elèctricament a un punt concret de la xarxa en unes condicions determinades.

Si bé han transcorregut diversos anys des que es va promulgar, el desplegament reglamentari del referit article 33 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, fins a aquest moment encara no s'havia produït. Això suposa, d'acord amb el que estableix la disposició transitòria onzena de l'esmentada Llei 24/2013, de 26 de desembre, que, fins a l'aprovació d'aquest Reial decret, l'article 33 relatiu a l'accés i connexió no era aplicable.

Aquesta situació determina que segueixi sent aplicable el règim transitori configurat per les disposicions transitòries setena, vuitena i onzena de l'esmentada Llei 24/2013, de 26 de desembre. Aquestes disposicions transitòries, aplicades de manera conjunta, determinen que mentre es desplega l'article 33 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, l'accés i la connexió es regeixen per l'anterior Llei 54/1997, de 27 de novembre, del sector elèctric, i la seva normativa de desplegament aprovada pel Govern. Aquestes normes preveïen una vigència indefinida dels permisos, enfront dels cinc anys que estableix amb caràcter general l'apartat vuitè de l'article 33 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre.

El Reial decret llei 1/2019, d'11 de gener, de mesures urgents per adequar les competències de la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència a les exigències derivades del dret de la Unió Europea, en relació amb les directives 2009/72/CE i 2009/73/CE del Parlament Europeu i del Consell, de 13 de juliol de 2009, sobre normes comunes per al mercat interior de l'electricitat i del gas natural, ha portat a terme una reorganització competencial en relació amb l'accés i la connexió a les xarxes elèctriques de tal manera que correspon al Govern aprovar, mitjançant un reial decret del Consell de Ministres, els criteris i procediments que la concessió d'accés i connexió ha de satisfer per complir els objectius de política energètica i penetració de renovables; els criteris sota els quals un subjecte pot sol·licitar als titulars i gestors de les xarxes la modificació de les condicions dels permisos d'accés i de connexió, inclosos els seus punts de connexió, i els criteris objectius per incloure límits a la capacitat de connexió per nusos per tal de garantir la seguretat del subministrament.

Per la seva banda, de conformitat amb el repartiment competencial aprovat per l'esmentat Reial decret llei 1/2019, d'11 de gener, la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència ha d'aprovar, mitjançant una circular, la metodologia i les condicions d'accés i connexió, que ha de comprendre: el contingut de les sol·licituds i permisos, els criteris econòmics, els criteris per a l'avaluació de la capacitat, els motius per a la denegació, el contingut mínim dels contractes i l'obligació de publicitat i transparència de la informació rellevant per a l'accés i la connexió.

Sobre això, convé destacar el que va manifestar el Consell d'Estat en el seu dictamen de 18 de juny de 2020, relatiu al primer projecte de circular d'accés, quan afirmava que «En conclusió, d'acord amb l'ordenament legal vigent, l'aprovació d'un marc general regulador del procediment d'atorgament dels permisos d'accés i de connexió correspon al

Govern. La regulació que aquest estableixi ha de trobar un límit en el respecte a la competència de la CNMC per regular els aspectes expressament esmentats en l'habilitació legal corresponent».

El Reial decret llei 15/2018, de 5 d'octubre, de mesures urgents per a la transició energètica i la protecció dels consumidors, va incloure en la seva disposició addicional tercera diverses mesures per lluitar contra l'especulació en els drets d'accés i connexió en les instal·lacions de producció i incrementar la fermesa exigible als projectes. Entre aquestes mesures, aquella disposició addicional va introduir l'obligació dels titulars de permisos d'accés i de connexió d'avançar una part dels costos d'inversió d'aquelles infraestructures de connexió que han de sufragar, però que ha de dur a terme el titular de la xarxa, així com l'obligació de signar, en un termini determinat, un contracte d'encàrrec de projecte en el qual es recullin els pagaments addicionals als imports avançats. Així mateix, aquest Reial decret llei va recollir l'obligació dels titulars dels permisos d'accés i de connexió d'acreditar fites de progrés en els projectes vinculats als tràmits ambientals i administratius, i va establir que la concreció de les fites esmentades es realitzaria mitjançant desplegament reglamentari.

El recentment aprovat Reial decret llei 23/2020, de 23 de juny, pel qual s'aproven mesures en matèria d'energia i en altres àmbits per a la reactivació econòmica, ha inclòs, entre les mesures en matèria energètica, algunes de destinades a l'ordenació de l'accés a la xarxa. Així, amb l'objectiu de donar fermesa als projectes de generació, entre aquestes mesures figura el desplegament amb rang reglamentari de les fites de progrés de projectes als quals es refereix la disposició addicional tercera del Reial decret llei 15/2018, de 5 d'octubre, abans esmentada.

Així mateix, i també amb el mateix fi de dotar de fermesa els projectes, l'esmentat Reial decret llei 23/2020, de 23 de juny, modifica el Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica, i hi incorpora una nova disposició addicional catorzena i un annex que regulen els criteris per a la consideració d'una mateixa instal·lació de generació als efectes dels permisos d'accés i de connexió.

II

A l'empara de les normes de rang legal esmentades anteriorment, les quals configuren, en essència, el marc legislatiu dins del qual s'ha de regular l'accés i la connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica, mitjançant aquest Reial decret es regulen aquells aspectes relatius a l'accés i la connexió que s'emmarquen dins de l'àmbit competencial del Govern.

D'acord amb això, aquest Reial decret té per objecte establir els principis i criteris en relació amb la sol·licitud, tramitació i atorgament dels permisos d'accés i de connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica que s'apliquen a productors, consumidors, titulars d'instal·lacions d'emmagatzematge i titulars i gestors de les xarxes de transport i distribució. Mitjançant aquests criteris i principis es dota de certesa i seguretat jurídica el marc normatiu energètic, i es prepara per al desplegament ordenat d'energies renovables que es preveu que tingui lloc en els propers anys, alhora que es contribueix a eliminar ineficiències i comportaments especulatius que posen en perill la consecució d'objectius de política energètica.

En relació amb això, aquest Reial decret recull l'obligació de les noves instal·lacions de generació, consum, emmagatzematge, transport i distribució d'obtenir permisos d'accés i de connexió per poder connectar-se a la xarxa. Així mateix, en el cas particular de les instal·lacions de generació d'electricitat, es recull l'obligació d'iniciar un procediment d'obtenció dels permisos d'accés i de connexió en els casos en què les instal·lacions esmentades siguin modificades de manera que no es puguin considerar les mateixes, de conformitat amb els criteris que sobre això estableix la disposició addicional catorzena del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre.

Així mateix, s'estableix que, amb caràcter general, el criteri d'ordenació de l'atorgament és el de prelación temporal, si bé, amb la finalitat de servir l'impuls de la penetració de les energies renovables, es regula l'excepció a aquest en els casos d'hibridació d'instal·lacions de generació existents i de concursos de capacitat d'accés en nous nusos de la xarxa de transport o en aquells nusos on s'alliberi o aflori capacitat de potència.

El procediment d'obtenció que estableix aquest Reial decret es configura com un procediment únic per a l'obtenció dels permisos d'accés i de connexió a les xarxes de transport i distribució elèctriques, en què el gestor de la xarxa actua com a punt de contacte per al sol·licitant durant tot el procediment, i això independentment del fet que el gestor esmentat sigui o no el titular de la xarxa on se sol·licita la connexió. No obstant això, es preveu una excepció transitòria per a les instal·lacions que, a l'entrada en vigor d'aquest Reial decret, no disposin de permís de connexió, però per a les quals el seu titular ja hagi sol·licitat o obtingut el permís d'accés davant el gestor de xarxa, cas en què la tramitació del permís de connexió s'ha de fer amb el titular de la xarxa en la qual han sol·licitat o obtingut el permís d'accés.

El procediment únic que regula aquest Reial decret té uns terminis concrets, tant per als sol·licitants com per als titulars i gestors de les xarxes, que depenen del nivell de tensió del punt de la xarxa per al qual se sol·licita l'accés i la connexió. Amb la finalitat d'agilitzar la tramitació per obtenir els permisos en el cas de consumidors i generadors de petita potència, es preveu l'aplicació d'un procediment simplificat en què els temps es redueixen a la meitat.

De conformitat amb la disposició addicional segona del Reial decret llei 15/2018, de 5 d'octubre, aquest Reial decret exigeix d'obtenir permisos d'accés i de connexió a determinades instal·lacions de generació d'electricitat vinculades a les modalitats d'autoconsum. Addicionalment, fa extensiva aquesta excepció en el cas de consumidors als qui els és aplicable l'article 25.1 del Reial decret 1048/2013, de 27 de desembre, pel qual s'estableix la metodologia per al càlcul de la retribució de l'activitat de distribució d'energia elèctrica.

Aquest Reial decret regula les causes d'inadmissió de les sol·licituds d'accés i de connexió, que queden limitades a la no-presentació de la informació necessària per poder tramitar la sol·licitud, la no-acreditació d'haver constituït les garanties econòmiques necessàries en el cas d'instal·lacions de generació d'electricitat i que, de conformitat amb la informació pública que es mostri a les plataformes que han d'habilitar els gestors de la xarxa, no existeixi capacitat. Així mateix, en relació amb la denegació de les sol·licituds d'accés i connexió, el Reial decret recull que les causes només poden ser aquelles que estableixi la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència en l'exercici de les competències que li atribueix la Llei 24/2013, de 26 de desembre, i estableix que, en tots els casos, la denegació s'ha de comunicar al sol·licitant de manera motivada.

D'altra banda, aquest Reial decret regula l'obligació del titular de la instal·lació de subscriure un contracte tècnic d'accés amb el titular de la xarxa a la qual es connecti, que regeix les relacions tècniques entre tots dos. En el cas dels consumidors, a més del contracte anterior, s'ha de formalitzar el contracte d'accés amb el distribuïdor corresponent, que, en el cas de connexió a la xarxa de distribució, es pot signar de manera conjunta juntament amb el contracte tècnic d'accés.

III

El capítol I recull l'objecte i àmbit d'aplicació de la norma, així com les definicions d'aplicació als efectes que s'hi preveuen.

El capítol II, per la seva part, regula els aspectes generals del procediment d'obtenció dels permisos d'accés i connexió. En concret, aquest capítol concreta l'obligació d'obtenir els permisos, els criteris generals del procediment de tramitació, el criteri general per a l'atorgament, les causes d'inadmissió de sol·licituds i les causes de denegació dels permisos.

El capítol III recull el detall del procediment general d'atorgament dels permisos d'accés i de connexió pel que fa al seu inici, avaluació de la sol·licitud, elaboració de la proposta

prèvia i terminis per a la seva remissió, acceptació per part del sol·licitant i emissió dels permisos.

El capítol IV regula els aspectes relatius al procediment abreujat d'obtenció dels permisos d'accés i de connexió, com són les condicions d'aquest i els casos en què aquest es pot aplicar, així com els casos concrets que estan exempts d'obtenir permisos d'accés i connexió.

El capítol V regula la possibilitat de convocar, mitjançant una ordre de la persona titular del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic, concursos per a l'atorgament de permisos d'accés en nusos concrets de la xarxa de transport per a noves instal·lacions de generació d'energia elèctrica que utilitzin fonts d'energia primària renovable, soles o combinades amb instal·lacions d'emmagatzematge, o per a noves instal·lacions d'emmagatzematge. El Reial decret limita l'aplicabilitat d'aquesta mesura a nusos on s'alliberi o afori capacitat com a conseqüència, entre d'altres, de la caducitat de permisos d'accés per incompliment de fites administratives a les quals es refereix l'article 1 del Reial decret llei 23/2020, de 23 de juny, o de canvis en els criteris tècnics que determinin la capacitat d'accés disponible en la xarxa. Així mateix, aquesta mesura es pot aplicar en nusos nous que s'incloguin en el pla de desenvolupament de la xarxa de transport com a conseqüència d'un nou procés de planificació.

El capítol VI regula alguns aspectes relatius als contractes tècnics d'accés que han de subscriure els titulars de permisos d'accés i de connexió, així com els relatius al contracte d'accés que han de formalitzar els consumidors.

Finalment, el capítol VII regula les garanties econòmiques que s'han de constituir per poder tramitar l'obtenció de permisos d'accés i de connexió en el cas d'instal·lacions de generació d'electricitat. Així mateix, es regula la necessitat d'efectuar pagaments com a garantia, en el cas de titulars de permisos d'accés i de connexió, quan sigui necessari dur a terme modificacions o reforços en les xarxes de transport o distribució que hagin d'executar els titulars d'aquestes xarxes, però sufragades pels titulars dels permisos.

IV

El Reial decret llei 23/2020, de 23 de juny, ha establert la possibilitat de realitzar projectes d'hibridació de les instal·lacions de generació existents utilitzant el mateix punt de connexió i la capacitat d'accés ja concedida. Tal com recull el seu preàmbul, aquesta mesura ha de contribuir al desenvolupament ràpid i eficient d'un gran nombre de projectes renovables, de manera que s'optimitzi la xarxa ja construïda i es minimitzi el cost per als consumidors.

A l'empara d'això, el capítol VIII d'aquest Reial decret regula el procediment per a la sol·licitud i tramitació de les condicions d'accés i connexió per a la hibridació d'instal·lacions de generació d'electricitat, i per a l'actualització, si s'escau, dels permisos ja atorgats. Així mateix, s'estableixen, si s'escau, els requisits necessaris per discriminar l'energia generada que pugui ser perceptora de règim retributiu específic i els requisits que han de complir els nous mòduls de generació d'electricitat que s'incorporin a la instal·lació existent.

V

El Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, en la seva dicció anterior a l'entrada en vigor d'aquest Reial decret, recollia l'obligació de designar un interlocutor únic de nus que exercís la representació dels generadors que volguessin accedir a la xarxa de transport davant el gestor i el titular de la xarxa esmentada.

Mitjançant aquest Reial decret s'elimina l'obligació anterior de manera que sigui el sol·licitant el que, mitjançant el procediment únic que s'hi estableix, es relacioni directament amb el gestor de la xarxa de transport.

No obstant això, atès que a l'entrada en vigor d'aquest Reial decret poden existir sol·licituds pendents de resoldre que s'hagin presentat a través d'un interlocutor únic de nus, aquest Reial decret preveu un període transitori perquè, en aquests casos, els

interlocutors únics de nus segueixin exercint de manera transitòria la funció que preveu per a aquests el Reial decret 413/2014, de 6 de juny, fins que finalitzi el procediment d'accés i connexió.

VI

Amb la finalitat de promoure un procés de transició justa, la disposició addicional vint-i-dosena de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, recull la possibilitat de regular procediments i establir requisits per a la concessió de la totalitat o d'una part de la capacitat d'accés en els nusos afectats pel tancament d'instal·lacions d'energia tèrmica de carbó o termonuclear a les noves instal·lacions de generació a partir de fonts d'energia renovables en què, a més dels requisits tècnics i econòmics, es ponderin els beneficis mediambientals i socials.

A aquests efectes, el Reial decret llei 23/2020, de 23 de juny, ha habilitat la Direcció General de Política Energètica i Mines per sol·licitar a l'operador del sistema el càlcul de la capacitat d'accés individualitzada per a una sèrie de nusos de transició justa, que recull el seu annex.

Atès que la concessió de nova capacitat d'accés en aquests nusos pot comprometre la capacitat que finalment estigui disponible per ser atorgada, en virtut de l'esmentada disposició addicional vint-i-dosena de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, i comprometre amb això els objectius de transició justa, aquest Reial decret estableix que, de manera transitòria, el gestor de la xarxa de transport no pot admetre sol·licituds per a l'atorgament de capacitat d'accés en els nusos a què es refereix l'annex del Reial decret llei 23/2020, de 23 de juny, fins que la persona titular del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic reguli els procediments als quals es refereix l'esmentada disposició addicional vint-i-dosena de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, i es resolguin.

VII

La disposició transitòria onzena de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, estableix que el que disposa l'article 33 de la norma esmentada és aplicable una vegada entri en vigor el Reial decret pel qual s'aproven els criteris per a la concessió dels permisos d'accés i de connexió.

En virtut d'això, la disposició final primera estableix que, amb l'entrada en vigor d'aquest, és de plena aplicació el que preveuen l'article 33 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, i la seva normativa de desplegament.

VIII

La connexió a la xarxa d'un contingent elevat de generació d'origen renovable de manera eficient per al sistema exigeix que, en nombroses ocasions, instal·lacions de diferents titulars hagin de compartir una mateixa infraestructura d'evacuació. Tanmateix, el fet que la titularitat d'aquestes infraestructures no sigui compartida pot suposar un obstacle a la utilització per part de tercers que també tenen concedit un dret d'accés i connexió en el mateix punt. Amb la finalitat d'eliminar una part d'aquests obstacles, mitjançant la disposició final segona, es modifica el Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, per condicionar l'autorització administrativa de les infraestructures d'evacuació a la presentació per part dels titulars de les línies d'evacuació esmentades d'un document que acrediti l'existència d'un acord vinculant per a l'ús compartit d'aquestes per part de tots els titulars de permisos d'accés i de connexió en la mateixa posició de línia.

IX

Mitjançant la disposició final tercera es porta a terme la modificació del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, per tal de precisar l'aplicació del

règim retributiu específic a les instal·lacions híbrides. Més concretament, s'estableix un nou tipus d'instal·lacions híbrides que doni cabuda a la hibridació renovable d'una instal·lació que ja tingui dret a la percepció del règim retributiu específic, així com el seu mecanisme de retribució.

Així mateix, es modifica la definició de potència instal·lada aplicable en el cas d'instal·lacions de tecnologia fotovoltaica de manera que aquesta sigui la més baixa entre la suma de les potències màximes unitàries dels mòduls fotovoltaics que configuren la instal·lació i la potència màxima de l'inversor, o inversors, que configuren la instal·lació. Per evitar que aquesta modificació afecti procediments d'autorització d'instal·lacions que s'hagin iniciat amb anterioritat a la data d'entrada en vigor del Reial decret, es preveu que, de manera transitòria, la tramitació dels procediments esmentats i la inscripció en el registre administratiu d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica sigui realitzada de conformitat amb la definició de potència instal·lada vigent fins a aquesta data.

X

La disposició transitòria primera del Reial decret 647/2020, de 7 de juliol, pel qual es regulen aspectes necessaris per a la implementació dels codis de xarxa de connexió de determinades instal·lacions elèctriques, estableix que, durant un termini de vint-i-quatre mesos, els gestors de xarxa poden expedir notificacions operacionals limitades que permetin la inscripció en els registres administratius corresponents a les instal·lacions de generació d'electricitat incloses dins de l'àmbit d'aplicació del Reglament (UE) 2016/631, de la Comissió, de 14 d'abril de 2016, que estableix un codi de xarxa sobre requisits de connexió de generadors a la xarxa. Aquesta disposició transitòria atorga un termini necessari per acreditar aquelles entitats que han de permetre avaluar la conformitat amb els requisits tècnics que estableix l'esmentat Reglament (UE) 2016/631, de 14 d'abril de 2016, i, amb això, expedir la notificació operacional definitiva corresponent.

Encara que el Reglament (UE) 2016/631, de 14 d'abril de 2016, no és aplicable a les instal·lacions de generació ubicades en els sistemes elèctrics dels territoris no peninsulars, el Reial decret 647/2020, de 7 de juliol, estén l'àmbit d'aplicació del procediment de notificació operacional a aquestes, si bé, en aquest cas, el procediment està vinculat al compliment dels requisits específics que són aplicables a aquestes instal·lacions.

Tenint en compte que la definició d'algun d'aquests requisits específics està vinculada als que deriven de l'aplicació del Reglament (UE) 2016/631, de 14 d'abril de 2016, la disposició final cinquena d'aquest Reial decret modifica la disposició transitòria primera del Reial decret 647/2020, de 7 de juliol, per estendre la possibilitat d'expedir notificacions operacionals limitades al cas d'instal·lacions de generació d'electricitat ubicades en els sistemes elèctrics dels territoris no peninsulars. Això permet la inscripció definitiva de les instal·lacions esmentades en els registres administratius corresponents fins que es pugui aportar la documentació necessària que acrediti el compliment dels requisits tècnics que els són aplicables.

XI

La disposició final vuitena del Reial decret llei 23/2020, de 23 de juny, recull que «el Govern i la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència han d'aprovar en el termini màxim de tres mesos des de l'entrada en vigor d'aquest Reial decret llei totes les disposicions reglamentàries que siguin necessàries per al desplegament i l'execució en l'àmbit de les seves competències del que preveu l'article 33 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre».

De conformitat amb això, amb data 7 de juliol de 2020, es va aprovar l'Acord del Consell de Ministres pel qual s'autoritza la tramitació administrativa urgent prevista a l'article 27.1.b) de la Llei 50/1997, de 27 de novembre, del Govern, del projecte de reial decret pel qual es regula el procediment i els criteris generals d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica.

XII

Aquesta norma s'ha elaborat tenint en compte els principis de bona regulació a què es refereix l'article 129.1 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

En particular, es compleixen els principis de necessitat i eficàcia, ja que es preveu la seva aprovació a la Llei 24/2013, de 26 de desembre, que estableix que s'han d'aprovar per real decret del Govern els aspectes concrets de l'accés i connexió a les xarxes que figuren identificats en l'objecte d'aquesta norma, i l'aprovació d'aquest Reial decret és una condició necessària per a l'entrada en vigor de l'article 33 de la Llei esmentada.

Així mateix, compleix el principi de proporcionalitat perquè porta a terme el desplegament reglamentari dels aspectes que té atribuït el Govern en matèria d'accés i connexió, en virtut de l'article 33 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre.

També s'entén satisfet el principi de seguretat jurídica atès que la norma és coherent amb la resta de l'ordenament jurídic i amb el dret de la Unió. Addicionalment, l'aprovació d'aquest Reial decret permet l'aplicabilitat de l'article 33 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, i, amb això, l'aplicació plena del marc normatiu en matèria d'accés i connexió que va aprovar la Llei esmentada, en lloc del marc transitori que s'aplica actualment.

La norma compleix el principi de transparència en la mesura que el projecte s'ha sotmès a audiència pública i descriu al seu preàmbul i a la seva memòria els objectius que es persegueixen.

Finalment, el principi d'eficiència se satisfà en la mesura que no introdueix càrregues administratives innecessàries o accessòries.

De conformitat amb l'article 26.6 de l'esmentada Llei 50/1997, de 27 de novembre, aquest Reial decret s'ha sotmès a informació pública i tràmit d'audiència mitjançant la seva publicació en el portal web del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic. Addicionalment, el tràmit d'audiència també s'ha evacuat mitjançant una consulta als representants del Consell Consultiu d'Electricitat de la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència, d'acord amb el que preveu la disposició transitòria desena de la Llei 3/2013, de 4 de juny, de creació de la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència. Les comunitats autònomes i les ciutats de Ceuta i Melilla han participat en el tràmit d'audiència a través del Consell Consultiu d'Electricitat esmentat, en el qual estan representades.

Segons el que estableix l'article 5.2.a) de la Llei 3/2013, de 4 de juny, el que disposa aquest Reial decret ha estat objecte d'informe de la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència en el seu informe «Acord pel qual s'emet informe sobre el projecte de real decret d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica» (IPN/CNMC/022/20), que va aprovar el Consell en Ple, amb data 2 de setembre de 2020.

Aquest Reial decret es dicta a l'empara del que estableix l'article 149.1.13a i 25a de la Constitució espanyola, que atribueix a l'Estat la competència exclusiva per determinar les bases i la coordinació de la planificació general de l'activitat econòmica i les bases del règim miner i energètic, respectivament.

En virtut d'això, a proposta de la vicepresidenta quarta del Govern i ministra per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic, amb l'aprovació prèvia de la ministra de Política Territorial i Funció Pública, d'acord amb el Consell d'Estat, i amb la deliberació prèvia del Consell de Ministres en la seva reunió del dia 29 de desembre 2020,

DISPOSO:

CAPÍTOL I

Disposicions generals

Article 1. *Objecte.*

L'objecte d'aquest Reial decret és establir els criteris i el procediment d'aplicació a la sol·licitud i l'obtenció dels permisos d'accés i de connexió a un punt de la xarxa, per part

dels productors, transportistes, distribuïdors, consumidors i titulars d'instal·lacions d'emmagatzematge, en desplegament del que preveu l'article 33 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric.

Article 2. *Definicions.*

Als efectes d'aquest Reial decret, s'entén per:

a) Dret d'accés: dret d'ús de la xarxa en unes condicions legalment o reglamentàriament determinades.

b) Dret de connexió a un punt de la xarxa: dret d'un subjecte a acoblar-se elèctricament a un punt concret de la xarxa de transport existent o planificada amb caràcter vinculant o de la xarxa de distribució existent o inclosa en els plans d'inversió aprovats per l'Administració General de l'Estat en unes condicions determinades.

c) Permís d'accés: aquell que s'atorga per a l'ús de la xarxa a la qual es connecta una instal·lació de producció d'energia elèctrica, emmagatzematge per a posterior injecció a la xarxa, consum, distribució o transport. El permís d'accés l'emet el gestor de la xarxa.

d) Permís de connexió a un punt de la xarxa: aquell que s'atorga per poder connectar una instal·lació de producció d'energia elèctrica, emmagatzematge per a posterior injecció a la xarxa, consum, distribució o transport a un punt concret de la xarxa de transport o, si s'escau, de distribució. El permís de connexió l'emet el titular de la xarxa.

e) Nus: punt elèctric en el qual conflueixen tres o més línies elèctriques o transformadors amb el mateix nivell de tensió. També té consideració de nus elèctric aquell punt en el qual, després d'efectuar una obertura del circuit per connectar un nou subjecte, finalment conflueixin tres o més línies elèctriques o existeixin transformadors.

f) Posició: cadascun dels punts que permeten la connexió física de línies elèctriques, transformadors o elements de control de la potència activa o reactiva en un nus, dotat dels seus elements de tall i protecció corresponents.

g) Titular de la xarxa aigües amunt, respecte d'un altre: aquell que es connecta a la xarxa d'aquest últim mitjançant elements que se situen en nivells de tensió superiors, o iguals sempre que l'element esmentat estigui situat amb anterioritat a l'avanç habitual en el sentit del corrent elèctric. A aquest efecte, per sentit habitual del corrent s'entén aquell que permet l'alimentació als consumidors de menys tensió des de nivells de tensió superiors o iguals.

h) Gestor de la xarxa aigües amunt, respecte d'un altre: aquell que s'encarrega de gestionar la xarxa que es connecta a la xarxa d'aquest últim mitjançant elements que se situen en nivells de tensió superiors, o iguals sempre que l'element esmentat estigui situat amb anterioritat a l'avanç habitual en el sentit del corrent elèctric. A aquest efecte, per sentit habitual del corrent s'entén aquell que permet l'alimentació als consumidors de menys tensió des de nivells de tensió superiors o iguals.

i) Instal·lació de generació d'electricitat: una instal·lació que es compon d'un o més mòduls de generació d'electricitat i, si s'escau, d'una o diverses instal·lacions d'emmagatzematge d'energia que injecten energia a la xarxa, connectats tots ells a un punt de la xarxa a través d'una mateixa posició.

j) Mòdul de generació d'electricitat: un mòdul de generació d'electricitat síncron o un mòdul de parc elèctric d'acord amb els que estableix el Reglament (UE) 2016/631 de la Comissió, de 14 d'abril de 2016, que estableix un codi de xarxa sobre requisits de connexió de generadors a la xarxa, i amb la normativa que s'aprovi per desplegar-lo i implementar-lo.

k) Capacitat d'accés: és la potència activa màxima que pot injectar a la xarxa una instal·lació de generació d'electricitat o que pot absorbir de la xarxa una instal·lació de demanda d'acord amb el que es faci constar en el permís d'accés i en el contracte tècnic d'accés.

l) Connexió a la xarxa: procediment destinat a connectar físicament les instal·lacions de generació d'energia elèctrica, distribució, transport, emmagatzematge o consum a un punt de la xarxa de transport o, si s'escau, de distribució, en el qual s'ha atorgat al titular d'aquestes instal·lacions un permís d'accés i connexió. Finalitzades les activitats

esmentades, les instal·lacions han d'estar en disposició de ser energitzades o acoblades una vegada hagin obtingut tots els permisos i les autoritzacions que normativament siguin necessaris.

m) Potència instal·lada d'una instal·lació de generació: la que defineixen l'article 3 i, si s'escau, la disposició addicional onzena, del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus.

n) Potència instal·lada d'una instal·lació de consum: és la potència màxima prevista que s'ha considerat en el disseny de la instal·lació de consum i que ha de constar en el certificat d'instal·lació elèctrica (CIE) corresponent.

Article 3. Àmbit d'aplicació.

1. Aquest Reial decret és aplicable als subjectes que participin en la sol·licitud i atorgament dels permisos d'accés i de connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica, que són:

a) Els sol·licitants de permisos d'accés i de connexió a un punt de la xarxa de transport o, si s'escau, de distribució d'energia elèctrica, que són: els promotors i titulars d'instal·lacions de generació d'electricitat, d'instal·lacions de distribució, d'instal·lacions de transport, d'instal·lacions d'emmagatzematge, i els consumidors.

b) Els titulars de xarxes de distribució o de transport d'energia elèctrica.

c) L'operador del sistema i gestor de la xarxa de transport i els gestors de les xarxes de distribució.

2. Aquest Reial decret no és aplicable a les instal·lacions d'emmagatzematge en els sistemes elèctrics dels territoris no peninsulars dels quals sigui titular l'operador del sistema, d'acord amb el que estableix la Llei 17/2013, de 29 d'octubre, per a la garantia del subministrament i l'increment de la competència en els sistemes elèctrics insulars i extrapeninsulars.

Així mateix, no és aplicable a les instal·lacions d'emmagatzematge quan aquestes tinguin el caràcter de components plenament integrats en la xarxa de transport, en aplicació del que preveu la Directiva (UE) 2019/944 del Parlament Europeu i del Consell, de 5 de juny de 2019, sobre normes comunes per al mercat interior de l'electricitat i per la qual es modifica la Directiva 2012/27/UE, ni quan no injectin mai energia a les xarxes de transport o distribució.

De la mateixa manera, no és aplicable als supòsits en què un titular de la xarxa hagi d'accedir a xarxes que siguin de la seva titularitat.

CAPÍTOL II

Aspectes generals del procediment d'accés i connexió a la xarxa

Article 4. *Obligació d'obtenció de permisos d'accés i de connexió a un punt de la xarxa.*

1. Els subjectes referits en el paràgraf a) de l'apartat 1 de l'article 3 que vulguin connectar a la xarxa de transport o de distribució les seves noves instal·lacions, han d'obtenir prèviament permisos d'accés i de connexió a la xarxa.

2. El que preveu l'apartat anterior s'entén sense perjudici de les exempcions que puguin ser aplicables, de conformitat amb el que preveu l'article 17 d'aquest Reial decret.

Article 5. *Criteris generals per a la tramitació de permisos d'accés i de connexió.*

1. Per obtenir els permisos d'accés i de connexió s'ha de tramitar una sol·licitud d'accés i connexió a la xarxa de transport o distribució, segons escaigui en cada cas, davant el gestor de la xarxa que correspongui.

2. La tramitació de les sol·licituds dels permisos d'accés i de connexió s'ha d'efectuar de manera conjunta en un únic procediment. En aquest procediment, el gestor de la xarxa per a la qual s'estan sol·licitant els permisos actua com a punt de contacte únic per al sol·licitant o per a la persona física o jurídica que el representi.

3. Els gestors de les xarxes de transport i distribució han de disposar de plataformes web dedicades a la gestió de sol·licituds d'accés i connexió, tramitació i informació sobre l'estat d'aquestes, en què els sol·licitants poden consultar l'estat de la tramitació de les seves sol·licituds.

4. Així mateix, les plataformes a què es refereix l'apartat anterior han de permetre conèixer la capacitat d'accés existent en cada nus, d'acord amb els criteris que estableixi en la seva circular la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència.

5. Als efectes de la tramitació dels procediments d'accés i de connexió, s'ha de tenir en compte el següent:

a) Les sol·licituds i les seves possibles esmenes, les comunicacions per part del gestor de la xarxa, en la seva qualitat de punt de contacte únic, i, en general, qualsevol pas en la tramitació que exigeixi al sol·licitant o al gestor de la xarxa portar a terme una comunicació o notificació, s'han de realitzar per mitjans electrònics. Això no és aplicable quan els sol·licitants siguin persones físiques, cas en què es poden utilitzar altres vies de comunicació o notificació sempre que aquestes permetin deixar constància de la presentació i de la data en què aquesta hagi tingut lloc.

b) S'han d'habilitar els mitjans electrònics que permetin guardar la traçabilitat de les comunicacions i notificacions que efectuïn els sol·licitants i els gestors de xarxa i obtenir-ne resguards acreditatius per part dels sol·licitants dels permisos d'accés i de connexió, en què es faci constar la data i l'hora de presentació.

c) S'han d'habilitar els mitjans electrònics que permetin deixar constància fefaent de les comunicacions i notificacions que duguin a terme els gestors de xarxa.

Article 6. *Criteris generals del procediment d'obtenció dels permisos d'accés i de connexió.*

1. El procediment d'obtenció dels permisos d'accés i de connexió s'ha d'ajustar, amb caràcter general, al que estableix el capítol III.

2. Les sol·licituds de permisos d'accés i de connexió per a instal·lacions de generació d'electricitat s'han d'efectuar per a la instal·lació esmentada, és a dir per al conjunt de mòduls de generació d'electricitat i/o emmagatzematge que en formin part, de conformitat amb el que preveu l'article 2.

3. Als efectes del que preveu aquest Reial decret, les sol·licituds per a l'accés i la connexió a la xarxa de transport o distribució d'instal·lacions d'emmagatzematge que puguin abocar energia a les xarxes de transport i distribució, es consideren sol·licituds per a l'accés d'instal·lacions de generació d'electricitat.

Això s'entén sense perjudici dels criteris tècnics d'accés que s'hagin de tenir en compte per a aquest tipus d'instal·lacions, com a conseqüència de la seva condició d'instal·lacions que, en determinats moments, es comporten com a instal·lacions de demanda.

4. L'inici d'un procediment d'accés i connexió a la xarxa elèctrica, en el cas d'instal·lacions de generació d'electricitat, està condicionat al fet que es pugui acreditar la presentació, davant l'òrgan competent per atorgar l'autorització de la instal·lació, d'una còpia del resguard acreditatiu d'haver dipositat la garantia econòmica a què es refereix l'article 23 d'aquest Reial decret, i que aquesta garantia està constituïda adequadament, de conformitat amb el que preveu l'article esmentat. La forma d'acreditació de l'adequada constitució de la garantia és la que assenyala l'article 23.

5. En tot cas, l'inici d'un procediment per obtenir els permisos d'accés i de connexió està condicionat al fet que el titular de la instal·lació aboni les quanties en concepte d'estudis d'accés i connexió que estableixin les ordres ministerials respectives a les quals es refereixen l'article 27 del Reial decret 1047/2013, de 27 de desembre, pel qual s'estableix la metodologia per al càlcul de la retribució de l'activitat de transport d'energia

elèctrica, i l'article 30 del Reial decret 1048/2013, de 27 de desembre, segons escaigui en cada cas.

6. Les sol·licituds de permisos d'accés i de connexió només es poden efectuar:

a) En el cas de la xarxa de transport, sobre subestacions existents o incloses en el pla de desenvolupament de la xarxa de transport en vigor, i, dins d'aquestes, sobre posicions existents o planificades. A aquests efectes, s'han de tenir en compte les posicions addicionals a les incloses expressament en la planificació de la xarxa de transport que es puguin considerar planificades, de conformitat amb els criteris i requisits que, a aquests efectes, defineixi el reial decret que, si s'escau, s'aprovi d'acord amb el que preveu l'apartat tercer de la disposició transitòria primera del Reial decret llei 23/2020, de 23 de juny.

b) En el cas de la xarxa de distribució, sobre instal·lacions existents o incloses en els plans d'inversió de les empreses distribuïdores aprovats per l'Administració General de l'Estat.

7. En el cas de cogeneració o d'autoconsum en què les instal·lacions de generació d'electricitat comparteixin infraestructures de connexió amb un consumidor, i en les quals el sol·licitant dels permisos d'accés i connexió sigui diferent del titular del contracte de subministrament, és condició imprescindible per iniciar un procediment d'accés i connexió que la sol·licitud vagi acompanyada d'un acord signat per tots dos que reculli que el titular del contracte de subministrament hi dona la seva conformitat.

8. De conformitat amb el que preveu l'apartat 12 de l'article 33 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, es poden efectuar sol·licituds de permisos d'accés per a instal·lacions híbrides que incorporin diverses tecnologies sempre que almenys una utilitzi una font d'energia primària renovable o incorpori instal·lacions d'emmagatzematge.

Article 7. Criteri general d'ordenació de l'atorgament dels permisos d'accés i de connexió.

1. El criteri general d'ordenació dels permisos d'accés i de connexió és la prelación temporal, excepte en els casos que preveuen l'article 18 i l'article 27 d'aquest Reial decret.

2. Als efectes de determinació de la prelación temporal, la data que s'ha de tenir en compte és la d'admissió a tràmit de la sol·licitud, la qual és la data i l'hora de presentació de la sol·licitud de concessió del permís d'accés i connexió davant el gestor de la xarxa corresponent.

En cas que aquesta sol·licitud requereixi esmena, la data d'admissió a tràmit, i, per tant, la que s'ha de tenir en compte als efectes de prelación temporal, és la data i l'hora en què s'hagi presentat correctament tota la documentació i informació requerida. A aquests efectes, el gestor de xarxa ha de respectar en les peticions d'esmena l'ordre d'entrada de les sol·licituds.

3. En cas d'instal·lacions de generació d'electricitat, si, aplicant els criteris assenyalats anteriorment, la data i l'hora d'admissió de dues sol·licituds és la mateixa, la prelación temporal s'estableix amb base en l'antiguitat d'haver remès a l'administració competent per autoritzar la instal·lació una còpia del resguard acreditatiu d'haver dipositat adequadament les garanties econòmiques a les quals fa referència l'article 23.

En el supòsit que una mateixa sol·licitud conjunta agrupi diverses instal·lacions de generació d'electricitat en un mateix nus, la data d'aplicació als efectes de la prelación de la sol·licitud conjunta és l'última de les dates dels resguards acreditatius de les instal·lacions a les quals es refereixi la sol·licitud esmentada.

Article 8. Inadmissió de sol·licituds.

1. La sol·licitud dels permisos d'accés i de connexió només pot ser no admesa pel gestor de la xarxa per les causes següents:

a) No haver acreditat la presentació, davant l'òrgan competent per atorgar l'autorització de la instal·lació, d'una còpia del resguard acreditatiu d'haver dipositat la garantia econòmica a què fa referència l'article 23, i que l'òrgan competent per a

l'autorització de la instal·lació s'hagi pronunciat sobre que la garantia esmentada està adequadament constituïda, de conformitat amb el que preveu l'article esmentat.

b) Que l'atorgament de l'accés en el nus esmentat estigui regulat en un procediment específic aprovat pel Govern a l'empara del capítol V d'aquest Reial decret o de la disposició addicional vint-i-dosena de la Llei 24/2013, de 26 de desembre.

c) No haver aportat o solucionat la informació requerida en els termes i terminis que preveu aquest Reial decret i amb el contingut que estableixi la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència d'acord amb el que preveu l'apartat 11 de l'article 33 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre.

d) Que es presenti en nusos en els quals la capacitat d'accés existent atorgable sigui nul·la, de conformitat amb la informació que es faci constar en les plataformes a les quals es refereix l'article 5.3 d'aquest Reial decret. No poden ser no admeses per aquesta causa les sol·licituds que tinguin per objecte la hibridació d'una instal·lació de generació d'electricitat d'acord amb el que preveu l'article 27 d'aquest Reial decret. En les inadmissions per falta de capacitat d'accés atorgable per a generació, els gestors de la xarxa han de remetre l'adreça dels seus portals web on figuri la capacitat existent en les xarxes sota la seva gestió.

2. La inadmissió d'una sol·licitud l'ha de notificar el gestor de la xarxa al sol·licitant del permís d'accés i de connexió. En aquesta notificació s'ha de fer constar la causa concreta, d'entre les que assenyala l'apartat anterior, que causa la inadmissió.

3. La inadmissió d'una sol·licitud d'accés i connexió comporta, si s'escau, la recuperació de les garanties econòmiques aportades. La devolució de les garanties s'ha d'efectuar en el termini màxim de tres mesos des que el titular de la instal·lació presenti davant l'òrgan competent per atorgar l'autorització de la instal·lació una còpia de la notificació d'inadmissió de la sol·licitud i sol·liciti la devolució de la garantia constituïda.

En el cas de sol·licituds no admeses en virtut del que estableix el paràgraf d) de l'apartat primer d'aquest article, escau únicament la devolució del 80% del total de la garantia presentada, i en resulta, per tant, la confiscació de la part restant. El sol·licitant pot recuperar íntegrament la garantia presentada si, juntament amb la sol·licitud de la seva devolució, acredita que el dia de constitució de la garantia, en la plataforma web del gestor de la xarxa corresponent, a les 8 del matí constava l'existència de capacitat atorgable en el nus esmentat no reservada als concursos que preveu l'article 18.

Article 9. *Denegació dels permisos d'accés i de connexió.*

1. Els motius per denegar els permisos d'accés i de connexió són els que estableixi la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència d'acord amb el que preveu l'esmentat apartat 11 de l'article 33 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre.

2. En tot cas, la denegació del permís d'accés i de connexió ha de ser motivada i s'ha de notificar al sol·licitant en les valoracions de la sol·licitud. En les denegacions per falta de capacitat d'accés per a generació, els gestors de la xarxa han de remetre l'adreça dels seus portals web on figuri la capacitat existent a les xarxes sota la seva gestió.

3. La denegació d'una sol·licitud d'accés i connexió per causes no imputables directament ni indirectament al sol·licitant comporta la recuperació de les garanties econòmiques aportades en el termini màxim de tres mesos des que el titular de la instal·lació presenti davant l'òrgan competent per atorgar l'autorització de la instal·lació una còpia de la denegació del permís d'accés.

CAPÍTOL III

Procediment general d'obtenció dels permisos d'accés i de connexió

Article 10. *Inici del procediment.*

1. Els subjectes referits en el paràgraf a) de l'apartat 1 de l'article 2 que estiguin obligats a obtenir un permís d'accés i connexió, de conformitat amb el que preveu l'article 4 d'aquest Reial decret, han de presentar al gestor de la xarxa a la qual es vulguin connectar una sol·licitud per obtenir els permisos d'accés i de connexió. En el cas dels permisos d'accés i de connexió per a les instal·lacions de generació de més de 100 kW, les sol·licituds s'han d'efectuar per a un nus o tram de línia concret de la xarxa.

Aquesta sol·licitud s'ha d'efectuar en els termes i amb el contingut que estableixi la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència, d'acord amb el que preveu l'article 33.11 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre.

2. El gestor de la xarxa disposa d'un termini màxim de vint dies, des de la recepció de la sol·licitud, per requerir l'esmena, en cas que consideri que això és necessari o, si s'escau, per notificar-ne la inadmissió. El titular de la xarxa ha de fer aquestes peticions d'esmena a través del corresponent gestor de la xarxa.

3. En cas que el requeriment per a l'esmena de la sol·licitud no es dugui a terme en el termini que assenyalava l'apartat anterior, s'entén que la sol·licitud ha estat admesa a tràmit, llevat que la causa d'inadmissió sigui la referida en els paràgrafs a) i b) de l'apartat primer de l'article 8.

4. El requeriment d'esmena ha d'especificar inequívocament totes les deficiències o errors trobats en la sol·licitud. En cap cas, la sol·licitud d'esmena no ha de requerir que s'aporti contingut addicional no exigint, de conformitat amb el que estableix l'apartat primer d'aquest article. Així mateix, ha de seguir el que determini la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència d'acord amb el que preveu l'apartat primer d'aquest article.

El gestor de la xarxa pot fer un màxim de dos requeriments d'esmena a una mateixa sol·licitud.

5. El sol·licitant disposa de vint dies, des de la data en què se li hagi notificat el requeriment d'esmena, per presentar la informació indicada en el requeriment esmentat. La no-contestació en aquest termini o en els termes o amb l'abast que recull el requeriment suposa la inadmissió de la sol·licitud.

6. Una vegada el titular de la instal·lació hagi respost als requeriments d'esmena, el gestor de la xarxa disposa d'un termini màxim de vint dies per notificar l'admissió o inadmissió de la sol·licitud. En cas que aquesta notificació no tingui lloc en el termini indicat, s'entén que la sol·licitud s'ha admès a tràmit.

Article 11. *Avaluació de la sol·licitud d'accés i connexió.*

1. Una vegada admesa a tràmit la sol·licitud, el gestor de la xarxa on s'hagi sol·licitat l'accés ha de valorar l'existència de capacitat d'accés, d'acord amb els criteris que a aquest efecte estableixi la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència, de conformitat amb el que preveu l'article 33.11 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre.

Per la seva banda, el titular de la xarxa per a la qual se sol·licita el permís de connexió ha de valorar l'existència o no de viabilitat de connexió, en el punt sol·licitat si això correspon, d'acord amb els criteris que estableix la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència, de conformitat amb el que preveu l'article 33.11 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre.

2. Quan la concessió d'un permís d'accés en un punt de la xarxa pugui afectar la xarxa de transport o, si s'escau, la xarxa de distribució aigües amunt, el gestor de la xarxa per a la qual es demana el permís d'accés ha de sol·licitar al gestor de la xarxa aigües amunt un informe d'acceptabilitat sobre les possibles afeccions esmentades i les restriccions que se'n deriven.

3. Per determinar si és necessari disposar de l'informe d'acceptabilitat del gestor de xarxa aigües amunt, s'han de tenir en compte els criteris que estableixi la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència, a l'efecte de determinar la influència d'una xarxa en una altra de diferent a aquella en la qual se sol·licita el permís d'accés.

4. Quan, de conformitat amb el que assenyala l'apartat anterior, sigui necessari disposar de l'informe d'acceptabilitat, el gestor de la xarxa on se sol·licita l'accés ha de sol·licitar aquest informe al gestor de la xarxa aigües amunt en el termini màxim de deu dies des que la sol·licitud s'hagi admès a tràmit. Per la seva banda, el termini màxim perquè el gestor de la xarxa aigües amunt remeti al gestor sol·licitant l'informe d'acceptabilitat és el mateix que escauria per a la remissió d'una proposta prèvia, de conformitat amb l'article 13, i a aquests efectes s'ha d'agafar com a tensió del punt de connexió la del nivell de tensió del punt frontera entre el gestor sol·licitant i el gestor de la xarxa aigües amunt.

Aquesta consulta es pot estendre als successius gestors de les xarxes aigües amunt, en cas que, de conformitat amb els criteris establerts, l'accés pugui tenir influència en aquestes xarxes, i en aquest cas s'apliquen a aquests gestors els mateixos terminis màxims per a la sol·licitud de l'informe d'acceptabilitat al gestor de xarxa aigües amunt i per a la remissió de l'informe corresponent al gestor sol·licitant.

En tot cas, el gestor de la xarxa aigües amunt ha de respectar en l'emissió del seu informe d'acceptabilitat la prelación temporal de les sol·licituds d'informe que rebí.

5. Els gestors de les xarxes aigües amunt als quals s'hagi de traslladar consulta, segons el que preveu aquest article, no poden requerir informació addicional a la que sigui necessari aportar per iniciar la sol·licitud, de conformitat amb el que, sobre això, estableixi la circular que ha d'aprovar la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència, d'acord amb el que preveu l'article 33.11 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, llevat que aquesta estableixi una diferenciació concreta de documentació que s'hagi de presentar en cas que es requereixi un informe d'acceptabilitat.

6. Una vegada duta a terme l'avaluació, el gestor de la xarxa ha de comunicar al sol·licitant el resultat de l'anàlisi de la seva sol·licitud, que pot donar lloc a:

a) Acceptació de la sol·licitud, quan existeixi capacitat d'accés, ja sigui directament o fent reforços en la xarxa existent, i viabilitat de connexió. En aquest cas, el gestor de la xarxa ha de comunicar al sol·licitant la proposta prèvia, de conformitat amb el que preveu l'article 12.

b) Denegació de la sol·licitud, quan concorrin els motius de denegació que estableix l'article 9 d'aquest Reial decret; en aquest cas, s'ha de notificar aquesta circumstància i donar per finalitzat el procediment d'accés i connexió.

7. En el cas d'instal·lacions de generació d'electricitat, el gestor de la xarxa pot efectuar una acceptació parcial de la sol·licitud quan, malgrat que existeix capacitat d'accés, aquesta és inferior a la sol·licitada. En aquest cas, el que preveu el paràgraf a) de l'apartat anterior és aplicable a la capacitat d'accés parcial que el gestor de xarxa consideri que pot ser acceptada, i el que preveu la lletra b) a la capacitat d'accés que s'ha de denegar.

Article 12. *Proposta prèvia.*

1. En cas que l'avaluació de la sol·licitud conclouï que existeix capacitat d'accés i que és viable la connexió, el gestor de la xarxa ha de notificar al sol·licitant la seva proposta. El contingut d'aquesta proposta és el que determini la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència, la qual ha d'incloure almenys:

- a) La capacitat d'accés proposada.
- b) Els paràmetres tècnics que caracteritzin tècnicament el punt de connexió, entre els quals han de figurar, almenys, tensió i ubicació.

c) La potència de curtcircuit màxima de disseny, per al càlcul de l'aparellatge de protecció, i la potència de curtcircuit mínima, per al càlcul de les variacions de tensió permeses en el punt de connexió.

d) Aquelles situacions en què, de conformitat amb el que preveu l'article 33.2 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, el dret d'accés del subjecte en el punt de connexió proposat pot ser restringit temporalment, en particular aquelles que, si s'escau, es puguin derivar de condicions d'operació o de necessitats de manteniment i desenvolupament de la xarxa.

e) Les condicions i els requisits tècnics de les línies d'evacuació o connexió d'entrada a la subestació a la qual es connecta.

f) Un plec de condicions tècniques dels treballs necessaris per connectar-se a la xarxa.

2. Addicionalment, en el cas d'instal·lacions de generació d'electricitat, la documentació a què es refereix l'apartat anterior s'ha d'acompanyar de la informació sobre altres instal·lacions de generació d'electricitat amb accessos concedits en el mateix nus o posició, quan l'acord previ amb els titulars de les instal·lacions esmentades per a l'ús compartit d'instal·lacions d'evacuació pugui condicionar que l'accés a la xarxa es faci efectiu.

3. Excepte en els terminis, que es regeixen per l'article 13, el plec de condicions tècniques de la connexió que ha d'elaborar el titular de la xarxa, de conformitat amb el que preveu l'apartat primer, s'ha d'ajustar al que seguidament es disposa, segons escaigui en cada cas:

a) En el cas dels consumidors, al que disposen els capítols VI i VII del Reial decret 1048/2013, de 27 de desembre, pel qual s'estableix la metodologia per al càlcul de la retribució de l'activitat de distribució d'energia elèctrica.

b) En el cas d'instal·lacions de generació d'electricitat, inclosos els autoconsumidors per la part de generació, al que disposen l'article 6 del Reial decret 1699/2011, de 18 de novembre, pel qual es regula la connexió a xarxa d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica de petita potència, o la disposició addicional tretzena del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica, segons escaigui en cada cas.

4. En el cas d'instal·lacions de generació d'electricitat i de consumidors, les condicions tècniques a què es refereix l'apartat primer s'han d'acompanyar d'un pressupost econòmic detallat, elaborat pel titular de la xarxa, destinat al compliment de les condicions tècniques i a la realització de qualsevol acció necessària per fer efectiva la connexió física.

5. Excepte en els terminis, que es regeixen per l'article 13, el pressupost econòmic que ha de presentar el titular de la xarxa, de conformitat amb el que preveu l'apartat anterior, s'ha d'ajustar al que es disposa a continuació, segons escaigui en cada cas:

a) En el cas dels consumidors, al que disposen els capítols VI i VII del Reial decret 1048/2013, de 27 de desembre.

b) En el cas d'instal·lacions de generació d'electricitat, inclosos els autoconsumidors per la part de generació, al que disposen l'article 6 del Reial decret 1699/2011, de 18 de novembre, pel qual es regula la connexió a xarxa d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica de petita potència, o la disposició addicional tretzena del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica, segons escaigui.

c) Els criteris econòmics que estableixi la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència, d'acord amb el que preveu l'article 33.11 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre.

6. El pressupost econòmic elaborat pel titular de la xarxa, de conformitat amb el que preveu l'apartat anterior, l'ha de notificar al sol·licitant el gestor de la xarxa simultàniament amb les condicions tècniques a què es refereix l'apartat primer.

7. Llevat de petició expressa del sol·licitant, el pressupost econòmic no ha d'incloure aquelles instal·lacions que, de conformitat amb la normativa en vigor, el titular de la xarxa no tingui l'obligació de desenvolupar. La petició expressa del sol·licitant s'ha de fer en el moment de presentar la sol·licitud que iniciï el procediment d'accés i connexió o, si aquesta requereix esmena per part del sol·licitant, en el moment en què es remeti la informació que serveixi per atendre el requeriment d'esmena.

8. Quan siguin necessàries noves instal·lacions en la xarxa de transport o distribució, el pressupost s'ha de calcular tenint en consideració tant els costos constructius com aquells altres costos necessaris per a la connexió de les instal·lacions objecte de la sol·licitud d'accés i connexió.

9. En el cas d'instal·lacions de generació d'electricitat, la notificació que faci el gestor de la xarxa, segons el que preveu aquest article, ha d'incloure la categoria que correspon assignar a cadascun dels mòduls de generació d'electricitat que integrin la instal·lació, de conformitat amb el que estableixen l'article 5 del Reglament (UE) 2016/631, de 14 d'abril, i el Reial decret 647/2020, de 7 de juliol.

Article 13. *Terminis per remetre la proposta prèvia.*

1. Amb caràcter general, el termini màxim perquè el gestor de la xarxa comuniqui al sol·licitant el resultat de l'anàlisi de la seva sol·licitud acompanyat de les seves condicions tècniques i econòmiques és el que es recull a continuació:

a) Per a les instal·lacions que tinguin el seu punt de connexió amb la xarxa de distribució a una tensió inferior a 1 kV:

1r) Quan se sol·liciti un subministrament de fins a 15 kW en què no calgui fer instal·lacions de nova extensió de xarxa: cinc dies.

2n) En la resta de casos: quinze dies.

b) Per a les instal·lacions que tinguin punt de connexió amb la xarxa de distribució a una tensió igual o superior a 1 kV i inferior a 36 kV: trenta dies.

c) Per a les instal·lacions que tinguin punt de connexió amb la xarxa de distribució a una tensió igual o superior a 36 kV: quaranta dies.

d) Per a les instal·lacions el punt de connexió de les quals sigui amb la xarxa de transport: seixanta dies.

Els terminis anteriors s'han de computar des de la data en què la sol·licitud es consideri admesa a tràmit.

2. En el cas d'instal·lacions per a les quals en l'anàlisi de la seva sol·licitud de permisos d'accés i de connexió es requereixi, de conformitat amb el que estableix aquest Reial decret, un informe d'acceptabilitat per part del gestor de la xarxa aigües amunt, els terminis màxims que estableix aquest article s'han d'incrementar en el termini establert per remetre l'informe d'acceptabilitat corresponent.

Article 14. *Acceptació de la proposta.*

1. Una vegada rebuda la proposta de punt de connexió i de les condicions tècniques i econòmiques, de conformitat amb el que assenyala l'article 12, el sol·licitant ha de comunicar al gestor de la xarxa si l'accepta o no, en el termini màxim de trenta dies.

2. Si el sol·licitant no ha traslladat la seva resposta al gestor de la xarxa en els terminis que assenyala l'apartat anterior, es considera com una no-acceptació del punt proposat o de la solució proposada.

3. En cas que no estigui d'acord amb la solució tècnica o econòmica, o amb cap de les dues, el sol·licitant ho pot notificar, dins del termini que assenyala l'apartat primer, al

gestor i sol·licitar-li una revisió d'aspectes concrets de les condicions tècniques o econòmiques en el punt de connexió analitzat, i ha d'atendre els requeriments de documentació addicional que requereixi el gestor de la xarxa, en el termini màxim de deu dies. No atendre el requeriment en el termini assenyalat es considera com una no-acceptació del punt proposat o de la solució proposada.

4. El gestor de la xarxa ha de respondre a la sol·licitud de revisió en un termini no superior a quinze dies. A aquests efectes, es considera que el termini comença després de l'esmena del requeriment d'informació addicional que, si s'escau, requereixi el gestor de xarxa d'acord amb el que assenyalava l'apartat anterior.

5. Després de rebre la resposta del gestor de xarxa a la sol·licitud de revisió, el sol·licitant ha de contestar amb la seva acceptació en el mateix termini que estableix l'apartat primer. Si no es remet aquesta resposta en el termini assenyalat es considera com una no-acceptació del punt proposat o de la solució proposada.

6. La no-acceptació per part del sol·licitant en els terminis que assenyalava aquest article suposa la desestimació de la sol·licitud dels permisos d'accés i de connexió, i es procedeix a la devolució de la garantia econòmica dipositada, d'acord amb el que estableix l'article 23 d'aquest Reial decret.

7. En els casos en què, de conformitat amb el que estableix aquest Reial decret, el pressupost econòmic inclogui la part de les instal·lacions que el titular de la xarxa no tingui l'obligació de desenvolupar, l'acceptació de la proposta econòmica no porta implícit, en cap cas, que el sol·licitant accepta que sigui el titular de la xarxa el que executi les instal·lacions esmentades. Aquesta acceptació s'ha de fer de manera expressa en els termes i terminis que sobre això estableixi la normativa a què es refereixen els paràgrafs a) i b) de l'article 12.5 d'aquest Reial decret.

8. La revisió d'una proposta prèvia, de conformitat amb el que preveu l'apartat tercer d'aquest article, suspèn els terminis dels procediments relatius a altres sol·licituds d'accés i connexió quan aquests procediments es puguin veure afectats pel resultat de la revisió. La suspensió finalitza quan el sol·licitant es pronuncii sobre si accepta o no la revisió proposada o, en cas que no es pronuncii expressament, quan finalitzi el termini que estableix l'apartat cinquè.

9. En el cas d'instal·lacions de generació o demanda en punts de tensió igual o inferior a 36 kV, la proposta no es considera acceptada fins que el sol·licitant signi prèviament un acord de pagament per les infraestructures que hagi de desenvolupar el titular de la xarxa, de conformitat amb la normativa en vigor.

Article 15. *Emissió dels permisos d'accés i de connexió.*

1. Després que el sol·licitant accepti el punt de connexió, les condicions tècniques d'accés i connexió, i les condicions econòmiques de connexió, el gestor i el titular de la xarxa han d'emetre, respectivament, els permisos d'accés i de connexió corresponents.

2. El gestor de la xarxa ha de notificar a l'interessat els permisos d'accés i de connexió emesos en un termini màxim de vint dies des que s'hagi notificat al gestor de la xarxa l'acceptació del sol·licitant o, si s'escau, des que s'hagi signat l'acord de pagament a què es refereix l'apartat novè de l'article anterior.

3. Els permisos d'accés i de connexió han de contenir tota la informació que la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència determini en aplicació del que preveu l'article 33.11 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre.

4. Els gestors de la xarxa de distribució amb connexió a la xarxa de transport han d'informar l'operador del sistema sobre la resolució dels procediments d'obtenció de permisos d'accés i de connexió de les instal·lacions incloses en l'àmbit d'aquest Reial decret, d'acord amb el mecanisme, suport i format que defineixi l'operador del sistema.

En el cas de les instal·lacions de consum, l'obligació anterior es limita a les instal·lacions connectades a un nivell de tensió en què existeixi o estigui planificada una transformació directa a la xarxa de transport i tingui una potència associada als drets d'extensió igual o superior a 20 MW. Aquestes obligacions s'entenen satisfetes quan s'hagi

d'informar l'operador del sistema i gestor de la xarxa de transport de la resolució d'un procediment d'accés i connexió en virtut del que preveu l'apartat cinquè d'aquest article.

5. En cas que el procediment d'obtenció dels permisos d'accés i de connexió hagi requerit un informe d'acceptabilitat, el gestor de la xarxa ha d'informar el gestor de la xarxa aigües amunt sobre la resolució del procediment corresponent d'obtenció de permisos d'accés i de connexió. Per la seva banda, el gestor de la xarxa aigües amunt ha d'informar el gestor de la xarxa aigües amunt al qual, si s'escau, hagi sol·licitat un informe d'acceptabilitat sobre el procediment esmentat.

CAPÍTOL IV

Procediment abreujat i exempcions

Article 16. *Procediment abreujat.*

1. Es poden acollir a un procediment abreujat per obtenir els permisos d'accés i de connexió aquells subjectes en els quals concorre alguna de les circumstàncies següents:

a) Els productors d'energia elèctrica amb una potència instal·lada no superior a 15kW, i que no estiguin exempts de l'obtenció del permís esmentat, en virtut del que preveu l'article 17.

b) Els consumidors de baixa tensió que sol·licitin un nou punt de connexió de potència no superior a 15kW i no estiguin exempts de l'obtenció del permís esmentat, en virtut del que preveu l'article 17.

c) Els consumidors de baixa tensió que sol·licitin una ampliació de potència sobre un subministrament existent amb una potència final que no sigui superior a 15kW i no estiguin exempts de l'obtenció del permís esmentat, en virtut del que preveu l'article 17.

2. El procediment abreujat per concedir els permisos es regeix pels mateixos principis del procediment general, si bé els terminis es redueixen a la meitat.

3. L'aplicació del procediment abreujat, de conformitat amb el que preveu aquest article, la determina el gestor de xarxa en virtut dels criteris a què es refereix l'apartat primer, sense que sigui necessari, per tant, que l'interessat ho inclogui en la seva sol·licitud.

Article 17. *Exempcions a l'obtenció dels permisos d'accés i de connexió.*

1. D'acord amb el que estableix la disposició addicional segona del Reial decret llei 15/2018, de 5 d'octubre, estan exemptes d'obtenir permisos d'accés i de connexió:

a) Les instal·lacions de generació dels consumidors acollits a la modalitat d'autoconsum sense excedents.

b) En les modalitats d'autoconsum amb excedents, les instal·lacions de producció de potència igual o inferior a 15kW, que s'ubiquin en sòl urbanitzat que disposi de les dotacions i els serveis requerits per la legislació urbanística.

2. Addicionalment, estan exemptes de l'obtenció de permisos d'accés i de connexió els consumidors que compleixin els requisits que estableix l'article 25.1 del Reial decret 1048/2013, de 27 de desembre.

CAPÍTOL V

Concursos de capacitat d'accés

Article 18. *Celebració de concursos de capacitat d'accés en determinats nusos de la xarxa de transport per a integració de renovables.*

1. De conformitat amb el que preveu l'apartat 10 de l'article 33 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, mitjançant una ordre de la persona titular del Ministeri per a la

Transició Ecològica i el Repte Demogràfic, amb l'informe previ de la Comissió Delegada del Govern per a Afers Econòmics, es poden convocar concursos de capacitat d'accés en un nus concret de la xarxa de transport per a noves instal·lacions de generació d'energia elèctrica que utilitzin fonts d'energia primària renovable i per a instal·lacions d'emmagatzematge.

2. Els concursos a què es refereix aquest article es poden fer per a nusos concrets de la xarxa de transport, excepte aquells que es considerin de transició justa, que es puguin incloure en algun dels grups següents:

- i. Grup 1. Nusos que s'introdueixin mitjançant un nou procés de planificació de la xarxa de transport d'energia elèctrica o mitjançant la modificació d'aspectes puntuals del pla vigent.
- ii. Grup 2. Nusos en què s'alliberi capacitat d'accés, com a conseqüència del que preveu l'article 1 del Reial decret llei 23/2020, de 23 de juny, o per altres causes.
- iii. Grup 3. Nusos en què aflori una nova capacitat per canvis normatius en els criteris de càlcul de la capacitat d'accés o per actuacions de millora en les xarxes de transport i distribució.

Així mateix, s'ha de complir alguna de les condicions següents:

a) En el cas de nusos del grup 1, el nombre de sol·licituds d'accés presentades durant el procés de planificació en els nusos que tinguin connexió elèctrica amb el nou nus planificat o en les línies elèctriques que uneixin aquests nusos entre si hagi estat superior a cinc vegades el llindar de capacitat d'accés alliberada al qual es refereix l'apartat tercer d'aquest article.

b) En el cas de nusos dels grups 2 i 3, que concorri alguna de les circumstàncies següents:

1r) el nombre de sol·licituds d'accés durant els dos anys anteriors a l'alliberament o aflorament de capacitat hagi estat superior a tres vegades el llindar de capacitat d'accés alliberada a què es refereix l'apartat tercer d'aquest article;

2n) el nombre de sol·licituds d'accés durant els dos anys anteriors a l'alliberament o aflorament de capacitat en nusos de la xarxa de transport elèctricament connectats al nus en què s'allibera la capacitat hagi estat superior a cinc vegades el llindar de capacitat d'accés alliberada a què es refereix l'apartat tercer d'aquest article;

3r) s'hagin celebrat altres concursos en aquest nus en què la capacitat de les sol·licituds presentades hagi estat superior al triple de la capacitat d'accés convocada en concurs per a aquest nus;

4t) el nombre de sol·licituds d'accés presentades en concursos de capacitat en nusos de la xarxa de transport elèctricament connectats, al nus en què s'allibera la capacitat, hagi estat superior al triple de la capacitat d'accés convocada en els concursos d'aquests nusos.

3. En tot cas, per a la convocatòria de concursos en els nusos a què es refereix l'apartat anterior s'ha de complir que la disponibilitat, alliberament o aflorament de capacitat en els nusos, segons que correspongui en cada cas, sigui igual o superior a 100 MW, en el cas de nusos ubicats en el sistema elèctric peninsular, o igual i superior a 50 MW, en nusos ubicats en els territoris no peninsulars.

Article 19. *Criteris aplicables als concursos.*

1. Els concursos que s'organitzin en virtut del que preveu aquest capítol tenen les característiques següents:

a) El bé que s'ha d'atorgar és la capacitat d'accés per evacuar energia elèctrica, expressada en MW.

b) Els participants han d'estar interessats a construir instal·lacions d'emmagatzematge, o instal·lacions de generació d'electricitat que utilitzin fonts d'energia primària renovable a les quals es poden incorporar, a més, instal·lacions d'emmagatzematge.

c) Es poden referir a la totalitat o a una part de la capacitat d'accés disponible del nus.

d) Els criteris que s'apliquin al concurs han de ser els següents:

1r) Criteris temporals, que serveixin per prioritzar aquells projectes que comencin abans la injecció d'energia a la xarxa i que puguin contribuir a la regularitat, o a la qualitat del subministrament, o a la sostenibilitat i eficiència econòmica del sistema elèctric.

2n) Criteris associats a la tecnologia de generació, que serveixin per prioritzar projectes que puguin maximitzar el volum d'energia d'origen renovable que es pot integrar a la xarxa en condicions de seguretat per al sistema i que puguin contribuir a la regularitat, o a la qualitat del subministrament, o a la sostenibilitat i eficiència econòmica del sistema elèctric.

3r) Els concursos també poden incorporar criteris tècnics que serveixin per prioritzar l'atorgament d'accés a projectes que incorporin tecnologies de generació d'electricitat en fase de R+D+I, amb la finalitat de demostrar que l'energia d'origen renovable generada es pot integrar a la xarxa en condicions de seguretat per al sistema, s'analitzi la seva contribució a la regularitat i la qualitat del subministrament, i si aquestes tecnologies poden contribuir a la sostenibilitat i eficiència econòmica del sistema elèctric. En cap cas la potència reservada en un concurs per a aquest tipus d'instal·lacions de R+D+I no pot superar els 30 MW per nus de la xarxa.

2. L'ordre a què es refereix l'article 18.1 s'ha de publicar en el «Butlletí Oficial de l'Estat» i ha d'establir:

a) Un termini límit a partir del qual l'adjudicatari ha d'haver començat a injectar energia procedent de la instal·lació adjudicatària.

b) Les penalitzacions diàries per no injectar energia procedent de la planta adjudicatària, les quals no poden ser inferiors al 25% del cost de l'energia no produïda estimada. A aquests efectes, s'agafa com a preu de l'energia el preu mitjà horari diari durant el període en què no s'injecta energia. Així mateix, l'estimació de l'energia diària no produïda és el resultat de multiplicar la potència instal·lada pel resultat de dividir les hores equivalents anuals de la instal·lació entre el nombre de dies de l'any. La quantia que resulti d'aplicar aquestes penalitzacions té la consideració d'ingressos liquidables del sistema elèctric.

c) Criteris tècnics i/o econòmics de desempat.

3. Als efectes del que preveu l'apartat 2.b), cada participant ha de constituir una garantia davant la Caixa General de Dipòsits per un import equivalent a la penalització per retards en la injecció d'energia.

Aquestes garanties han de ser suficients per cobrir la penalització per incompliment d'injecció d'energia en el supòsit que l'adjudicatari del concurs incompleixi el termini límit per injectar energia a la xarxa al qual s'hagi compromès. El termini d'incompliment utilitzat per calcular aquestes garanties és el comprès entre la data a què s'hagi compromès l'adjudicatari i el termini màxim per acreditar l'obtenció de l'autorització administrativa d'explotació definitiva, sense que es produeixi la caducitat dels permisos d'accés i de connexió, que estableix l'article 1 del Reial decret 23/2020, de 23 de desembre.

L'incompliment dels compromisos d'injecció i de pagament, en cas de penalització, comporta l'execució de les garanties a favor del sistema elèctric.

Per calcular la penalització que han de cobrir les garanties s'apliquen els millors preus de futurs que reculli l'Operador del Mercat Ibèric per a aquest període, segons estableixi l'ordre.

Article 20. *Procediment per celebrar concursos.*

1. L'operador del sistema no pot atorgar capacitat d'accés per aplicació del criteri de prelación temporal que recull l'article 7 per la capacitat disponible o que s'alliberi per qualsevol de les causes que recull l'article 18.2 en el mes en què aquesta sigui alliberada.

Quan un nus compleixi les condicions a què es refereix l'article 18.2, l'operador del sistema ha d'admetre les noves sol·licituds en aquest nus i suspendre els procediments d'accés en aquest als quals sigui aplicable el criteri general que recull l'article 7, i no ha d'emetre informes d'acceptabilitat relatius a sol·licituds d'accés en nusos situats aigües avall, quan l'atorgament dels permisos d'accés o l'emissió dels informes esmentats estiguin condicionats per la capacitat d'accés que estigui disponible o hagi quedat alliberada en el nus.

La no-emissió dels informes d'acceptabilitat a què es refereix el paràgraf anterior té com a efecte la suspensió dels procediments d'atorgament dels permisos d'accés i de connexió que estiguin condicionats a l'emissió dels informes esmentats.

El gestor de la xarxa ha de notificar als afectats la suspensió o, si s'escau, la impossibilitat d'emetre informes, com a conseqüència del que preveu aquest apartat.

2. Els titulars d'instal·lacions de generació d'electricitat que vegin suspesa la tramitació de la seva sol·licitud d'accés i connexió a conseqüència del que preveu aquest article poden desistir de la seva sol·licitud, i s'entén que, als efectes de les garanties aportades, el desistiment es produeix per causes alienes al titular esmentat, i l'òrgan competent ha de procedir a la devolució de les garanties esmentades.

El desistiment per les causes assenyalades no és incompatible amb la possibilitat de presentar la seva proposta a la convocatòria del concurs.

3. El primer dia hàbil de cada mes, l'operador del sistema ha de remetre a la Secretaria d'Estat d'Energia un informe que detalli aquells nusos que compleixin algun dels criteris establerts a l'article 18.2 per ser inclosos en els grups 2 i 3, amb indicació de la causa concreta que motiva l'alliberament o aflorament de capacitat, en particular, si aquesta té l'origen en l'aplicació del que preveu l'article 1 del Reial decret llei 23/2020, de 23 de juny, així com el detall de la capacitat que s'hagi alliberat o que hagi aflorat, i de la nova capacitat d'accés del nus que resulta de tenir en compte la capacitat esmentada.

Així mateix, l'informe de l'operador del sistema ha d'incloure la llista de nusos que compleixin el criteri establert a l'article 18.2 per ser inclosos en el grup 1, amb el detall de la capacitat d'accés disponible en cadascun.

Aquest informe també ha de posar de manifest si algun dels nusos que pertanyen als grups anteriors compleixen o no els requisits establerts a l'article 18 per celebrar un concurs.

4. En cas que l'informe de l'operador del sistema reculli que la capacitat disponible o que s'hagi alliberat en un nus no compleix el líndar a què es refereix l'article 18.3, deixa de ser aplicable la impossibilitat d'admetre sol·licituds, s'aixeca la suspensió dels procediments d'accés i de connexió que preveu l'apartat segon d'aquest article i, a partir del primer dia del mes següent al que s'allibera la capacitat esmentada, aquesta és atorgable aplicant el criteri general que recull l'article 7.

5. En cas que l'informe de l'operador del sistema posi de manifest que algun dels nusos que s'hi inclou compleix el líndar per convocar un concurs al qual es refereix l'article 18.3, la persona titular de la Secretaria d'Estat d'Energia pot dictar una resolució, en un termini màxim de dos mesos, per la qual s'acorda que, en determinats nusos, s'ha de celebrar un concurs de capacitat d'accés, mitjançant una ordre ministerial, en els termes que estableix aquest Reial decret. Aquesta resolució també pot contenir, expressament, en quins nusos no s'ha de convocar concurs d'accés. En qualsevol cas, si en el termini màxim abans assenyalat de dos mesos no s'ha dictat resolució, o bé aquesta no conté determinats nusos, s'entén que en aquests no s'ha de celebrar concurs. Això s'entén sense perjudici que, si amb posterioritat es tornen a complir les condicions requerides en els nusos esmentats i així ho recull l'informe de l'operador del sistema, es pugui convocar un concurs d'accés en aquests.

La resolució de la Secretaria d'Estat d'Energia s'ha de notificar a l'operador del sistema i s'ha de publicar en el «Butlletí Oficial de l'Estat».

La capacitat d'accés que s'alliberi o aflori en els nusos on s'hagi acordat la celebració d'un concurs, s'ha d'anar agregant a la capacitat inicial que va motivar la resolució i s'ha de reservar per al concurs que s'hagi de convocar, sense que per tant aquesta capacitat pugui ser atorgable aplicant el criteri general que recull l'article 7.

En aquells nusos en què no es convoqui concurs, la capacitat reservada passa a ser atorgable aplicant el criteri general que recull l'article 7.

L'operador del sistema ha de remetre a la Secretaria d'Estat d'Energia tota la informació que aquesta sol·liciti per celebrar els concursos, en particular aquella relativa a la capacitat total reservada en cadascun dels nusos.

La capacitat reservada que s'acumuli amb destinació a un futur concurs s'ha de mantenir fins a l'aprovació de l'ordre de convocatòria d'aquest concurs.

6. El Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic pot incloure en la convocatòria del concurs la totalitat o una part dels nusos per als quals la Secretaria d'Estat d'Energia hagi anunciat la celebració d'un concurs, de conformitat amb el que preveu aquest article. En tot cas, l'ordre de convocatòria d'un concurs ha de tenir lloc en un termini màxim de deu mesos des de la data de la resolució de la Secretaria d'Estat d'Energia que anunciï la celebració del concurs esmentat.

7. Les instal·lacions que siguin adjudicatàries dels concursos que s'organitzin en virtut d'aquest capítol han de sol·licitar la concessió dels permisos d'accés i de connexió corresponents, de conformitat amb el que preveu aquest Reial decret, si bé no és aplicable a aquest cas el criteri de prelación temporal que recull l'apartat primer de l'article 7.

8. La no-acceptació per part de l'adjudicatari de les condicions tècniques i econòmiques que es derivin del procediment d'accés i connexió té els efectes que recull l'article 14, sense perjudici de les conseqüències que es derivin de l'incompliment de les condicions vinculades al concurs.

9. Per establir la capacitat d'accés que es pot atorgar, de conformitat amb el que preveu aquest capítol, s'ha de tenir en compte la capacitat d'accés màxima disponible. Aquesta capacitat d'accés màxima és la que determini l'operador de sistema en aplicació dels criteris tècnics d'accés que estableixi la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència, de conformitat amb el que estableix l'article 33.11 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre. A aquest efecte, la Direcció General de Política Energètica i Mines pot sol·licitar al gestor de la xarxa de transport la capacitat existent en els nusos de la xarxa en aplicació dels criteris tècnics que estableix la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència.

10. La Direcció General de Política Energètica i Mines ha de remetre a l'operador del sistema la informació relativa a la capacitat de les sol·licituds presentades en cadascun dels nusos inclosos en un concurs, amb la indicació de si aquesta capacitat permet concloure que aquests nusos són susceptibles de ser inclosos en futurs concursos, de conformitat amb el criteri que recull l'apartat b) 2n del paràgraf segon de l'article 18.2.

La informació anterior s'ha de remetre en el termini màxim d'un mes des que finalitzi el termini de remissió de propostes que fixi l'ordre de convocatòria del concurs de capacitat d'accés.

CAPÍTOL VI

Actuacions després de l'obtenció dels permisos d'accés i de connexió

Article 21. *Contracte tècnic d'accés a la xarxa.*

1. Una vegada emesos els permisos d'accés i de connexió corresponents a un punt de la xarxa d'una instal·lació i obtingudes les autoritzacions administratives de la instal·lació esmentada a què es refereix l'article 53.1 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, incloses les seves infraestructures de connexió, els consumidors, els generadors i els distribuïdors d'energia elèctrica han de subscriure un contracte tècnic d'accés, amb el titular de la xarxa

en la qual hi hagi el punt de connexió, en un termini màxim de cinc mesos, el qual regeix les relacions tècniques entre tots dos.

2. El contingut del contracte tècnic d'accés s'ha d'ajustar en tot cas al contingut que, a aquests efectes, estableixi la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència a l'empara del que preveu l'article 33.11 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre.

3. Les discrepàncies que se suscitin sobre el contracte tècnic d'accés les ha de resoldre el mateix òrgan que, de conformitat amb el que estableix l'article 33.5 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, tingui la competència per resoldre conflictes o discrepàncies en el cas dels permisos de connexió.

4. El contracte tècnic d'accés es pot modificar a petició de qualsevol de les parts, sempre que existeixi acord explícit entre les dues, compleixi els requisits que li siguin exigibles i sigui possible d'acord amb la normativa sectorial que li sigui aplicable. La sol·licitud de modificació ha d'incloure una proposta alternativa, degudament justificada, de la part sol·licitant.

En cas de falta d'acord respecte a la modificació, qualsevol de les parts pot plantejar un conflicte davant el mateix òrgan a què es refereix l'apartat anterior.

5. Estan exempts de formalitzar el contracte tècnic d'accés corresponent amb l'empresa distribuïdora, els consums connectats a tensions inferiors a 36 kV, les instal·lacions de generació per a autoconsum sense excedents i les instal·lacions de producció de potència igual o inferior a 15 kW que s'ubiquin en sòl urbanitzat que disposin de contracte d'accés en vigor per a instal·lacions de consum associades.

Article 22. *Contracte d'accés a la xarxa per a consumidors.*

1. Els consumidors han de formalitzar el contracte d'accés corresponent amb l'empresa distribuïdora que correspongui en cada cas, d'acord amb el que preveuen l'article 44 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, i els articles 59 i 81 del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre. El contracte d'accés ha de contenir les condicions econòmiques associades al subministrament d'energia elèctrica.

2. En el cas d'instal·lacions de consum connectades a la xarxa de transport, la formalització del contracte d'accés està condicionada a la presentació del contracte tècnic d'accés subscrit amb el titular de la xarxa de transport.

3. En el cas d'instal·lacions de consum connectades a la xarxa de distribució, el contracte tècnic d'accés i el contracte d'accés es poden formalitzar en un únic document.

CAPÍTOL VII

Garanties econòmiques i caducitat dels permisos d'accés i de connexió

Article 23. *Garanties econòmiques necessàries per tramitar els procediments d'accés i connexió d'instal·lacions de generació d'electricitat.*

1. Per a les instal·lacions de generació d'electricitat, el sol·licitant, abans de fer la sol·licitud d'accés i connexió a la xarxa de transport, o si s'escau a la xarxa de distribució, ha de presentar, davant l'òrgan competent per atorgar l'autorització de la instal·lació, un resguard que acrediti que ha dipositat, amb posterioritat a l'entrada en vigor d'aquest Reial decret, una garantia econòmica per una quantia equivalent a 40 €/kW instal·lat.

En el cas d'instal·lacions que són competència de l'Administració General de l'Estat, aquesta garantia s'ha de dipositar davant la Caixa General de Dipòsits.

Una vegada emès el permís d'accés, si aquest s'ha atorgat per una capacitat inferior a la sol·licitada, el titular del permís pot modificar la quantia de la garantia dipositada per ajustar-la a la capacitat atorgada.

2. Queden exemptes de presentar la garantia a què es refereix l'apartat anterior les instal·lacions de potència igual o inferior a 15 kW, o aquelles instal·lacions de generació destinades a l'autoconsum que no tinguin la consideració d'instal·lacions de producció, llevat que aquestes instal·lacions formin part d'una agrupació amb una potència superior

a 1 MW, d'acord amb la definició d'agrupació que estableix l'article 7 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny.

3. La presentació del resguard acreditatiu a què es refereix l'apartat primer és un requisit imprescindible perquè el gestor de la xarxa de transport o, si s'escau, el gestor de la xarxa de distribució iniciï els procediments d'accés i connexió. Per a això, l'òrgan competent per atorgar l'autorització de la instal·lació ha de remetre al sol·licitant la confirmació que el sol·licitant ha presentat la garantia adequadament.

Als efectes anteriors, la presentació davant l'òrgan competent per atorgar l'autorització de la instal·lació del resguard acreditatiu d'haver constituït la garantia s'ha d'acompanyar amb una sol·licitud expressa perquè l'òrgan esmentat es pronunciï sobre si la garantia està constituïda adequadament, amb la finalitat de poder presentar aquesta confirmació davant el gestor de xarxa pertinent i que aquest pugui admetre la sol·licitud. La sol·licitud ha d'incloure la xarxa de transport o distribució a la qual es preveu sol·licitar l'accés i la connexió. Si la sol·licitud o el resguard de dipòsit de la garantia que l'acompanyen no són conformes a la normativa, l'òrgan competent per atorgar l'autorització de la instal·lació ha de requerir a l'interessat perquè l'esmeni. A aquest efecte, es considera com a data de presentació de la sol·licitud aquella en què s'hagi dut a terme l'esmena.

El termini perquè l'òrgan competent es pronunciï sobre la constitució adequada de la garantia és de tres mesos a comptar de la data de presentació de la sol·licitud o, si s'escau, des de la data en què aquesta s'hagi esmenat. D'acord amb la disposició addicional tercera de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, una vegada superat el termini anterior sense que l'òrgan competent s'hagi pronunciat sobre la sol·licitud, el pronunciament de l'òrgan esmentat s'entén efectuat en el sentit negatiu.

4. La finalitat de la garantia que es constitueixi de conformitat amb el que disposa aquest article és l'obtenció de l'autorització d'explotació.

En el resguard de la garantia s'ha d'indicar expressament la referència a aquest article, així com, almenys, les dades de la instal·lació següents: tecnologia, nom i ubicació del projecte, i potència instal·lada d'aquest, per identificar-lo.

La modificació de les garanties presentades, en qualsevol moment anterior a l'obtenció de l'autorització d'explotació, si aquesta modificació suposa que la instal·lació no pugui ser considerada la mateixa als efectes d'accés i connexió, de conformitat amb el que preveu la disposició addicional catorzena del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, suposa la pèrdua automàtica dels permisos d'accés i/o connexió concedits o sol·licitats.

5. La garantia econòmica es cancel·la quan el peticionari obtingui l'autorització d'explotació definitiva de la instal·lació de generació d'electricitat. La cancel·lació s'ha d'efectuar en el termini màxim de tres mesos des de la sol·licitud del peticionari en què aporti l'autorització d'explotació.

6. La caducitat dels permisos d'accés i de connexió de conformitat amb el que estableix l'article 26 d'aquest Reial decret suposa l'execució immediata, per part de l'òrgan competent per a l'emissió de les autoritzacions administratives, de les garanties econòmiques presentades per tramitar la sol·licitud d'accés a la xarxa de transport o distribució, segons escaigui en cada cas.

No obstant això, l'òrgan competent per autoritzar la instal·lació pot exceptuar l'execució de la garantia dipositada si la caducitat dels permisos d'accés i de connexió ve motivada perquè un informe o resolució d'una administració pública impedeix la construcció esmentada, i així ho sol·licita aquest.

Article 24. *Pagaments per actuacions dutes a terme en les xarxes de transport o distribució després de l'obtenció dels permisos d'accés i de connexió d'instal·lacions de generació d'electricitat en punts de tensió superior a 36 kV.*

Els titulars de permisos d'accés i de connexió d'instal·lacions de generació, el punt de connexió dels quals sigui de tensió superior a 36 kV, han d'efectuar els pagaments i subscriure el contracte d'encàrrec de projecte a què es refereixen els apartats segon i tercer de la disposició addicional tercera del Reial decret llei 15/2018, de 5 d'octubre, en els terminis i termes que s'hi preveuen.

Article 25. Pagaments per actuacions dutes a terme en les xarxes de transport o distribució per part dels titulars de permisos d'accés i de connexió d'instal·lacions de demanda en punts de tensió superior a 36 kV.

1. Quan, per permetre connectar a la xarxa instal·lacions de demanda, la totalitat o una part de les actuacions dutes a terme en les xarxes de transport o distribució les hagin de sufragar els titulars dels permisos d'accés i de connexió i aquestes les hagi de desenvolupar el titular de la xarxa, els titulars dels permisos d'accés i de connexió, el punt de connexió dels quals sigui en tensions superiors a 36 kV, han de presentar al titular un pagament d'un 10% del valor de la inversió de les actuacions en la xarxa, en un termini no superior a dotze mesos des de l'obtenció dels permisos.

2. El valor de la inversió a què es refereix l'apartat anterior inclou la posició de connexió i els treballs de reforç, adequació, adaptació o reforma d'instal·lacions de la xarxa necessàries per a la connexió.

3. En cas que les actuacions en la xarxa no s'arribin a dur a terme per causes alienes al sol·licitant, l'avançament a què es refereix l'apartat primer s'ha de reintegrar.

4. Després d'haver abonat l'import que indica l'apartat primer d'aquest article, i una vegada obtinguda l'autorització administrativa prèvia de la instal·lació de demanda, si aquesta és necessària, el titular del permís d'accés i connexió ha de subscriure amb el titular de la xarxa, abans que transcorrin quatre mesos des de l'última de les dues fites anteriors, un contracte d'encàrrec de projecte per les instal·lacions de la xarxa a les quals s'ha de connectar la instal·lació de demanda. Aquest contracte ha de recollir els pagaments addicionals als imports referits en l'apartat primer, per al desenvolupament i l'execució de les instal·lacions per part del titular de la xarxa, que hagin de sufragar els subjectes que es vulguin connectar a la xarxa.

En cas de desistiment del sol·licitant, pot recuperar els costos abonats a excepció dels costos no recuperables incorreguts fins a aquest moment pel titular de la xarxa, en relació amb la tramitació i construcció de les instal·lacions, i es produeix la caducitat dels permisos d'accés i de connexió.

5. En relació amb les instal·lacions que, d'acord amb el Reial decret 1048/2013, de 27 de desembre, es considerin de nova extensió de xarxa i siguin desenvolupades amb una empresa instal·ladora legalment autoritzada diferent de l'empresa distribuïdora o transportista, el promotor ha de presentar, a l'esmentada empresa distribuïdora o transportista propietària de la xarxa en el punt esmentat, el projecte de les instal·lacions de nova extensió de xarxa i el seu programa d'execució en els mateixos terminis als quals es refereix l'apartat anterior.

Article 26. Caducitat dels permisos d'accés i de connexió.

1. Amb caràcter general, i de conformitat amb el que estableix l'article 33.8 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, i amb l'article 1 del Reial decret llei 23/2020, de 23 de juny, els permisos d'accés i de connexió caduquen:

a) Si transcorreguts cinc anys des de la seva obtenció les instal·lacions a les quals es refereixen els permisos d'accés i de connexió esmentats no hagin obtingut l'autorització administrativa d'explotació. En permisos d'accés atorgats per a projectes d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica de tecnologia hidràulica de bombament, aquest termini es pot estendre, a sol·licitud del titular, fins als set anys.

Així mateix, i d'acord amb el Reial decret llei 23/2020, de 23 de juny, en el cas d'instal·lacions de generació d'energia elèctrica que van obtenir el permís d'accés en una data compresa entre el 28 de desembre de 2013 i abans de l'entrada en vigor del Reial decret llei 23/2020, de 23 de juny, els terminis anteriors s'han de comptabilitzar des de la data d'entrada en vigor del Reial decret llei esmentat.

b) En el cas d'instal·lacions construïdes i en servei quan, per causes imputables al titular de la instal·lació diferents del tancament temporal, cessi l'abocament d'energia a la xarxa per un període superior a tres anys.

2. Així mateix, es produeix la caducitat dels permisos d'accés i de connexió en cas d'incompliment de les fites administratives que estableix l'article 1 del Reial decret llei 23/2020, de 23 de juny, en els terminis que s'hi estableixen.

3. Als efectes del compliment de les fites administratives a les quals es refereix l'apartat anterior, en el cas d'hibridació d'una instal·lació que tingui un permís d'accés ja concedit i encara no disposi de l'autorització de posada en servei de la tecnologia inicial, el còmput de terminis s'ha d'atenir exclusivament a la tecnologia que disposi del permís d'accés inicial, i el còmput de terminis s'ha d'efectuar a partir de la concessió del permís d'accés, llevat que aquest s'hagi obtingut amb anterioritat a l'entrada en vigor del Reial decret llei 23/2020, de 23 de juny, cas en què el còmput de terminis s'ha de fer a partir de l'entrada en vigor del Reial decret llei esmentat.

4. Addicionalment al que assenyalen els apartats anteriors, produeix la caducitat dels permisos d'accés i de connexió d'instal·lacions de generació d'electricitat la no-aportació dels pagaments a què es refereix l'article 24.

La caducitat dels permisos d'accés i de connexió per aquesta causa l'ha de comunicar el titular de la xarxa a l'administració competent per a l'autorització de la instal·lació, així com al gestor de la xarxa on s'ubiqui el punt de connexió a què es refereix el permís d'accés i connexió caducat.

CAPÍTOL VIII

Hibridació d'instal·lacions

Article 27. Hibridació d'instal·lacions de generació d'electricitat amb permisos d'accés i de connexió concedits.

1. D'acord amb el que preveu l'article 33.12 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, els titulars d'instal·lacions de generació d'energia elèctrica amb permisos d'accés i de connexió concedits i en vigor, que hibridin les instal·lacions esmentades mitjançant la incorporació a aquestes mòduls de generació d'electricitat que utilitzin fonts d'energia primària renovable o mitjançant la incorporació d'instal·lacions d'emmagatzematge, poden evacuar l'energia elèctrica utilitzant el mateix punt de connexió i la capacitat d'accés ja concedida.

2. A aquest efecte, els titulars dels permisos esmentats han de sol·licitar al gestor de la xarxa pertinent l'actualització dels permisos d'accés i de connexió. Aquesta sol·licitud no requereix l'atorgament d'un nou permís d'accés i connexió, i per tant no li és aplicable el criteri de prelación temporal que recull l'apartat primer de l'article 7. No obstant això, en cas que es produeixi l'incompliment de les fites a què es refereix l'article 1 del Reial decret llei 23/2020, de 23 de juny, el gestor de la xarxa i el titular de la xarxa han de restituir el permís d'accés, i si s'escau el de connexió, a la situació original i notificar-ho a l'autoritat competent, que ha de procedir a executar les garanties a què es refereix l'apartat 6 d'aquest article.

3. La hibridació en els termes que preveu aquest article es pot dur a terme sempre que els titulars dels permisos d'accés i de connexió acreditin davant el gestor de la xarxa que la instal·lació de generació d'electricitat que resulti de la hibridació compleix els requisits següents:

a) Respecta els criteris tècnics d'accés i connexió que estableix la normativa corresponent en vigor, i en particular els que la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència estableixi a aquest efecte en la circular corresponent.

b) No suposa augmentar la capacitat d'accés atorgada en una quantitat tal que la instal·lació no pugui ser considerada la mateixa, de conformitat amb el que preveu la disposició addicional catorzena del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre.

c) Compleix els requisits tècnics que li siguin aplicables.

d) El seu titular ja disposa d'un permís d'accés i connexió en vigor per a almenys un dels mòduls de generació d'electricitat que componguin la instal·lació.

e) En cap cas, la potència instal·lada de la tecnologia que té atorgats els permisos d'accés i de connexió no pot ser inferior al 40% de la capacitat d'accés atorgada en el permís d'accés.

f) Compleix, si s'escau, els requisits de mesura que defineix l'apartat 5 d'aquest article.

g) Els nous mòduls de generació d'electricitat que s'incorporen a la instal·lació compleixen els requisits de connexió que estableix el Reglament (UE) 2016/631, de 14 d'abril de 2016, així com la normativa que serveixi per desplegar-lo o implementar-lo.

L'incompliment de les condicions anteriors comporta la inadmissió per part del gestor de la xarxa de la sol·licitud d'actualització del permís d'accés i connexió i, en conseqüència, la necessitat de tramitar i obtenir un permís d'accés i connexió per poder connectar a la xarxa la instal·lació de generació híbrida. La inadmissió per aquesta causa de la sol·licitud d'actualització dels permisos en accés i connexió no suposa la pèrdua dels permisos d'accés i de connexió concedits originalment.

4. Els mòduls de generació d'electricitat i les instal·lacions d'emmagatzematge que integrin la instal·lació de generació híbrida han de disposar d'un sistema de control coordinat que impedeixi que se superi en algun moment la capacitat d'accés màxima que pot ser evacuada tenint en compte el que estableix la lletra b) de l'apartat anterior.

5. Els mòduls de generació d'electricitat que formen part de la instal·lació híbrida i estiguin acollits a la percepció d'algun règim retributiu específic o addicional han de disposar dels equips de mesura que en permetin portar a terme la retribució adequada.

Això s'entén sense perjudici de les consideracions que, als efectes retributius, estableix el Reial decret 413/2014, de 6 de juny.

6. La sol·licitud d'actualització dels permisos d'accés i de connexió de les instal·lacions híbrides que resultin d'aplicar el que preveu aquest article s'ha de sotmetre al procediment general d'obtenció de nous permisos amb les particularitats següents:

- a) S'apliquen els terminis que preveu el procediment abreujat.
- b) No li és aplicable el criteri de prelación temporal a què es refereix l'apartat primer de l'article 7.
- c) Les garanties econòmiques del nou mòdul a què es refereix el capítol VII tenen una reducció del 50%.
- d) L'avaluació de la sol·licitud per part del gestor de la xarxa ha d'incloure la valoració del compliment dels requisits a què es refereix l'apartat tercer d'aquest article.

Article 28. Híbridació d'instal·lacions de generació d'electricitat sense permisos d'accés i de connexió concedits.

1. De conformitat amb el que preveu l'article 33.12 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, es poden presentar sol·licituds de permisos d'accés per a instal·lacions de generació d'electricitat híbrides que incorporin diverses tecnologies sempre que almenys una d'aquestes utilitzi una font d'energia primària renovable o incorpori instal·lacions d'emmagatzematge.

2. Les sol·licituds que es presentin, de conformitat amb el que assenyala l'apartat anterior, s'han de sotmetre al procediment general d'atorgament d'accés amb les particularitats següents:

- a) Les garanties econòmiques a què es refereix el capítol VII tenen una reducció del 50% per a les tecnologies que aportin menys potència en termes percentuals.
- b) Si existeix una sol·licitud d'accés i connexió en curs sobre la qual encara no s'han obtingut els permisos corresponents, es pot dur a terme una actualització d'aquesta sol·licitud. Als efectes de consideració de prelación temporal per a l'atorgament dels permisos esmentats, la data és la de la sol·licitud original, sempre que la instal·lació de generació pugui ser considerada la mateixa, de conformitat amb el que estableix la disposició addicional catorzena del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre.

3. Els mòduls de generació d'electricitat que formen part de la instal·lació híbrida i estiguin acollits a la percepció d'algun règim retributiu específic o addicional han de disposar dels equips de mesura que en permetin portar a terme la retribució adequada. Això s'entén sense perjudici de les consideracions que als efectes retributius estableix el Reial decret 413/2014, de 6 de juny.

CAPÍTOL IX

Resolució de conflictes i règim sancionador

Article 29. *Resolució de conflictes d'accés i connexió.*

1. D'acord amb el que preveu l'article 33.3 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència ha de resoldre, a petició de qualsevol de les parts afectades, els possibles conflictes que es puguin plantejar en relació amb el permís d'accés a les xarxes de transport i distribució, així com amb les denegacions d'aquest que emetin el gestor de la xarxa de transport i el gestor de la xarxa de distribució, en els termes que preveu l'article esmentat.

2. D'acord amb el que preveu l'article 33.5 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, les discrepàncies que se suscitin en relació amb la tramitació, l'atorgament o la denegació del permís de connexió a les instal·lacions de transport o distribució les ha de resoldre:

a) En el cas d'instal·lacions l'autorització de les quals sigui competència de l'Administració General de l'Estat, la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència.

b) En el cas d'instal·lacions l'autorització de les quals sigui de competència autonòmica, les ha de resoldre l'òrgan competent de la comunitat autònoma corresponent, amb l'informe previ de la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència.

3. D'acord amb el que disposa l'article 33.5 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, l'informe que ha d'emetre la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència, de conformitat amb el que preveu el paràgraf b) de l'apartat anterior, té caràcter vinculant pel que fa a les condicions econòmiques i les condicions temporals relatives als calendaris d'execució de les instal·lacions dels titulars de xarxes recollides en els plans d'inversió de la xarxa de transport i en els plans d'inversió de les empreses distribuïdores aprovats per l'Administració General de l'Estat.

Article 30. *Règim sancionador.*

L'incompliment del que estableix aquest Reial decret pot ser sancionat, d'acord amb el que disposa el títol X de la Llei 24/2013, de 26 de desembre.

Disposició addicional primera. *Sistemes de control coordinats per garantir que no se supera la capacitat d'accés atorgada.*

Les instal·lacions de generació d'electricitat la potència total instal·lada de les quals superi la capacitat d'accés atorgada en el seu permís d'accés han de disposar d'un sistema de control, coordinat per a tots els mòduls de generació i instal·lacions d'emmagatzematge que la integren, que impedeixi que la potència activa que aquesta pugui injectar a la xarxa superi la capacitat d'accés esmentada.

Disposició addicional segona. *Còmput de terminis.*

1. Quan en aquest Reial decret els terminis s'assenyalin per dies, s'entén que aquests són hàbils, de manera que s'exclouen del còmput els dissabtes, els diumenges i els declarats festius a tot el territori nacional.

2. Els terminis expressats en dies es compten a partir de l'endemà del dia que tingui lloc la notificació, o des de l'endemà del dia que l'esmentada notificació, acte o pronunciament hauria hagut de tenir lloc.

3. Si el termini es fixa en mesos o anys, aquests es computen a partir de l'endemà del dia que tingui lloc la notificació, o a partir de l'endemà del dia que la notificació hauria hagut de tenir lloc.

4. El termini conclou el mateix dia que es va produir o, si s'escau, s'hauria hagut de produir la notificació en el mes o l'any de venciment. Si en el mes de venciment no hi ha un dia equivalent a aquell en què comença el còmput, s'entén que el termini expira l'últim dia del mes.

5. Quan l'últim dia del termini sigui inhàbil, s'entén prorrogat al primer dia hàbil següent.

6. Per al compliment de terminis per part dels gestors o els titulars de la xarxa de transport i distribució, s'ha de tenir en compte el calendari de dies hàbils de la comunitat autònoma i el municipi on tingui la seu el gestor o titular de la xarxa.

Així mateix, en el cas dels terminis que hagi de complir el sol·licitant d'un permís d'accés i connexió, s'ha de tenir en compte el calendari de dies hàbils de la comunitat autònoma i el municipi on resideixi o tingui la seva seu social el sol·licitant.

7. No obstant això, en tot allò que no preveu expressament aquest article, és aplicable l'article 30 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Disposició addicional tercera. Hibridació de plantes industrials amb cogeneracions.

Els titulars de les instal·lacions de cogeneració associades a un consumidor que abans de l'entrada en vigor d'aquest Reial decret estiguin venent tota la seva energia neta generada procedent de la planta de cogeneració poden mantenir el règim esmentat i instal·lar plantes de generació renovable per fer autoconsum amb aquesta nova generació o instal·lacions d'emmagatzematge sempre que efectuïn mesura directa dels nous mòduls de generació instal·lada i compleixin tota la normativa que els sigui aplicable, en particular pel que fa a accés i connexió, hibridació i autoconsum i, si s'escau, al que recull el Reial decret 413/2014, de 6 de juny.

Sense perjudici del que preveu la disposició transitòria segona del Reial decret 244/2019, de 5 d'abril, aquelles cogeneracions a les quals, a l'empara del que preveu la disposició addicional primera del Reial decret 900/2015, de 9 d'octubre, se'ls hagi concedit una configuració singular de mesura i hibridin les instal·lacions esmentades mitjançant la incorporació a aquestes de mòduls de generació d'electricitat que utilitzin fonts d'energia primària renovable o mitjançant la incorporació d'instal·lacions d'emmagatzematge han d'obtenir una resolució d'actualització de la configuració singular de mesura esmentada. A aquest efecte, els titulars de les configuracions singulars de mesura han de presentar a la Direcció General de Política Energètica i Mines en el termini de vint-i-quatre mesos des de l'entrada en vigor d'aquest Reial decret una sol·licitud d'actualització de la configuració singular de mesura que estigui en vigor i aportar juntament amb la sol·licitud:

a) Un certificat subscrit per l'encarregat de la lectura dels consums que manifesti que la proposta de configuració de mesura és apta per determinar les mesures necessàries per a la facturació correcta.

b) Un certificat subscrit per l'encarregat de la lectura del punt frontera de generació que manifesti que la proposta de configuració de mesura és apta per determinar les mesures necessàries per a la liquidació i que la configuració permet la mesura directa dels nous mòduls de generació o emmagatzematge instal·lats.

c) Una proposta de termini per adequar la instal·lació a la proposta de configuració singular de mesura, que en cap cas no pot excedir els dotze mesos des de l'atorgament de la resolució.

La persona titular de la Direcció General de Política Energètica i Mines ha d'autoritzar la utilització d'una configuració de mesura quan s'acreditin els certificats dels encarregats de la lectura dels punts frontera de consumidors i de producció que declarin que la proposta de configuració de mesura és apta per determinar les mesures necessàries.

La resolució de la Direcció General de Política Energètica i Mines que, si s'escau, autoritzi la utilització d'una configuració de mesura determina el termini màxim per a l'adequació de la instal·lació a aquesta.

El termini per dictar resolució i notificar l'autorització per utilitzar una configuració singular de mesura és de sis mesos. Transcorregut aquest termini, s'entén que la sol·licitud ha estat desestimada, sense que això posi fi a la via administrativa.

Disposició addicional quarta. Definició de la potència instal·lada de les instal·lacions solars fotovoltaïques als efectes de l'aplicació del règim retributiu específic.

Als efectes de l'aplicació del règim retributiu específic, a les instal·lacions incloses en el subgrup b.1.1 de l'article 2 del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, els és aplicable la definició de potència instal·lada vigent en el moment de l'atorgament del règim retributiu esmentat.

Disposició addicional cinquena. Garanties a instal·lacions de demanda en punts de tensió superior a 36 kV.

El que disposa l'article 25 és aplicable a les instal·lacions de demanda que, a l'entrada en vigor d'aquest Reial decret, disposin de permisos d'accés i de connexió en xarxes de tensió superior a 36 kV, si bé el termini per abonar el 10% a què es refereix l'apartat primer de l'article esmentat és el més llarg dels següents: un any, computat des de la data en què s'hagi atorgat el permís de connexió, o un any des de l'entrada en vigor d'aquest Reial decret.

Disposició addicional sisena. Aplicació de requisits d'observabilitat i controlabilitat a instal·lacions existents.

Independentment del canvi en la definició de potència instal·lada introduït mitjançant la disposició final tercera, aquells productors que, a l'entrada en vigor d'aquest Reial decret, hagin de complir les obligacions que recullen l'article 7 i la disposició addicional dotzena del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, d'acord amb la definició de potència instal·lada aplicable amb anterioritat a l'entrada en vigor esmentada, han de seguir complint aquestes obligacions.

Disposició transitòria primera. Interlocutors únics de nus existents.

1. Els interlocutors únics de nus que hagin estat designats abans de l'entrada en vigor d'aquest Reial decret, en virtut del que preveu l'annex XV del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, segueixen exercint les seves funcions en relació amb els procediments d'accés i connexió que s'hagin iniciat abans de l'entrada en vigor esmentada.

2. L'interlocutor únic de nus està obligat a remetre qualsevol comunicació que rebí o hagi rebut adreçada als peticionaris i titulars de les instal·lacions de generació d'electricitat en el termini màxim de cinc dies des de la recepció. Si la remissió està pendent des d'abans de l'entrada en vigor d'aquest Reial decret, el termini anterior comença a comptar des de l'entrada en vigor esmentada.

3. Així mateix, l'interlocutor únic de nus ha de complir les peticions de trasllat de documents o comunicacions al gestor o al titular de la xarxa de transport, segons que correspongui en cada cas, que se li presentin o li hagin presentat els peticionaris o titulars de permisos d'instal·lacions de generació d'electricitat en el termini màxim de cinc dies des de la recepció. Si la petició és anterior a l'entrada en vigor d'aquest Reial decret, el termini anterior comença a comptar des de l'entrada en vigor esmentada.

4. Els conflictes que se suscitin entre els sol·licitants d'accés i connexió relatius a les relacions amb l'interlocutor únic de nus s'han de tractar com un conflicte d'accés.

5. El que preveu l'apartat quart de l'annex XV del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, no és aplicable per als procediments d'accés i connexió que s'iniciïn a partir de l'entrada en vigor d'aquest Reial decret.

Disposició transitòria segona. Instal·lacions que, a l'entrada en vigor del Reial decret, no disposin de permís de connexió.

1. Les instal·lacions que, a l'entrada en vigor d'aquest Reial decret, no disposin del permís de connexió, però hagin sol·licitat o obtingut el permís d'accés, han de sol·licitar i tramitar l'obtenció del permís de connexió esmentat davant el titular de la xarxa on hagin sol·licitat o obtingut el permís d'accés, i no és aplicable, per tant, el que preveu l'article 5.2 d'aquest Reial decret.

2. Les instal·lacions que, a l'entrada en vigor d'aquest Reial decret, hagin sol·licitat el permís de connexió, però no disposin de permís d'accés, han de seguir tramitant l'obtenció del permís de connexió esmentat davant el titular de la xarxa on aquest s'hagi sol·licitat. Una vegada obtingut, si s'escau, el permís de connexió, aquestes instal·lacions han de sol·licitar el permís d'accés davant el gestor de la xarxa en la qual se'ls hagi atorgat el permís de connexió.

3. Als efectes de la tramitació i obtenció del permís de connexió o d'accés en els casos a què es refereix aquesta disposició transitòria, és aplicable el procediment i els terminis a què es refereix el capítol III amb les particularitats inherents al fet que només és necessari obtenir el permís de connexió o d'accés, segons escaigui en cada cas.

Disposició transitòria tercera. Inadmissió de sol·licituds de permisos d'accés i de connexió en nusos de transició justa.

Des de l'entrada en vigor d'aquest Reial decret i fins que la persona titular del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic reguli i es resolguin, de conformitat amb el que preveu la disposició addicional vint-i-dosena de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, els procediments per a la concessió de capacitat d'accés a cadascun dels nusos de transició justa a què es refereix l'annex del Reial decret llei 23/2020, de 23 de juny, el gestor de la xarxa de transport no ha d'admetre sol·licituds per a l'atorgament de capacitat d'accés en els nusos esmentats.

Així mateix, l'administració competent per a l'autorització de les instal·lacions no ha d'admetre sol·licituds per pronunciar-se sobre si la garantia està constituïda adequadament de conformitat amb el que estableix l'article 23 d'aquest Reial decret, relatives a instal·lacions que tinguin previst evacuar en aquests nusos.

Disposició transitòria quarta. Garanties econòmiques necessàries per tramitar els procediments d'accés i connexió d'instal·lacions de generació d'electricitat.

Tal com estableix l'article 23, per fer la sol·licitud d'accés i connexió a la xarxa de transport, o si s'escau a la xarxa de distribució, les garanties han d'estar constituïdes amb posterioritat a l'entrada en vigor d'aquest Reial decret.

En cap cas no són vàlides per tramitar un permís d'accés i connexió per a una nova instal·lació, a l'empara d'aquest Reial decret, les garanties constituïdes amb anterioritat a la seva entrada en vigor, encara que aquestes garanties presentin una addenda o qualsevol tipus de modificació per adaptar-se als requisits que estableix aquest Reial decret.

Disposició transitòria cinquena. Expedients d'instal·lacions elèctriques en tramitació en el moment de l'entrada en vigor del Reial decret.

1. Als efectes de tramitació administrativa de les autoritzacions que preveu l'article 53 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, la nova definició de potència instal·lada introduïda

mitjançant la disposició final tercera u té efectes per a aquelles instal·lacions que, tot i haver-ne iniciat la tramitació, encara no hagin obtingut l'autorització d'explotació definitiva.

2. Amb caràcter general, als procediments d'autorització d'instal·lacions elèctriques iniciats amb anterioritat a l'entrada en vigor d'aquest Reial decret els és aplicable la nova definició de potència instal·lada.

No obstant això, amb la finalitat d'evitar el perjudici que pugui provocar sobre els administrats el reinici d'una nova tramitació, els expedients als quals l'aplicació del nou criteri impliqui un canvi en l'administració competent per a la seva tramitació han de continuar la seva tramitació en l'administració en què van iniciar la seva tramitació fins a l'obtenció de l'autorització d'explotació i la inscripció en el registre administratiu d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica, sempre que no es produeixin canvis en la potència instal·lada, d'acord amb la dicció anterior a l'entrada en vigor d'aquest Reial decret, i sempre que en el termini de tres mesos des de l'entrada en vigor d'aquest Reial decret no es comuniqui a l'administració esmentada el desistiment del procediment iniciat.

Disposició transitòria sisena. Plataformes web que han de desenvolupar els gestors de les xarxes de transport i distribució.

1. El termini per desenvolupar i tenir operatives les funcionalitats de les plataformes web a què es refereix l'article 5.3 d'aquest Reial decret és de tres mesos, des de la seva entrada en vigor.

2. El termini per desenvolupar i tenir operatives les funcionalitats de les plataformes web a què es refereix l'article 5.4 d'aquest Reial decret, així com el detall del seu contingut i la freqüència amb la qual la informació s'ha d'actualitzar, són els que estableixi la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència en la circular que ha d'aprovar de conformitat amb el que preveu l'article 33.11 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre.

Disposició transitòria setena. Adequació del registre d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica a la nova definició de potència instal·lada de les instal·lacions solars fotovoltaïques que estableix la disposició final tercera d'aquest Reial decret.

Els òrgans competents per inscriure les instal·lacions en el registre d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica disposen d'un termini de dotze mesos, des de l'entrada en vigor d'aquest Reial decret, per adequar el contingut d'aquests a la nova definició de potència instal·lada de les instal·lacions solars fotovoltaïques, establerta en virtut de la disposició final tercera d'aquest Reial decret.

Disposició transitòria vuitena. Inadmissió de sol·licituds fins a la publicació de les capacitats d'accés amb base en els criteris d'avaluació que aprovi la Comissió Nacional dels Mercats i la Competència.

Fins a la publicació en les plataformes a què es refereix l'article 5.4 de la informació sobre els valors de capacitat d'accés disponible de conformitat amb els nous criteris per a l'avaluació de la capacitat esmentada que aprovi la circular a què es refereix l'article 33.11 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, i de conformitat amb les especificacions de detall que, si s'escau, siguin necessàries per desenvolupar la metodologia i les condicions de l'accés i la connexió que estableixi la circular esmentada, els gestors de les xarxes no han d'admetre les noves sol·licituds d'accés i connexió que es presentin després de l'entrada en vigor d'aquest Reial decret.

Això s'entén sense perjudici de la celebració eventual de concursos en aquells nusos en què això sigui possible de conformitat amb el que preveu el capítol V.

Disposició derogatòria única. *Derogació normativa.*

Es deroguen totes les disposicions del mateix rang o inferior que s'oposin al que estableix aquest Reial decret, i en particular:

a) Els articles 53, 54, 57, 59-bis, 62, 66 i 66-bis, del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica.

b) Els articles 4.2 i 5 del Reial decret 1699/2011, de 18 de novembre, pel qual es regula la connexió a xarxa d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica de petita potència.

Disposició final primera. *Aplicabilitat de l'article 33 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric.*

Amb l'entrada en vigor d'aquest Reial decret és de plena aplicació el que preveuen l'article 33 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, i la seva normativa de desplegament, de conformitat amb el que disposa la disposició transitòria onzena de la mateixa llei.

Disposició final segona. *Modificació del Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica.*

El Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica, queda modificat de la manera següent:

U. S'introdueix un nou apartat 2 a l'article 123, amb la redacció següent:

«2. En el cas de línies que compleixin funcions d'evacuació d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica, en cap cas no es pot atorgar l'autorització administrativa prèvia de les infraestructures d'evacuació d'una instal·lació de generació sense l'aportació prèvia d'un document, subscrit per tots els titulars d'instal·lacions amb permisos d'accés i de connexió atorgats en la posició de línia d'arribada a la subestació de la xarxa de transport o distribució, segons que correspongui en cada cas, que acrediti l'existència d'un acord vinculant per a les parts en relació amb l'ús compartit de les infraestructures d'evacuació. A aquests efectes, aquest document es pot aportar en el moment de fer la sol·licitud a què es refereix l'apartat anterior o en qualsevol moment del procediment d'obtenció de l'autorització administrativa prèvia.»

Dos. Se suprimeix el paràgraf tercer de l'apartat cinquè de la disposició addicional catorzena, que queda redactat de la manera següent:

«5. En cap cas l'actualització dels permisos d'accés i de connexió per les causes a què es refereix l'apartat anterior no comporta la modificació de la data de concessió dels permisos esmentats, que segueix sent la mateixa que la del permís concedit.

De la mateixa manera, en cap cas l'actualització d'una sol·licitud d'accés i de connexió per les raons a què es refereix l'apartat anterior no suposa la modificació de la data en què es consideri realitzada la sol·licitud d'acord amb el que, sobre això, estableixi el procediment que reguli la concessió dels permisos d'accés i de connexió.»

Tres. Es modifica la disposició addicional catorzena, mitjançant la introducció d'un nou apartat sisè, amb el literal següent:

«6. Per actualitzar els permisos d'accés i connexió sol·licitats i/o concedits d'acord amb el que preveu l'apartat quart, el sol·licitant o, si s'escau, el titular dels permisos d'accés i connexió ha de comunicar al gestor de la xarxa la seva intenció d'actualitzar la sol·licitud d'accés i connexió en tramitació o, si s'escau, els permisos d'accés i connexió atorgats. A la vista d'aquesta comunicació i de la documentació aportada, el gestor de la xarxa s'ha de pronunciar sobre si considera que és procedent l'actualització de la sol·licitud o, si s'escau, dels permisos d'accés i connexió atorgats, perquè considera que les modificacions proposades permeten seguir considerant la instal·lació com la mateixa que aquella que ha sol·licitat o té atorgats els permisos d'accés i connexió.

L'actualització queda condicionada, en tot cas, a la substitució de la garantia econòmica inicialment presentada per una segona garantia que reculli els nous termes.

A aquests efectes, una vegada disposi del pronunciament del gestor de la xarxa sobre si la instal·lació segueix sent la mateixa als efectes dels permisos d'accés i connexió, el sol·licitant o, si s'escau, el titular d'aquests permisos s'ha d'adreçar a l'òrgan competent per autoritzar la instal·lació per sol·licitar-li l'autorització de substitució de la garantia dipositada i, en cas que sigui favorable, la seva remissió a la Caixa General de Dipòsits.

Una vegada dipositada la nova garantia s'ha de presentar davant l'òrgan competent per autoritzar la instal·lació un resguard que n'acrediti la constitució. La presentació d'aquest resguard és un requisit imprescindible per sol·licitar al gestor de la xarxa de transport, o si s'escau al gestor de la xarxa de distribució, l'actualització dels permisos d'accés i connexió. Amb aquesta finalitat, l'òrgan competent per atorgar l'autorització de la instal·lació ha de remetre al sol·licitant la confirmació que la garantia s'ha constituït adequadament.

Als efectes anteriors, la presentació davant l'òrgan competent per atorgar l'autorització de la instal·lació del resguard acreditatiu d'haver constituït la garantia s'ha d'acompanyar d'una sol·licitud expressa perquè l'òrgan esmentat es pronunciï sobre si la garantia està constituïda adequadament amb la finalitat de poder presentar aquesta confirmació davant el gestor de xarxa pertinent i que aquest pugui admetre l'actualització dels permisos. Si la sol·licitud o el resguard de dipòsit de la garantia que l'acompanyen no són conformes a la normativa, l'òrgan competent per atorgar l'autorització de la instal·lació ha de requerir l'interessat perquè l'esmeni. A aquests efectes, es considera com a data de presentació de la sol·licitud aquella en què s'hagi fet l'esmena.»

Quatre. S'afegeix un nou paràgraf al final de l'apartat primer de l'annex II, que queda redactat de la manera següent:

«A aquests efectes, les modificacions en la ubicació geogràfica de la instal·lació que es produeixin en un període inferior a deu anys es consideren de forma acumulativa i per tant s'ha d'analitzar la distància entre els centres geomètrics de la nova sol·licitud respecte a la més antiga presentada en el termini assenyalat.»

Disposició final tercera. *Modificació del Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus.*

El Reial decret 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus, queda modificat de la manera següent:

U. Es modifica el segon paràgraf de l'article 3, que queda redactat de la manera següent:

«En el cas d'instal·lacions fotovoltaïques, la potència instal·lada és la inferior d'entre les dues següents:

- a) la suma de les potències màximes unitàries dels mòduls fotovoltaïcs que configuren aquesta instal·lació, mesurades en condicions estàndard segons la norma UNE corresponent.
- b) la potència màxima de l'inversor o, si s'escau, la suma de les potències dels inversors que configuren aquesta instal·lació.»

Dos. Es modifica l'article 4, que queda redactat de la manera següent:

«Article 4. *Instal·lacions híbrides.*

1. El règim retributiu específic regulat en aquest Reial decret només és aplicable a les instal·lacions híbrides incloses en un dels tipus següents:

- a) Hibridació tipus 1: la instal·lació que incorpori dos o més dels combustibles principals indicats per als grups b.6, b.8 i els licors negres del grup c.2, i que en el seu conjunt suposin en còmput anual, com a mínim, el 90 per cent de l'energia primària utilitzada mesurada pels seus poders calorífics inferiors.
- b) Hibridació tipus 2: la instal·lació del subgrup b.1.2 que incorpori addicionalment un o més dels combustibles principals indicats per als grups b.6, b.7 i b.8.
- c) Hibridació tipus 3: la instal·lació amb dret a la percepció del règim retributiu específic a la qual s'incorpori una tecnologia renovable de les definides en els grups i subgrups de la categoria b) de l'article 2. No es consideren hibridacions tipus 3 les instal·lacions amb característiques que facin que es puguin considerar de tipus 1 o tipus 2.

2. Per al cas d'hibridació tipus 1, la inscripció en el registre de règim retributiu específic i en el registre d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica s'ha de fer en el grup del combustible majoritari, s'ha de detallar la resta de combustibles utilitzats i s'han de fer constar els grups que corresponguin i el percentatge de participació de cadascun pel que fa a energia primària utilitzada.

Per al cas d'hibridació tipus 2, la inscripció s'ha de fer en el subgrup b.1.2, s'ha de detallar la resta de combustibles utilitzats i s'han de fer constar els grups o subgrups que corresponguin i el percentatge de participació de cadascun pel que fa a energia primària utilitzada.

Per al cas d'hibridació tipus 3, la inscripció en el registre de règim retributiu específic s'ha de fer reflectint de manera independent les característiques tècniques de cadascuna de les tecnologies. Si la tecnologia incorporada no té dret a la percepció del règim retributiu específic, ha de percebre la retribució que li correspongui per la seva participació en el mercat de producció d'energia elèctrica o, si s'escau, qualsevol altre règim econòmic que s'estableixi.

3. Únicament és aplicable la hibridació entre els grups especificats en aquest article en cas que el titular de la instal·lació mantingui un registre documental suficient que permeti determinar de manera fefaent i inequívoca l'energia elèctrica

produïda atribuïble a cadascun dels combustibles i les tecnologies dels grups especificats.

A aquests efectes, en el cas de les hibridacions tipus 3 han de disposar dels equips de mesura necessaris per determinar l'energia generada per cadascuna que permeti la retribució adequada dels règims econòmics que els siguin aplicables.

4. En cas que s'afegixi o s'elimini algun dels combustibles o tecnologies utilitzats en la hibridació respecte als recollits en el registre de règim retributiu específic i en el registre d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica, el titular de la instal·lació ho ha de comunicar a l'òrgan competent per atorgar l'autorització de la instal·lació esmentada, als efectes del registre d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica, a l'organisme encarregat de la liquidació i a la Direcció General de Política Energètica i Mines, als efectes del registre de règim retributiu específic d'acord amb el procediment de comunicació definit a l'article 51. S'ha d'adjuntar una justificació de l'origen dels combustibles no previstos inicialment en el registre i les seves característiques, així com els percentatges de participació de cada combustible o tecnologia en cadascun dels grups.

5. Les instal·lacions híbrides de tipus 1, tipus 2 i aquelles que utilitzin més d'un combustible principal incloses en aquest article han de remetre a l'organisme encarregat de la liquidació, abans del 31 de març de cada any, una declaració responsable en la qual s'inclouin els percentatges de participació de cada combustible i/o tecnologia en cadascun dels grups i subgrups, amb indicació de la quantitat anual utilitzada en tones l'any, el seu poder calorífic inferior expressat en kcal/kg, els consums propis associats a cada combustible, els rendiments de conversió de l'energia tèrmica del combustible en energia elèctrica, així com una memòria justificativa que acrediti la quantitat i procedència dels diferents combustibles primaris utilitzats.»

Tres. S'introdueix un nou paràgraf entre els paràgrafs quart i cinquè del paràgraf c) de l'article 7, amb la redacció següent:

«Als efectes del que preveu aquest article, les instal·lacions de producció híbrides han de remetre la informació intercanviada amb l'operador del sistema en temps real per a la instal·lació en el seu conjunt i la desagregada per a cada mòdul de generació d'electricitat pertanyent a aquesta instal·lació, així com, si s'escau, per a les instal·lacions d'emmagatzematge.»

Quatre. Es modifica l'article 25, que queda redactat de la manera següent:

«Article 25. *Retrobució de les instal·lacions híbrides.*

1. Les instal·lacions híbrides de tipus 1 i tipus 2 regulades a l'article 4 que tinguin reconegut el dret a la percepció de règim retributiu específic han de presentar les particularitats següents:

a) Els ingressos anuals procedents de la retrobució a la inversió s'han de calcular d'acord amb els paràmetres retributius i criteris que s'aprovin per ordre del ministre d'Indústria, Energia i Turisme, amb l'acord previ de la Comissió Delegada del Govern per a Afers Econòmics.

b) Els ingressos anuals procedents de la retrobució a l'operació aplicable a l'electricitat venuda en el mercat de producció en qualsevol de les seves formes de contractació s'han de determinar segons el percentatge d'energia primària aportada a través de cadascuna de les tecnologies i/o combustibles, d'acord amb el que estableix l'annex IX.

2. En el cas de les instal·lacions híbrides de tipus 1, tipus 2 i les que utilitzin més d'un combustible principal incloses a l'article 4, s'han de fer liquidacions a compte de la liquidació de tancament de l'any actual. Amb aquesta finalitat l'organisme encarregat de la liquidació dels percentatges de combustibles utilitzats per la instal·lació ha d'agafar les últimes dades disponibles. Una vegada rebuda la documentació establerta a l'article 4.5, s'ha de fer la liquidació atenent als percentatges realment utilitzats.

3. En cas que la documentació establerta a l'article 4.5 no sigui suficient per determinar de manera fefaent i inequívoca el percentatge d'energia primària aportada l'any anterior per cada combustible, s'ha de liquidar tenint en compte els menors paràmetres retributius d'entre els corresponents als diferents combustibles o tecnologies utilitzats, sense perjudici del que estableix l'article 33.

4. Les instal·lacions híbrides de tipus 3 regulades a l'article 4 que tinguin reconegut el dret a la percepció de règim retributiu específic han de presentar les particularitats següents:

a) Els ingressos procedents de la retribució a la inversió s'han de calcular considerant la potència de cada unitat retributiva i la retribució a la inversió associada a cadascuna segons el que disposa aquest article.

b) Els ingressos procedents de la retribució a l'operació s'han de calcular considerant l'energia venuda en el mercat de producció per cada unitat retributiva i la retribució a l'operació associada a cadascuna segons el que disposa aquest article.»

Cinc. S'introdueix un nou paràgraf entre els paràgrafs tercer i quart de la disposició addicional dotzena amb la redacció següent:

«Als efectes del que preveu aquesta disposició, les instal·lacions de producció híbrides han de remetre la informació intercanviada amb l'operador del sistema en temps real per a la instal·lació en el seu conjunt i la desagregada per a cada mòdul de generació d'electricitat que pertany a aquesta instal·lació, així com, si s'escau, per a les instal·lacions d'emmagatzematge.»

Disposició final quarta. *Modificació del Reial decret 738/2015, de 31 de juliol, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica i el procediment de despatx en els sistemes elèctrics dels territoris no peninsulars.*

Es modifica el paràgraf c) de l'apartat 1 de l'article 72, que queda redactat de la manera següent:

«c) Una vegada fet això, l'operador del sistema ha de liquidar la resta d'ingressos entre les instal·lacions de producció que tinguin reconegut un règim retributiu addicional o específic proporcionalment a la seva energia generada mesurada en barres de central, amb la limitació d'ingressos corresponents als conceptes dels paràgrafs a) i c) de l'article 7.1 o, si s'escau, els paràgrafs a) i c) de la disposició addicional desena.1 per a les instal·lacions amb règim retributiu específic.»

Disposició final cinquena. *Modificació del Reial decret 647/2020, de 7 de juliol, pel qual es regulen aspectes necessaris per a la implementació dels codis de xarxa de connexió de determinades instal·lacions elèctriques.*

Es modifica el títol i el paràgraf primer de l'apartat 1 de la disposició transitòria primera del Reial decret 647/2020, de 7 de juliol, pel qual es regulen aspectes necessaris per a la implementació dels codis de xarxa de connexió de determinades instal·lacions elèctriques, amb el literal següent:

«Disposició transitòria primera. *Concessió transitòria de notificacions operacionals limitades fins a l'acreditació dels requisits tècnics.*

1. Els titulars dels mòduls de generació d'electricitat i de les instal·lacions de demanda als quals els siguin aplicables el Reglament (UE) 2016/631, de 14 d'abril de 2016, i el Reglament (UE) 2016/1388, de 17 d'agost de 2016, així com els titulars d'instal·lacions de generació d'electricitat ubicades en els sistemes elèctrics dels territoris no peninsulars, disposen d'un termini de vint-i-quatre mesos des de l'entrada en vigor de la norma que estableixi els requisits derivats dels reglaments esmentats, durant els quals els gestors de la xarxa poden expedir notificacions operacionals limitades, que els han de permetre la inscripció definitiva de les instal·lacions en el registre administratiu d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica o, si s'escau, en el registre d'instal·lacions d'autoconsum, fins que els sigui possible aportar al gestor de la xarxa pertinent la documentació necessària que acrediti el compliment dels requisits que els siguin aplicables en cada cas. En particular, en el cas d'instal·lacions a les quals els siguin aplicables els reglaments europeus esmentats, la que s'hagi d'aportar de conformitat amb el que estableix el títol IV dels reglaments esmentats.

A proposta dels gestors de xarxa, el termini anterior es pot ampliar, abans que finalitzi, mitjançant una ordre de la persona titular del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic.»

Disposició final sisena. *Títol competencial.*

Aquest Reial decret es dicta a l'empara del que estableix l'article 149.1.13a i 25a de la Constitució espanyola, que atribueix a l'Estat la competència exclusiva per determinar les bases i la coordinació de la planificació general de l'activitat econòmica, i les bases del règim miner i energètic, respectivament.

Disposició final setena. *Habilitació normativa.*

S'habilita la persona titular del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic per adoptar totes les disposicions que siguin necessàries per desplegar i aplicar aquest Reial decret.

Disposició final vuitena. *Entrada en vigor.*

Aquest Reial decret entra en vigor l'endemà de la publicació en el «Butlletí Oficial de l'Estat».

Madrid, 29 de desembre de 2020.

FELIPE R.

La vicepresidenta quarta del Govern
i ministra per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic,
TERESA RIBERA RODRÍGUEZ