

Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica

RESOLUCIÓ de 19 de desembre de 2022, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual es modifica la Resolució de 14 d'octubre de 2021, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual es convoquen de forma anticipada per a l'any 2022 ajudes dins del Programa d'incentius 4, Realització d'instal·lacions d'autoconsum amb fonts d'energia renovable, en el sector residencial, les administracions públiques i el tercer sector amb emmagatzematge o sense, en el marc del Pla de recuperació, transformació i resiliència. [2022/12219]

Amb data 18 de maig de 2022 es publica el Reial decret 377/2022, de 17 de maig, pel qual s'amplia la tipologia de beneficiaris del Reial decret 477/2021, de 29 de juny, pel qual s'aprova la concessió directa a les comunitats autònombes i a les ciutats de Ceuta i Melilla d'ajudes per a l'execució de diversos programes d'incentius lligats a l'autoconsum i a l'emmagatzematge, amb fonts d'energia renovable, com també a la implantació de sistemes tèrmics renovables en el sector residencial, en el marc del Pla de recuperació, transformació i resiliència, i del Reial decret 1124/2021, de 21 de desembre, pel qual s'aprova la concessió directa a les comunitats autònombes i a les ciutats de Ceuta i Melilla d'ajudes per a l'execució dels programes d'incentius per a la implantació d'instal·lacions d'energies renovables tèrmiques en diferents sectors de l'economia, en el marc del Pla de recuperació, transformació i resiliència.

Aquest Reial decret 377/2022 incorpora modificacions a les bases reguladores de la convocatòria d'ajudes per a l'execució del Programa 4 d'incentius lligats a l'autoconsum i al emmagatzematge, amb fonts d'energia renovable, com també a la implantació de sistemes tèrmics renovables en el sector residencial, en el marc del Pla de recuperació, transformació i resiliència europeu duta a terme per la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, en virtut de la Resolució de 14 d'octubre de 2021, per la qual es va convocar de forma anticipada per a l'any 2022 ajudes dins del Programa d'incentius 4, Realització d'instal·lacions d'autoconsum amb fonts d'energia renovable en el sector residencial, les administracions públiques i el tercer sector amb emmagatzematge o sense, en el marc del Pla de recuperació, transformació i resiliència.

Aquestes modificacions requereixen la seua incorporació a la convocatòria a causa dels aspectes als quals fan referència, com ara la incorporació de millors que permeten una major flexibilitat i que responden al funcionament del sector, per a facilitar la participació d'un major nombre de projectes. Com ara en el cas de la ràtio admissible de la capacitat d'emmagatzematge respecte la potència de generació, els requisits de monitoratge quant a disponibilitat de dades i correccions en el compte justificatiu a presentar d'acord amb les simplificacions introduïdes pel Reial decret llei 36/2020, de 30 de desembre, pel qual s'aproven mesures urgentes per a la modernització de l'Administració pública i per a l'execució del Pla de recuperació, transformació i resiliència.

També s'aclareix la metodologia de càlcul dels costos subvencionables màxims, costos de referència i quantia de les ajudes. Aquest aclariment metodològic pretén facilitar el càlcul de l'ajuda total en tots els programes d'incentius. A més, es detalla més la definició dels termes emprats en el càlcul d'ajudes i en les taules de valors.

Per això, i en virtut del que es disposa en l'article 160.4 de la Llei 1/2015, de 6 de febrer, de la Generalitat, d'hisenda pública, del sector públic instrumental i de subvencions, i en virtut del que s'estableix en l'article 7 del Reial decret 477/2021, de 29 de juny, pel qual s'aprova la concessió directa a les comunitats autònombes i a les ciutats de Ceuta i Melilla d'ajudes per a l'execució de diversos programes d'incentius lligats a l'autoconsum i a l'emmagatzematge, amb fonts d'energia renovable, així com a la implantació de sistemes tèrmics renovables en el

Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica

RESOLUCIÓN de 19 de diciembre de 2022, de la consejera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se modifica la Resolución de 14 de octubre de 2021, de la consejera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se convocan de forma anticipada para el año 2022 ayudas dentro del Programa de incentivos 4 Realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, en el sector residencial, las administraciones públicas, y el tercer sector con o sin almacenamiento, en el marco del Plan de recuperación, transformación y resiliencia. [2022/12219]

En fecha 18 de mayo de 2022 se publica el Real decreto 377/2022, de 17 de mayo, por el que se amplía la tipología de beneficiarios del Real decreto 477/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba la concesión directa a las comunidades autónomas y a las ciudades de Ceuta y Melilla de ayudas para la ejecución de diversos programas de incentivos ligados al autoconsumo y al almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial, en el marco del Plan de recuperación, transformación y resiliencia, y del Real decreto 1124/2021, de 21 de diciembre, por el que se aprueba la concesión directa a las comunidades autónomas y a las ciudades de Ceuta y Melilla de ayudas para la ejecución de los programas de incentivos para la implantación de instalaciones de energías renovables térmicas en diferentes sectores de la economía, en el marco del Plan de recuperación, transformación y resiliencia.

El citado Real decreto 377/2022, incorpora modificaciones a las bases reguladoras de la convocatoria de ayudas para la ejecución del Programa 4 de incentivos ligados al autoconsumo y al almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial, en el marco del Plan de recuperación, transformación y resiliencia europeo llevada a cabo por la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, en virtud de Resolución de 14 de octubre de 2021, por la que se procedió a convocar de forma anticipada para el año 2022 ayudas dentro del Programa de incentivos 4 Realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable en el sector residencial, las administraciones públicas, y el tercer sector con o sin almacenamiento, en el marco del Plan de recuperación, transformación y resiliencia.

Dichas modificaciones requieren su incorporación a la convocatoria debido a los aspectos a los que hacen referencia, tales como la incorporación de mejoras que permiten una mayor flexibilidad y que responden al funcionamiento del sector, para facilitar la participación de un mayor número de proyectos. Como en el caso de la ratio admisible de la capacidad de almacenamiento respecto la potencia de generación, los requisitos de monitorización en cuanto a disponibilidad de datos y correcciones en la cuenta justificativa a presentar de acuerdo con las simplificaciones introducidas por el Real Decreto ley 36/2020, de 30 de diciembre, por el que se aprueban medidas urgentes para la modernización de la Administración pública y para la ejecución del Plan de recuperación, transformación y resiliencia.

También se aclara la metodología de cálculo de los costes subvencionables máximos, costes de referencia y cuantía de las ayudas. Esta aclaración metodológica pretende facilitar el cálculo de la ayuda total en todos los programas de incentivos. Además, se detalla más la definición de los términos empleados en el cálculo de ayudas y en las tablas de valores.

Por ello y en virtud de lo dispuesto en el artículo 160.4 de la Ley 1/2015, de 6 de febrero, de la Generalitat, de hacienda pública del sector público instrumental y de subvenciones, y en virtud de lo establecido en el artículo 7 del Real decreto 477/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba la concesión directa a las comunidades autónomas y a las ciudades de Ceuta y Melilla de ayudas para la ejecución de diversos programas de incentivos ligados al autoconsumo y al almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de siste-

sector residencial, en el marc del Pla de recuperació, transformació i resiliència, resolc:

Primer: modificació de la Resolució de 14 d'octubre de 2021, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual es convoquen de forma anticipada, per a l'any 2022, ajudes dins del Programa d'incentius 4, Realització d'instal·lacions d'autoconsum amb fonts d'energia renovable, en el sector residencial, les administracions públiques i el tercer sector amb emmagatzematge o sense, en el marc del Pla de recuperació, transformació i resiliència.

La Resolució de 14 d'octubre de 2021, de la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, per la qual es convoquen de forma anticipada, per a l'any 2022, ajudes dins del Programa d'incentius 4, Realització d'instal·lacions d'autoconsum amb fonts d'energia renovable, en el sector residencial, les administracions públiques i el tercer sector amb emmagatzematge o sense, en el marc del Pla de recuperació, transformació i resiliència queda modificada com segueix:

U. Es modifica el punt b de l'apartat segon, el qual queda redactat com segueix:

b) Les entitats locals de la Comunitat Valenciana i el sector públic institucional de qualssevol administracions públiques a què fa referència l'article 2.2 de la Llei 40/2015, d'1 d'octubre, de règim jurídic del sector públic, aquest últim sempre que no realitze cap activitat econòmica per la qual oferisquen béns i/o serveis en el mercat.

Els ajuntaments, les diputacions provincials o les entitats equivalents i les mancomunitats o agrupacions de municipis espanyols, capítols insulars i consells insulars, i qualssevol organismes públics i entitats de dret públic vinculats o dependents tant de l'Administració local com autonòmica corresponent, podran accedir a la condició de destinataris últims de les ajudes com a representants d'agrupacions de persones físiques o jurídiques, públiques o privades, propietaris d'instal·lacions del sector serveis o altres sectors productius que, fins i tot sense personalitat jurídica, puguen dur a terme l'execució de les corresponents actuacions d'autoconsum amb fonts d'energia renovable. En tot cas, s'haurà de complir el que es preveu en el paràgraf segon de l'article 11.3 de la Llei 38/2003, de 17 de novembre. En aquests casos, el destinatari últim que actue en representació d'aquestes agrupacions haurà de presentar la sol·licitud o sol·licituds d'ajuda als programes que li correspondrien a cada representat.

Dos. Es modifica el punt 2 de l'apartat tercer, el qual queda redactat com segueix:

2. El pressupost de cadascun dels programes d'incentius podrà ser ampliat, íntegrament o per cada categoria, si escau, si hi ha disponibilitat pressupostària per a aquesta finalitat, i sempre que no haguera expirat el termini de vigència d'aquests, tant amb fons que provinguen dels pressupostos generals de l'Estat, com d'altres orígens, sempre que hagen sigut transferits a l'IDAE i incorporats al seu patrimoni propi i l'ampliació siga sol·licitada per la Comunitat Valenciana. Aquesta ampliació es farà d'acord amb el que es preveu en l'apartat 3 de l'article 10 del Reial decret 477/2021, modificat per l'apartat tres, de l'article 1, del Reial decret 377/2022, de 17 de maig.

Tres. Es modifica el punt 5 de l'apartat cinqué, el qual queda redactat com segueix:

5. Així mateix, per a ser elegible a l'efecte de les bases regulades en el Reial decret 477/2021, de 29 de juny, s'entén per instal·lació d'emarkatzematge aquella en la qual es difereix l'ús final d'electricitat a un moment posterior a quan va ser generada, o que realitzen la conversió d'energia elèctrica en una forma d'energia que es puga emmagatzemar per a la subsegüent reconversió d'aquesta energia en energia elèctrica. Per tal que aquestes instal·lacions siguin elegibles, s'haurà de donar la condició que l'emarkatzematge no estiga directament connectat a la xarxa, sinó que serà part de la instal·lació d'autoconsum.

Excepte en el cas d'instal·lacions aïllades de xarxa, només seran considerades elegibles les instal·lacions d'emarkatzematge que no superen una ràtio de capacitat nominal instal·lada d'emarkatzematge

mas térmicos renovables en el sector residencial, en el marco del Plan de recuperación, transformación y resiliencia, resuelvo:

Primero: Modificación de la Resolución de 14 de octubre de 2021, de la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se convocan de forma anticipada, para el año 2022, ayudas dentro del programa de incentivos 4, Realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, en el sector residencial, las administraciones públicas, y el tercer sector con o sin almacenamiento, en el marco del Plan de recuperación, transformación y resiliencia.

La Resolución de 14 de octubre de 2021, de la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, por la que se convocan de forma anticipada, para el año 2022, ayudas dentro del programa de incentivos 4, Realización de instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, en el sector residencial, las administraciones públicas, y el tercer sector con o sin almacenamiento, en el marco del Plan de recuperación, transformación y resiliencia queda modificada como sigue:

Uno. Se modifica el punto b del apartado segundo que queda redactado como sigue:

b) Las entidades locales de la Comunitat Valenciana y el sector público institucional de cualesquier administraciones públicas a que se refiere el artículo 2.2 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de régimen jurídico del sector público, este último siempre que no realice ninguna actividad económica por la que ofrezcan bienes y/o servicios en el mercado.

Los ayuntamientos, las diputaciones provinciales o las entidades equivalentes y las mancomunidades o agrupaciones de municipios españoles, cabildos y consejos insulares, y cualesquier organismos públicos y entidades de derecho público vinculados o dependientes tanto de la administración local como autonómica correspondiente, podrán acceder a la condición de destinatarios últimos de las ayudas como representantes de agrupaciones de personas físicas o jurídicas, públicas o privadas, propietarios de instalaciones del sector servicios u otros sectores productivos que, aun careciendo de personalidad jurídica, puedan llevar a cabo la ejecución de las correspondientes actuaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable, debiendo cumplirse, en todo caso, lo previsto por el párrafo segundo del artículo 11.3 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre. En estos casos, el destinatario último que actúe en representación de tales agrupaciones deberá presentar la solicitud o solicitudes de ayuda a los programas que le corresponderían a cada representado.

Dos. Se modifica el punto 2 del apartado tercero que queda redactado como sigue:

2. El presupuesto de cada uno de los programas de incentivos, podrá ser ampliado, en su totalidad o por cada categoría, en su caso, si existe disponibilidad presupuestaria para esta misma finalidad, y siempre que no hubiera expirado el plazo de vigencia de los mismos, tanto con fondos que provengan de los presupuestos generales del Estado, como de otros orígenes, siempre que hayan sido transferidos al IDAE e incorporados a su patrimonio propio y se solicite por la Comunitat Valenciana la ampliación. Dicha ampliación se hará de acuerdo a lo previsto en el apartado 3 del artículo 10 del Real decreto 477/2021, modificado por el apartado tres del artículo 1 del Real decreto 377/2022, de 17 de mayo.

Tres. Se modifica el punto 5 del apartado quinto que queda redactado como sigue:

5. Así mismo, para ser elegible a los efectos de las bases reguladas en el Real decreto 477/2021, de 29 de junio, se entiende por instalación de almacenamiento aquellas en las que se difiere el uso final de electricidad a un momento posterior a cuando fue generada, o que realizan la conversión de energía eléctrica en una forma de energía que se pueda almacenar para la subsiguiente reconversión de dicha energía en energía eléctrica. Para que estas instalaciones sean elegibles, se deberá dar la condición de que el almacenamiento no esté directamente conectado a la red, sino que será parte de la instalación de autoconsumo.

Salvo en el caso de instalaciones aisladas de red, solo serán consideradas elegibles las instalaciones de almacenamiento que no superen una ratio de capacidad nominal instalada de almacenamiento frente a

davant de potència de generació de 5 kWh/kW. A més, hauran de disposar d'una garantia mínima de cinc anys. Les tecnologies plom-àcid per a emmagatzematge no seran elegibles. Aquest programa preveu com a actuacions subvencionables les noves instal·lacions de generació, que podran portar associades instal·lacions d'emmagatzematge.

Quatre. Es modifica el punt 6 de l'apartat cinqué, el qual queda redactat com segueix:

6. Totes les instal·lacions hauran de disposar d'un sistema de monitoratge de l'energia elèctrica produïda per la instal·lació objecte de subvenció.

Les funcionalitats d'aquest sistema seran les següents:

Aquest sistema haurà de mostrar com a mínim l'energia produïda per la instal·lació renovable en termes diari, mensual i/o anual, i el corresponent consum energètic per als mateixos períodes. Adicionalment a l'anterior, el sistema podrà mostrar dades addicionals com, per exemple, emissions de CO₂ evitades i estalvi econòmic generat per al propietari de la instal·lació.

Haurà d'existir una pantalla en un lloc visible que mostre aquestes dades de forma actualitzada. Això serà aplicable excepte per a les actuacions en el sector residencial.

Adicionalment a l'anterior, per a qualsevol actuació aquesta mateixa informació haurà de ser accessible a través de dispositiu mòbil o aplicació web.

Cinc. Es modifica el punt 8 de l'apartat cinqué, el qual queda redactat com segueix:

8. En les instal·lacions eòliques per a autoconsum, la potència de la instal·lació de generació a l'efecte del càlcul de l'ajuda es corresponderà amb la potència nominal dels equips de generació eòlica (aerogeneradors), que s'entendrà com la potència activa màxima que poden aconseguir aquests equips de generació segons la definició de l'article 3 del Reial decret 413/2013, de 6 de juny. En el cas que la instal·lació estiga composta per diversos aerogeneradors, la potència de la instal·lació serà la suma de la potència nominal de cada aerogenerador.

En el cas de les instal·lacions fotovoltaiques per a autoconsum, la potència de generació a l'efecte del càlcul de l'ajuda es corresponderà amb la suma de les potències màximes unitàries dels mòduls fotovoltaics que configuren aquesta instal·lació (coneiguda comunament com a potència pic), mesures en condicions estàndard segons la norma UNE corresponent.

En el cas de les instal·lacions d'emmagatzematge, la capacitat d'emmagatzematge a l'efecte del càlcul de l'ajuda es corresponderà amb la capacitat nominal de la instal·lació d'emmagatzematge, reflectida en la seua fitxa tècnica.

Sis. Es modifica l'apartat seté, el qual queda redactat com segueix:

1. D'acord amb l'annex III de l'RD 477/2021, de 29 de juny, l'import de l'ajuda total a atorgar serà la suma d'ajuda total de generació i ajuda total d'emmagatzematge, si escau. L'ajuda total de generació i d'emmagatzematge estaran determinades per l'ajuda base, juntament amb l'ajuda addicional per repte demogràfic que poguera corresponder en cada cas, d'acord amb el que s'estableix en els apartats següents.

1r Ajuda base: s'estableix l'ajuda base com uns valors fixos per unitat de potència i, si escau, per unitat de capacitat d'emmagatzematge, denominats mòduls.

2n Ajuda addicional: l'ajuda base pot complementar-se amb una ajuda addicional per repte demogràfic, segons s'estableix en el punt 3.2.2 d'aquest apartat.

L'import de l'ajuda total a atorgar estarà, en qualsevol cas, limitat per l'import màxim que resulte de l'aplicació, si escau, de la normativa europea d'ajudes d'Estat, que fora aplicable a la tipologia d'actuació i al tipus de destinatari últim corresponent. D'altra banda, l'ajuda total de generació i emmagatzematge, si escau, no podrà superar el cost subvencionable total de l'actuació realitzada i justificada, tant per a la instal·lació de generació (Ceg) com per a la instal·lació d'emmagatzematge (Cea) respectivament.

En aquest programa d'incentius, les ajudes s'atorgaran com a imports fixos unitaris o «mòduls» que cobriran com a màxim el cost elegible total. A l'efecte del càlcul dels costos subvencionables que

potència de generació de 5 kWh/kW. Ademàs, deberán contar con una garantía mínima de cinco años. Las tecnologías plomo-ácido para almacenamiento no serán elegibles. Este programa prevé como actuaciones subvencionables las nuevas instalaciones de generación, que podrán llevar asociadas instalaciones de almacenamiento.

Cuatro. Se modifica el punto 6 del apartado quinto que queda redactado como sigue:

6. Todas las instalaciones deberán contar con un sistema de monitorización de la energía eléctrica producida por la instalación objeto de subvención.

Las funcionalidades de este sistema serán las siguientes:

Este sistema deberá mostrar como mínimo la energía producida por la instalación renovable en términos diario, mensual y/o anual, y el correspondiente consumo energético para los mismos períodos. Adicionalmente a lo anterior, el sistema podrá mostrar datos adicionales como, por ejemplo: emisiones de CO₂ evitadas y ahorro económico generado para el propietario de la instalación.

Deberá existir una pantalla en un lugar visible que muestre estos datos de forma actualizada. Esto será de aplicación excepto para las actuaciones en el sector residencial.

Adicionalmente a lo anterior, para cualquier actuación esta misma información deberá ser accesible a través de dispositivo móvil o aplicación web.

Cinco. Se modifica el punto 8 del apartado quinto que queda redactado como sigue:

8. En las instalaciones eólicas para autoconsumo, la potencia de la instalación de generación a efectos del cálculo de la ayuda se corresponderá con la potencia nominal de los equipos de generación eólica (aerogeneradores), que se entenderá como la potencia activa máxima que pueden alcanzar dichos equipos de generación según la definición del artículo 3 del Real decreto 413/2013, de 6 de junio. En el caso de que la instalación esté compuesta por varios aerogeneradores, la potencia de la instalación será la suma de la potencia nominal de cada aerogenerador.

En el caso de las instalaciones fotovoltaicas para autoconsumo, la potencia de generación a efectos del cálculo de la ayuda se corresponderá con la suma de las potencias máximas unitarias de los módulos fotovoltaicos que configuran dicha instalación (conocida comúnmente como potencia pico), medidas en condiciones estandar según la norma UNE correspondiente.

En el caso de las instalaciones de almacenamiento, la capacidad de almacenamiento a efectos del cálculo de la ayuda se corresponderá con la capacidad nominal de la instalación de almacenamiento, reflejada en su ficha técnica.

Sis. Se modifica el apartado séptimo que queda redactado como sigue:

1. De acuerdo con el anexo III del RD 477/2021, de 29 de junio, el importe de la ayuda total a otorgar será la suma de ayuda total de generación y Ayuda Total de almacenamiento en su caso. La ayuda total de generación y de almacenamiento vendrán determinadas por la ayuda base, junto con la ayuda adicional por reto demográfico que pudiera corresponder en cada caso, conforme se establece en los apartados siguientes.

1º Ayuda base: se establece la Ayuda base como unos valores fijos por unidad de potencia y en su caso por unidad de capacidad de almacenamiento, denominados módulos.

2º Ayuda adicional: la Ayuda base puede complementarse con una Ayuda adicional por reto demográfico, según se establece en el punto 3.2.2 de este mismo apartado.

El importe de la ayuda total a otorgar estará, en cualquier caso, limitado por el importe máximo que resulte de la aplicación, en su caso, de la normativa europea de ayudas de Estado, que le fuera de aplicación a la tipología de actuación y al tipo de destinatario último correspondiente. Por su parte, la ayuda total de generación, y almacenamiento en su caso, no podrán superar el coste subvencionable total de la actuación realizada y justificada, tanto para la instalación de generación (Ceg) como para la instalación de almacenamiento (Cea) respectivamente.

En este programa de incentivos las ayudas se otorgarán como importes fijos unitarios o «módulos» que cubrirán como máximo el coste elegible total. A los efectos del cálculo de los costes subvencionables

corresponden a cada actuación se considerará como coste elegible la suma de los costos elegibles aplicables descritos en el apartado sisé, debidamente justificados.

Per tant, l'ajuda total a atorgar serà la suma de l'ajuda total de generació i l'ajuda total d'emmagatzematge, si escau, que s'estableixen en valors unitaris constants (mòduls).

2. Càlcul de l'ajuda total.

2.1. Càlcul de l'ajuda total de generació.

El valor unitari fix per a la instal·lació de generació, «mòdul generació», es corresponderà amb el que s'ha indicat en el punt 3.1 d'aquest apartat per a cada tipus d'actuació i sector, i per a l'actuació complementària, si escau, «mòdul complementari», es corresponderà amb l'indicat en el punt 3.2.1.

A aquests valors se'ls podrà addicionar el «mòdul adicional de generació» per repte demogràfic indicat en el punt 3.2.2 d'aquest apartat, quan siga aplicable.

L'ajuda total de generació s'obtindrà com:

Ajuda total de generació = (mòdul generació + mòdul complementari + mòdul adicional de generació) x Ps.

On Ps és la potència de la instal·lació de generació realment instal·lada en kW (kWp per a solar fotovoltaica), limitada a 5 MW.

En tot cas, l'ajuda total de generació no podrà superar el cost elegible de generació (Ceg) de l'actuació efectivament realitzada, convenientment justificat.

2.2. Càlcul de l'ajuda total d'emmagatzematge.

El valor unitari fix per a la instal·lació d'emmagatzematge, «mòdul emmagatzematge», es corresponderà amb els indicats en l'apartat 3.1.2 d'aquest apartat.

A aquest valor es podrà addicionar el «mòdul adicional d'emmagatzematge» per repte demogràfic indicat en l'apartat 3.2.2 d'aquest apartat, quan siga aplicable.

L'ajuda total d'emmagatzematge s'obtindrà:

Ajuda total d'emmagatzematge = (mòdul emmagatzematge + mòdul adicional d'emmagatzematge) x Cap.

On Cap és la capacitat nominal de la instal·lació d'emmagatzematge, en kWh.

En tot cas, l'ajuda total d'emmagatzematge no podrà superar el cost elegible d'emmagatzematge (Cea) de l'actuació efectivament realitzada, convenientment justificat.

3. Els mòduls que defineixen l'ajuda a cadascuna de les actuacions són els següents:

3.1. Mòduls d'ajuda base.

3.1.1. Mòduls generació.

A) Sector residencial:

bles que corresponden a cada actuación se considerará como coste elegible la suma de los costos elegibles aplicables descritos en el apartado sexto, debidamente justificados.

Por tanto, la ayuda total a otorgar será la suma de la ayuda total de generación y la ayuda total de almacenamiento, en su caso, que se establecen en valores unitarios constantes (módulos).

2. Cálculo de la ayuda total.

2.1. Cálculo de la ayuda total de generación.

El valor unitario fijo para la instalación de generación, «módulo generación», se corresponderá con el indicado en el punto 3.1 de este apartado para cada tipo de actuación y sector, y para la actuación complementaria, en su caso, «Módulo complementario», se corresponderá con el indicado en el punto 3.2.1.

A estos valores se les podrá addicionar el «módulo adicional de generación» por reto demográfico indicado en el punto 3.2.2 de este apartado, cuando sea de aplicación.

La ayuda total de generación se obtendrá como:

Ayuda total de generación= (Módulo generación + Módulo complementario + Módulo adicional de generación) x Ps

Donde Ps es la potencia de la instalación de generación realmente instalada en kW (kWp para solar fotovoltaica), limitada a 5 MW.

En todo caso, la ayuda total de generación no podrá superar el coste elegible de generación (Ceg) de la actuación efectivamente realizada, convenientemente justificado.

2.2. Cálculo de la Ayuda total de almacenamiento.

El valor unitario fijo para la instalación de almacenamiento, «módulo almacenamiento», se corresponderá con los indicados en el apartado 3.1.2 de este apartado.

A este valor se le podrá addicionar el «módulo adicional de almacenamiento» por reto demográfico indicado en el apartado 3.2.2 de este apartado, cuando sea de aplicación.

La Ayuda total de almacenamiento se obtendrá como:

Ayuda total de almacenamiento = (módulo almacenamiento + módulo adicional de almacenamiento) x Cap

Donde Cap es la capacidad nominal de la instalación de almacenamiento, en kWh.

En todo caso, la ayuda total de almacenamiento no podrá superar el coste elegible de almacenamiento (Cea) de la actuación efectivamente realizada, convenientemente justificado.

3. Los módulos que definen la ayuda a cada una de las actuaciones son los siguientes:

3.1. Módulos de ayuda base.

3.1.1. Módulos generación.

A) Sector residencial:

<i>Actuacions de generació</i>	<i>Mòdul generació [ajuda (€/kW o (€/kWp))]</i>	<i>Mòdul generació autoconsum col·lectiu [ajuda (€/kW o (€/kWp))]</i>
Instal·lació fotovoltaica autoconsum (1.000 kWp < P ≤ 5.000 kWp).	300	355
Instal·lació fotovoltaica autoconsum (100 kWp < P ≤ 1.000 kWp).	350	420
Instal·lació fotovoltaica autoconsum (10 kWp < P ≤ 100 kWp).	450	535
Instal·lació fotovoltaica autoconsum (P ≤ 10 kWp).	600	710
Instal·lació eòlica (500 kW < P ≤ 5.000 kW) per a autoconsum.	650	775
Instal·lació eòlica (20 kW < P ≤ 500 kW) per a autoconsum.	1.950	2.250
Instal·lació eòlica (P ≤ 20 kW) per a autoconsum.	2.900	3.350

* * * * *

<i>Actuaciones de generación</i>	<i>Módulo generación [Ayuda (€/kW o (€/kWp))]</i>	<i>Módulo generación Autoconsumo colectivo [Ayuda (€/kW o (€/kWp))]</i>
Instalación Fotovoltaica autoconsumo (1.000 kWp < P ≤ 5.000 kWp).	300	355
Instalación Fotovoltaica autoconsumo (100 kWp < P ≤ 1.000 kWp).	350	420
Instalación Fotovoltaica autoconsumo (10 kWp < P ≤ 100 kWp).	450	535

Instalación Fotovoltaica autoconsumo ($P \leq 10 \text{ kWp}$).	600	710
Instalación eólica ($500 \text{ kW} < P \leq 5.000 \text{ kW}$) para autoconsumo.	650	775
Instalación eólica ($20 \text{ kW} < P \leq 500 \text{ kW}$) para autoconsumo.	1.950	2.250
Instalación eólica ($P \leq 20 \text{ kW}$) para autoconsumo.	2.900	3.350

B) Administracions públiques i tercer sector:

B) Administraciones públicas y tercer sector:

<i>Actuacions de generació</i>	<i>Mòdul generació [ajuda (€/kW o (€/kWp))]</i>	<i>Mòdul generació autoconsum col·lectiu [ajuda (€/kW o (€/kWp))]</i>
Instal·lació fotovoltaica autoconsum ($1.000 \text{ kWp} < P \leq 5.000 \text{ kWp}$).	500	555
Instal·lació fotovoltaica autoconsum ($100 \text{ kWp} < P \leq 1.000 \text{ kWp}$).	650	720
Instal·lació fotovoltaica autoconsum ($10 \text{ kWp} < P \leq 100 \text{ kWp}$).	750	835
Instal·lació fotovoltaica autoconsum ($P \leq 10 \text{ kWp}$).	1.000	1.110
Instal·lació eòlica ($500 \text{ kW} < P \leq 5.000 \text{ kW}$) per a autoconsum.	1.150	1.275
Instal·lació eòlica ($20 \text{ kW} < P \leq 500 \text{ kW}$) per a autoconsum.	2.700	3.000
Instal·lació eòlica ($P \leq 20 \text{ kW}$) per a autoconsum.	4.100	4.550

* * * * *

<i>Actuaciones de generación</i>	<i>Módulo generación [Ayuda (€/kW o (€/kWp))]</i>	<i>Módulo generación Autoconsumo colectivo [Ayuda (€/kW o (€/kWp))]</i>
Instalación Fotovoltaica autoconsumo ($1.000 \text{ kWp} < P \leq 5.000 \text{ kWp}$).	500	555
Instalación Fotovoltaica autoconsumo ($100 \text{ kWp} < P \leq 1.000 \text{ kWp}$).	650	720
Instalación Fotovoltaica autoconsumo ($10 \text{ kWp} < P \leq 100 \text{ kWp}$).	750	835
Instalación Fotovoltaica autoconsumo ($P \leq 10 \text{ kWp}$).	1.000	1.110
Instalación eólica ($500 \text{ kW} < P \leq 5.000 \text{ kW}$) para autoconsumo.	1.150	1.275
Instalación eólica ($20 \text{ kW} < P \leq 500 \text{ kW}$) para autoconsumo.	2.700	3.000
Instalación eólica ($P \leq 20 \text{ kW}$) para autoconsumo.	4.100	4.550

3.1.2. Mòduls emmagatzematge

L'ajuda a aplicar en el cas d'incorporar sistemes d'emmagatzematge (mòdul emmagatzematge) és la següent:

<i>Actuacions d'emmagatzematge</i>	<i>Mòdul emmagatzematge [ajuda (€/kWh)]</i>
Incorporació d'emmagatzematge al projecte d'instal·lació d'energia renovable per a autoconsum en el sector residencial, les administracions públiques i el tercer sector ($5.000 \text{ kWh} < \text{Cap}$).	140
Incorporació d'emmagatzematge al projecte d'instal·lació d'energia renovable per a autoconsum en el sector residencial, les administracions públiques i el tercer sector ($100 \text{ kWh} < \text{Cap} \leq 5.000 \text{ kWh}$).	245
Incorporació d'emmagatzematge al projecte d'instal·lació d'energia renovable per a autoconsum en el sector residencial, les administracions públiques i el tercer sector ($10 \text{ kWh} < \text{Cap} \leq 100 \text{ kWh}$).	350
Incorporació d'emmagatzematge al projecte d'instal·lació d'energia renovable per a autoconsum en el sector residencial, les administracions públiques i el tercer sector ($\text{Cap} \leq 10 \text{ kWh}$).	490

3.1.2. Módulos almacenamiento.

La ayuda a aplicar en el caso de incorporar sistemas de almacenamiento (módulo almacenamiento) es la siguiente:

<i>Actuaciones de almacenamiento</i>	<i>Módulo almacenamiento [Ayuda (€/kWh)]</i>
Incorporación de almacenamiento al proyecto de instalación de energía renovable para autoconsumo en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector ($5.000 \text{ kWh} < \text{Cap}$).	140
Incorporación de almacenamiento al proyecto de instalación de energía renovable para autoconsumo en el sector residencial, las administraciones Públicas y el tercer sector ($100 \text{ kWh} < \text{Cap} \leq 5.000 \text{ kWh}$).	245
Incorporación de almacenamiento al proyecto de instalación de energía renovable para autoconsumo en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector ($10 \text{ kWh} < \text{Cap} \leq 100 \text{ kWh}$).	350
Incorporación de almacenamiento al proyecto de instalación de energía renovable para autoconsumo en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector ($\text{Cap} \leq 10 \text{ kWh}$).	490

3.2. Mòduls complementaris i addicionals

3.2.1. Mòduls complementaris

Les ajudes aplicables sobre actuacions complementàries a afegir, si escau, als presentats en les taules anteriors són els següents, sempre que el percentatge de potència instal·lada sobre marquesina, o sobre la superfície de la qual s'ha eliminat amiant, supose, almenys, el 50 per cent de la potència de la instal·lació de generació realment instal·lada (Ps). En cas contrari, no es considerarà mòdul complementari:

<i>Actuacions complementàries de generació</i>	<i>Mòdul complementari de generació [ajuda per a actuació complementària (€/kWp) (segons el cas)]</i>
Eliminació de l'amiant en cobertes per a projectes de solar fotovoltaica.	P <= 100 kWp: 160 €/kWp 100 kWp < P <= 1.000 kWp: 110 €/kWp 1.000 kWp < P <= 5.000 kWp: 50 €/kWp
Instal·lació de marquesines per a projectes de solar fotovoltaica.	120 €/kWp

3.2.2. Mòduls addicionals. Ajuda addicional per repte demogràfic

S'estableixen ajudes addicionals de repte demogràfic quan les instal·lacions se situen en municipis de fins a 5.000 habitants, o municipis no urbans de fins a 20.000 habitants els urbans dels quals tinguin una població menor o igual a 5.000 habitants. La identificació del caràcter no urbà d'un municipi es determinarà d'acord amb l'Atlas d'àrees urbanes del Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana. A l'efecte de determinar la xifra d'habitants dels municipis, serà aplicable el Reial decret 1147/2020, de 15 de desembre, pel qual es declaren oficials les xifres de població resultants de la revisió del pàdró municipal referides a l'1 de gener de 2020. Seran elegibles també aquells municipis que poden complir les xifres de població establides en aquest apartat en les successives revisions de les dues fonts oficials. Les quanties d'aquesta ajuda addicional seran les següents:

<i>Actuacions de generació</i>	<i>Mòdul addicional de generació (ajuda addicional per repte demogràfic [(€/kW) o (€/kWp)])</i>
Instal·lació fotovoltaica autoconsum (1.000 kWp < P <= 5.000 kWp).	30
Instal·lació fotovoltaica autoconsum (100 kWp < P <= 1.000 kWp).	35
Instal·lació fotovoltaica autoconsum (10 kWp < P <= 100 kWp).	40
Instal·lació fotovoltaica autoconsum (P <= 10 kWp).	55
Instal·lació eòlica (500 kW < P <= 5.000 kW) per a autoconsum.	65
Instal·lació eòlica (20 kW < P <= 500 kW) per a autoconsum.	150
Instal·lació eòlica (P <= 20 kW) per a autoconsum.	225
<i>Actuacions d'emmagatzematge</i>	<i>Mòdul addicional d'emmagatzematge (ajuda addicional per repte demogràfic (€/kWh))</i>
Incorporació d'emmagatzematge al projecte d'instal·lació d'energia renovable per a autoconsum en el sector residencial, les administracions públiques i el tercer sector.	15

3.2. Módulos complementarios y adicionales.

3.2.1. Módulos complementarios.

Las ayudas aplicables sobre actuaciones complementarias, a añadir, en su caso, a los presentados en las tablas anteriores son los siguientes, siempre y cuando el porcentaje de potencia instalada sobre marquesina, o sobre la superficie de la cual se ha eliminado amianto, suponga, al menos, el 50% de la potencia de la instalación de generación realmente instalada (Ps). En caso contrario no se considerará módulo complementario:

<i>Actuaciones complementarias de generación</i>	<i>Módulo complementario de generación [Ayuda para actuación complementaria (€/kWp) (según caso)]</i>
Eliminación del amianto en cubiertas para proyectos de solar fotovoltaica.	P <= 100 kWp: 160 €/kWp 100 kWp < P <= 1.000 kWp: 110 €/kWp 1.000 kWp < P <= 5.000 kWp: 50 €/kWp
Instalación de marquesinas para proyectos de solar fotovoltaica.	120 €/kWp

3.2.2. Módulos adicionales. Ayuda adicional por reto demográfico.

Se establecen ayudas adicionales de reto demográfico, cuando las instalaciones se sitúen en municipios de hasta 5.000 habitantes, o municipios no urbanos de hasta 20.000 habitantes cuyos urbanos tengan una población menor o igual a 5.000 habitantes. La identificación del carácter no urbano de un municipio se determinará de acuerdo al Atlas de áreas urbanas del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana. A efectos de determinar la cifra de habitantes de los municipios, será de aplicación el Real decreto 1147/2020, de 15 de diciembre, por el que se declaran oficiales las cifras de población resultantes de la revisión del padrón municipal referidas al 1 de enero de 2020. Serán elegibles también aquellos municipios que pudieran cumplir las cifras de población establecidas en este apartado en las sucesivas revisiones de ambas fuentes oficiales. Las cuantías de esta ayuda adicional serán las siguientes:

<i>Actuaciones de generación</i>	<i>Módulo adicional de generación (Ayuda adicional por reto demográfico [(€/kW) o (€/kWp)])</i>
Instalación Fotovoltaica autoconsumo (1.000 kWp < P <= 5.000 kWp).	30
Instalación Fotovoltaica autoconsumo (100 kWp < P <= 1.000 kWp).	35
Instalación Fotovoltaica autoconsumo (10 kWp < P <= 100 kWp).	40
Instalación Fotovoltaica autoconsumo (P <= 10 kWp).	55
Instalación eólica (500 kW < P <= 5.000 kW) para autoconsumo.	65
Instalación eólica (20 kW < P <= 500 kW) para autoconsumo.	150
Instalación eólica (P <= 20 kW) para autoconsumo.	225
<i>Actuaciones d'emmagatzematge</i>	<i>Mòdul addicional d'emmagatzematge (ajuda addicional per repte demogràfic (€/kWh))</i>
Incorporación de almacenamiento al proyecto de instalación de energía renovable para autoconsumo en el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector.	15

Set. Es modifica el punt 1 c de l'apartat onze, el qual queda redactat com segueix:

c) Sempre que el projecte supere els 100 kW de potència nominal, s'aportarà:

- Un pla estratègic que indique l'origen o lloc de fabricació (nacional, europeu o internacional) dels components de la instal·lació i el seu impacte mediambiental, incloent-hi l'emmagatzematge, els criteris de qualitat o durabilitat utilitzats per a seleccionar els diferents components, la interoperabilitat de la instal·lació o el seu potencial per a oferir serveis al sistema, així com l'efecte tractor sobre PYMES i autònoms que s'espera que tinga el projecte. En particular, haurà d'incloure la contribució a l'objectiu autonomia estratègica i digital de la Unió Europea, així com a la garantia de la seguretat de la cadena de subministrament tenint en compte el context internacional i la disponibilitat de qualsevol component o subsistema tecnològic sensible que puga formar part de la solució, mitjançant l'adquisició d'equips, components, integracions de sistemes i programari associat a proveïdors situats a la Unió Europea.

Podrà incloure, a més, estimacions del seu impacte sobre l'ocupació local i sobre la cadena de valor industrial local, regional i nacional. Aquest document serà publicat en la pàgina web de la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

- Justificació del compliment pel projecte del principi de no causar danys significatius a cap dels objectius mediambientals establits en el Reglament (UE) 2020/852, del Parlament Europeu i del Consell, de 18 de juny de 2020, relatiu a l'establiment d'un marc per a facilitar les inversions sostenibles, i pel qual es modifica el Reglament (UE) 2019/2088.

- Per a la correcta acreditació del compliment de la valorització del 70 % dels residus de construcció i demolició generats en les obres civils realitzades, es presentarà una memòria resum on es reculla la quantitat total de residu generat, classificats per codis LER, i els certificats dels gestors de destinació, on s'indique el percentatge de valorització aconseguit. Els residus perillosos no valoritzables no es tindran en compte per a consecució d'aquest objectiu.

Huit. Es modifica el punt 2.A.b de l'apartat onze, el qual queda redactat com segueix:

b) Ha d'indicar-se si hi ha o no emmagatzematge i, si escau, capacitat del sistema d'emmagatzematge i potència d'instal·lació d'emmagatzematge, que s'inclouran en la sol·licitud.

En el cas d'haver sistema d'emmagatzematge, s'haurà de tindre en compte que aquest no supere una ràtio de capacitat instal·lada d'emmagatzematge davant de potència de generació de 5 kWh/kW.

Nou. Es modifica el punt 2.A.c de l'apartat onze, el qual queda redactat com segueix:

c) Actuacions complementàries: haurà d'indicar-se si es retira la coberta d'amiant, si es desmantellen les instal·lacions existents, si inclou la marquesina, i si inclou l'autoconsum col·lectiu, dades que es faran constar en la sol·licitud.

Deu. Es modifica punt 2.1.b, apartat quinze, el qual queda redactat com segueix:

b) Justificació documental de la correcta execució de l'actuació *ex post* que es requereix per a aquest programa d'incentius, i en concret:

- Certificat final d'obra subscrit pel director d'obra i director d'execució de l'obra, en el cas que siga preceptiu.

- Autorització d'explotació o acta de posada en servei, quan siga preceptiva, i certificat d'instal·lació elèctrica (CIE), d'acord amb el Reglament electrotècnic de baixa tensió (en instal·lacions elèctriques de qualsevol tipologia), emès per l'empresa instal·ladora i diligenciat per l'òrgan competent de la comunitat autònoma.

Adicionalment, s'adjuntarà còpia del projecte o memòria tècnica de disseny (segons siga procedent per a la tipologia d'actuació) que s'haja aportat a l'òrgan competent de la comunitat autònoma per a l'obtenció de l'autorització d'explotació o acta de posada en servei i/o certificat d'instal·lació elèctrica (CIE). En el cas que haja d'adjuntar-se còpia del projecte, es farà d'acord amb el que es disposa en l'Ordre 9/2016, de 22 d'abril, de 2016, de la Conselleria d'Agricultura, Medi

Siete. Se modifica el punto 1 c del apartado decimoprimer que queda redactado como sigue:

c) Siempre que el proyecto supere los 100 kW de potencia nominal, se aportará:

- Un plan estratégico que indique el origen o lugar de fabricación (nacional, europeo o internacional) de los componentes de la instalación y su impacto medioambiental, incluyendo el almacenamiento, los criterios de calidad o durabilidad utilizados para seleccionar los distintos componentes, la interoperabilidad de la instalación o su potencial para ofrecer servicios al sistema, así como el efecto tractor sobre PYMES y autónomos que se espera que tenga el proyecto. En particular, deberá incluir la contribución al objetivo autonomía estratégica y digital de la Unión Europea, así como a la garantía de la seguridad de la cadena de suministro teniendo en cuenta el contexto internacional y la disponibilidad de cualquier componente o subsistema tecnológico sensible que pueda formar parte de la solución, mediante la adquisición de equipos, componentes, integraciones de sistemas y software asociado a proveedores ubicados en la Unión Europea.

Podrá incluir, además, estimaciones de su impacto sobre el empleo local y sobre la cadena de valor industrial local, regional y nacional. Este documento será publicado en la página web de la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

- Justificación del cumplimiento por el proyecto del principio de no causar daño significativo a ninguno de los objetivos medioambientales establecidos en el Reglamento (UE) 2020/852 el Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de junio de 2020, relativo al establecimiento de un marco para facilitar las inversiones sostenibles, y por el que se modifica el Reglamento (UE) 2019/2088.

- Para la correcta acreditación del cumplimiento de la valorización del 70 % de los residuos de construcción y demolición generados en las obras civiles realizadas, se presentará una memoria resumen donde se recoja la cantidad total de residuo generado, clasificados por códigos LER, y los certificados de los gestores de destino, donde se indique el porcentaje de valorización alcanzado. Los residuos peligrosos no valorizables no se tendrán en cuenta para consecución de este objetivo.

Ocho. Se modifica el punto 2.A.b del apartado decimoprimer que queda redactado como sigue:

b) Debe indicarse si existe o no almacenamiento, y en su caso capacidad del sistema de almacenamiento y potencia de instalación de almacenamiento, que se incluirán en la solicitud.

En el caso de existir sistema de almacenamiento, deberá tenerse en cuenta que este no supere una ratio de capacidad instalada de almacenamiento frente a potencia de generación de 5 kWh/kW.

Nueve. Se modifica el punto 2.A.c) del apartado decimoprimer que queda redactado como sigue:

c) Actuaciones complementarias: deberá indicarse si se retira cubierta de amianto, si se desmantelan instalaciones existentes, si incluye marquesina, y si incluye autoconsumo colectivo, datos que se harán constar en la solicitud.

Diez. Se modifica punto 2.1.b) apartado decimoquinto que queda redactado como sigue:

b) Justificación documental de la correcta ejecución de la actuación «*ex post*» que se requiere para este programa de incentivos, y en concreto:

- Certificado final de obra suscrito por el director de obra y director de ejecución de la obra, en caso de que sea preceptivo.

- Autorización de explotación o acta de puesta en servicio, cuando sea preceptiva, y certificado de instalación eléctrica (CIE), de acuerdo con el Reglamento electrotécnico de baja tensión (en instalaciones eléctricas de cualquier tipología), emitido por la empresa instaladora y diligenciado por el órgano competente de la comunidad autónoma.

Adicionalmente, se adjuntará copia del proyecto o memoria técnica de diseño (según proceda para la tipología de actuación) que se haya aportado al órgano competente de la comunidad autónoma para la obtención de la autorización de explotación o acta de puesta en servicio y/o certificado de instalación eléctrica (CIE). En el caso de que deba adjuntarse copia del proyecto, se hará de acuerdo con lo dispuesto en la Orden 9/2016, de 22 de abril, de 2016, de la Conselleria de Agricultura,

ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, per la qual s'estableix el format digital per a la presentació de projectes tècnics, i s'adjuntarà la documentació requerida en aquesta ordre que siga aplicable.

– Informe, signat per un tècnic/a competent o l'empresa instal·ladora, que justifique la previsió del fet que el consum anual d'energia per part del consumidor o consumidors associats a la instal·lació siga igual o major al 80 % de l'energia anual generada per la instal·lació objecte de l'ajuda.

Aquest informe no serà necessari en el cas d'instal·lacions del sector residencial de tecnologia fotovoltaica de potència igual o inferior a 2,63 kW ni en instal·lacions del sector residencial de tecnologia eòlica de potència igual o inferior a 3,69 kW.

Tampoc seria necessària la presentació de l'informe en el cas que la instal·lació poguera acollir-se a algun dels casos tipus que podran publicar-se en la pàgina web de l'IDAE i, en aquest cas, haurà de justificar-ho.

– Quan la persona sol·licitant haja inclòs l'actuació complementària per al desmantellament d'amiant, haurà de presentar-se documentació justificativa del compliment de totes les obligacions establides en la normativa d'aplicació.

– Els projectes que hagen declarat ser d'autoconsum col·lectiu o dur-se a terme en un edifici plurifamiliar, hauran d'aportar justificació, i aportar bé l'accord signat per tots els participants que reculla els criteris de repartiment, bé l'accord de la comunitat de propietaris i la justificació de la seua inclusió en el registre administratiu d'autoconsum que indique aquest tipus d'autoconsum.

Onze. Es modifica punt 2.2.b, apartat quinze, el qual queda redactat com segueix:

b) Justificació documental de la correcta execució de l'actuació *ex post* que es requereix per a aquest programa d'incentius i, en concret:

- Certificat final d'obra suscrit pel director d'obra i director d'execució de l'obra, en el cas que siga preceptiu.

- Autorització d'explotació o acta de posada en servei, quan siga preceptiva, i certificat d'instal·lació elèctrica (CIE), d'accord amb el Reglament electrotècnic de baixa tensió (en instal·lacions elèctriques de qualsevol tipologia), emés per l'empresa instal·ladora i diligenciat per l'òrgan competent de la comunitat autònoma.

Addicionalment, s'adjuntarà còpia del projecte o memòria tècnica de disseny (segons siga procedent per a la tipologia d'actuació) que s'haja aportat a l'òrgan competent de la comunitat autònoma per a l'obtenció de l'autorització d'explotació o acta de posada en servei i/o certificat d'instal·lació elèctrica (CIE). En el cas que haja d'adjuntar-se còpia del projecte, es farà d'accord amb el que es disposa en l'Ordre 9/2016, de 22 d'abril, de 2016, de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural, per la qual s'estableix el format digital per a la presentació de projectes tècnics, i adjuntarà la documentació requerida en aquesta ordre que siga aplicable.

– Informe, signat per un tècnic/a competent o l'empresa instal·ladora, que justifique la previsió que el consum anual d'energia per part del consumidor o consumidors associats a la instal·lació siga igual o major al 80 % de l'energia anual generada per la instal·lació objecte de l'ajuda.

Aquest informe no serà necessari en el cas d'instal·lacions del sector residencial de tecnologia fotovoltaica de potència igual o inferior a 2,63 kW, ni en instal·lacions del sector residencial de tecnologia eòlica de potència igual o inferior a 3,69 kW.

Tampoc seria necessària la presentació de l'informe en el cas que la instal·lació poguera acollir-se a algun dels casos tipus que podran publicar-se en la pàgina web de l'IDAE i, en aquest cas, haurà de justificar-ho.

– Quan la persona sol·licitant haja inclòs actuació complementària per al desmantellament d'amiant, haurà de presentar-se documentació justificativa del compliment de totes les obligacions establides en la normativa d'aplicació.

– Per a les actuacions que superen els 100 kW de potència nominal, documentació actualitzada que reflectisca o confirme, per a l'actuació finalment duta a terme, que es correspon amb el pla estratègic esmentat en l'apartat onze, punt primer, apartat d, en relació amb l'origen dels components i les seues característiques, l'impacte del projecte i el prin-

Medioambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, por la que se establece el formato digital para la presentación de proyectos técnicos, y acompañando la documentación requerida en dicha orden que sea de aplicación.

– Informe, firmado por un técnico competente o la empresa instaladora, que justifique la previsión de que el consumo anual de energía por parte del consumidor o consumidores asociados a la instalación sea igual o mayor al 80 % de la energía anual generada por la instalación objeto de la ayuda.

Este informe no será necesario en el caso de instalaciones del sector residencial de tecnología fotovoltaica de potencia igual o inferior a 2,63 kW ni en instalaciones del sector residencial de tecnología eólica de potencia igual o inferior a 3,69 kW.

Tampoco sería necesaria la presentación del informe en el caso de que la instalación pudiera acogerse a alguno de los casos tipo que podrán publicarse en la página web del IDAE, en cuyo caso deberá justificarlo.

– Cuando la persona solicitante haya incluido actuación complementaria para el desmantelamiento de amianto, deberá presentarse documentación justificativa del cumplimiento de todas las obligaciones establecidas en la normativa de aplicación.

– Los proyectos que hayan declarado ser de autoconsumo colectivo o llevarse a cabo en un edificio plurifamiliar, deberán aportar justificación, aportando bien el acuerdo firmado por todos los participantes que recoja los criterios de reparto, bien el acuerdo de la comunidad de propietarios y la justificación de su inclusión en el registro administrativo de autoconsumo que indique este tipo de autoconsumo.

Once. Se modifica punto 2.2.b apartado decimoquinto que queda redactado como sigue:

b) Justificación documental de la correcta ejecución de la actuación *ex post* que se requiere para este programa de incentivos, y en concreto:

- Certificado final de obra suscrito por el director de obra y director de ejecución de la obra, en caso de que sea preceptivo.

- Autorización de explotación o acta de puesta en servicio, cuando sea preceptiva, y certificado de instalación eléctrica (CIE), de acuerdo con el Reglamento electrotécnico de baja tensión (en instalaciones eléctricas de cualquier tipología), emitido por la empresa instaladora y diligenciado por el órgano competente de la comunidad autónoma.

Addicionalmente, se adjuntará copia del proyecto o memoria técnica de diseño (según proceda para la tipología de actuación) que se haya aportado al órgano competente de la comunidad autónoma para la obtención de la autorización de explotación o acta de puesta en servicio y/o certificado de instalación eléctrica (CIE). En el caso de que deba adjuntarse copia del proyecto, se hará de acuerdo con lo dispuesto en la Orden 9/2016, de 22 de abril, de 2016, de la Conselleria de Agricultura, Medioambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural, por la que se establece el formato digital para la presentación de proyectos técnicos, y acompañando la documentación requerida en dicha orden que sea de aplicación.

– Informe, firmado por un técnico competente o la empresa instaladora, que justifique la previsión de que el consumo anual de energía por parte del consumidor o consumidores asociados a la instalación sea igual o mayor al 80 % de la energía anual generada por la instalación objeto de la ayuda.

Este informe no será necesario en el caso de instalaciones del sector residencial de tecnología fotovoltaica de potencia igual o inferior a 2,63 kW ni en instalaciones del sector residencial de tecnología eólica de potencia igual o inferior a 3,69 kW.

Tampoco sería necesaria la presentación del informe en el caso de que la instalación pudiera acogerse a alguno de los casos tipo que podrán publicarse en la página web del IDAE, en cuyo caso deberá justificarlo.

– Cuando la persona solicitante haya incluido actuación complementaria para el desmantelamiento de amianto, deberá presentarse documentación justificativa del cumplimiento de todas las obligaciones establecidas en la normativa de aplicación.

– Para las actuaciones que superen los 100 kW de potencia nominal, documentación actualizada que refleje o confirme, para la actuación finalmente llevada a cabo, que se corresponde con el plan estratégico referido en el apartado decimoprimero punto primero, apartado d, en relación con el origen de los componentes y sus características, el

cipi de no causar dany significatiu. Per a les actuacions menors o iguals a 100 kW, declaració responsable del compliment d'aquesta condició respecte a l'actuació finalment duta a terme.

– Els projectes que hagen declarat ser d'autoconsum col·lectiu o dur-se a terme en un edifici plurifamiliar, hauran d'aportar justificació, i aportar bé l'accord signat per tots els participants que reculla els criteris de repartiment, bé l'accord de la comunitat de propietaris, bé la justificació de la seua inclusió en el registre administratiu d'autoconsum que indique aquest tipus d'autoconsum.

Dotze. Es modifica el punt m de l'apartat setze, el qual queda redactat com segueix:

m) Els destinataris últims hauran de mantindre la propietat de les instal·lacions objecte d'ajuda finançades per aquest reial decret durant almenys cinc anys, comptadors des del pagament de l'ajuda, complint així els requisits i límits establerts en el Reglament (UE) 2021/1060, del Parlament Europeu i del Consell, de 24 de juny de 2021, pel qual s'estableixen les disposicions comunes relatives al Fons Europeu de Desenvolupament Regional, al Fons Social Europeu Plus, al Fons de Cohesió, al Fons de Transició Justa i al Fons Europeu Marítim, de Pesca i d'Aqüicultura, així com les normes financeres per a aquests fons i per al Fons d'Asil, Migració i Integració, el Fons de Seguretat Interior i l'Instrument de suport financer a la gestió de fronteres i la política de visats.

Segon. Aquesta resolució produirà efectes des de l'endemà de la publicació del seu extracte en el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana (DOGV).

Contra aquesta resolució, que esgota la via administrativa, podrà interposar-se en el termini d'un mes un recurs potestatiu de reposició davant la consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, de conformitat amb el que s'estableix en els articles 123 i 124 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, o bé en el termini de dos mesos un recurs contenciosos administratiu davant la Sala Contenciosa Administrativa del Tribunal Superior de Justícia de la Comunitat Valenciana, de conformitat amb el que es preveu en els articles 10 i concordants de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa, sense perjudici que puga interposar-se qualsevol altre recurs que es considere oportú.

València, 19 de desembre de 2022.– La consellera d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica: Isaura Navarro Casillas.

impacto del proyecto y el principio de no causar daño significativo. Para las actuaciones menores o iguales a 100 kW, declaración responsable del cumplimiento de esta condición respecto a la actuación finalmente llevada a cabo.

– Los proyectos que hayan declarado ser de autoconsumo colectivo o llevarse a cabo en un edificio plurifamiliar, deberán aportar justificación, aportando bien el acuerdo firmado por todos los participantes que recoja los criterios de reparto, bien el acuerdo de la comunidad de propietarios, bien la justificación de su inclusión en el registro administrativo de autoconsumo que indique este tipo de autoconsumo.

Doce. Se modifica el punto m) del apartado decimosexto que queda redactado del siguiente modo:

m) Los destinatarios últimos deberán mantener la propiedad de las instalaciones objeto de ayuda financiadas por este real decreto durante al menos cinco años, a contar desde el pago de la ayuda, cumpliendo así con los requisitos y límites establecidos en el Reglamento (UE) 2021/1060 de Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de junio de 2021, por el que se establecen las disposiciones comunes relativas al Fondo Europeo de Desarrollo Regional, al Fondo Social Europeo Plus, al Fondo de Cohesión, al Fondo de Transición Justa y al Fondo Europeo Marítimo, de Pesca y de Acuicultura, así como las normas financieras para dichos Fondos y para el Fondo de Asilo, Migración e Integración, el Fondo de Seguridad Interior y el Instrumento de apoyo financiero a la gestión de fronteras y la política de visados.

Segundo. La presente resolución producirá efectos desde el día siguiente al de la publicación de su extracto en el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana (DOGV).

Contra esta resolución, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse en el plazo de un mes recurso potestatiivo de reposición ante la consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, de conformidad con lo establecido en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, o bien en el plazo de dos meses recurso contencioso-administrativo, ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de la Comunitat Valenciana, de conformidad con lo previsto en los artículos 10 y concordantes de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la jurisdicción contencioso-administrativa, sin perjuicio de que pueda interponerse cualquier otro recurso que se estime oportuno.

València, 19 de diciembre de 2022.– La consellera de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica: Isaura Navarro Casillas.