

Institut Valencià de Competitivitat Empresarial

RESOLUCIÓ de 4 de març de 2021, del president de l'Institut Valencià de Competitivitat Empresarial (IVACE), per la qual es convoquen ajudes en matèria d'energies renovables i biocarburants, a càrrec del pressupost de l'exercici 2021, amb cofinançament, si és el cas, de la Unió Europea a través del Fons Europeu de Desenvolupament Regional [2021/2405]

Per Decret 4/2013, de 4 de gener, del Consell, s'aprova el Reglament d'organització i funcionament de l'Institut Valencià de Competitivitat Empresarial (d'ara en avant IVACE), en el qual s'estableixen les funcions pròpies d'aquest, entre les quals es troben l'anàlisi, l'assessorament i l'execució de mesures en matèria de conservació, estalvi i diversificació energètica, el foment de l'ús racional de l'energia i la promoció de les energies renovables i de la qualitat del subministrament energètic.

Igualment, li correspon a l'IVACE establir, gestionar i tramitar línies d'ajuda i incentius dirigits a la conservació, estalvi, diversificació, desenvolupament energètic i energies renovables.

L'Ordre 19/2016, de 19 d'octubre, de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, estableix les bases reguladores per a la concessió d'ajudes de l'IVACE, en matèria d'energies renovables i biocarburants, amb la qual cosa es compleix el que disposa l'article 165 de la Llei 1/2015, de 6 de febrer, de la Generalitat, d'hisenda pública, del sector públic instrumental i de subvencions, relativa a les bases reguladores de la concessió de subvencions.

Les ajudes d'aquesta convocatòria, incloses en el Programa d'energies renovables i biocarburants – aplicacions tèrmiques, tenen finançament del Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER), a través del Programa operatiu FEDER de la Comunitat Valenciana 2014-2020, i s'inclouen dins de l'eix prioritari 4 «Afavorir la transició a una economia baixa en carboni en tots els sectors», ja que contribueixen al foment de l'ús dels recursos energètics renovables i a augmentar la participació i distribució de les energies renovables per a usos tèrmics, tot això encaminat a l'assoliment d'un sistema energètic sostenible, net i competitiu. No obstant això, com que el programa operatiu esmentat es troba en la seua fase final d'execució, aquesta convocatòria serà susceptible de ser cofinançada, si és el cas, per la Unió Europea a través del Programa operatiu FEDER per al següent període 2021-2027.

Les ajudes previstes en aquestes bases es regeixen per l'article 41 del Reglament (UE) núm. 651/2014, de la Comissió, de 17 de juny de 2014, pel qual es declaren determinades categories d'ajudes compatibles amb el mercat interior en aplicació dels articles 107 i 108 del Tractat (DO L187/1 de 26.06.2014). No obstant això, queden excloses del règim anterior les ajudes dirigides a activitats no econòmiques de determinades entitats beneficiàries (entitats sense ànim de lucre i administracions públiques), per no reunir tots els requisits de l'article 107.1 del Tractat, concretament per no suposar un avantatge econòmic per a una determinada empresa, i, per tant, no estaran subjectes a l'obligació de notificació prèvia a la Comissió Europea. Amb la denominació «Ajudes de l'Institut Valencià de Competitivitat Empresarial (IVACE) en matèria d'energies renovables i biocarburants», les ajudes previstes en aquesta resolució han sigut registrades per la Comissió Europea amb número d'identificació d'ajuda estatal SA.62141.

Per això, i en virtut del que disposa 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 estableix l'article 3 de l'Ordre 19/2016, de 19 d'octubre, resolc:

Article 1. Objecte de la resolució

1. L'objecte d'aquesta resolució és convocar les ajudes de l'Institut Valencià de Competitivitat Empresarial (IVACE) per a l'impuls d'actuacions encaminades a l'explotació dels recursos energètics renovables i a fomentar l'ús dels biocarburants, a càrrec del pressupost de l'IVACE de l'exercici 2021.

2. Les bases reguladores d'aquesta convocatòria són les aprovades per l'Ordre 19/2016, de 19 d'octubre, de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, per la qual s'esta-

Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial

RESOLUCIÓN de 4 de marzo de 2021, del presidente del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE), por la que se convocan ayudas en materia de Energías Renovables y Biocarburantes, con cargo al presupuesto del ejercicio 2021, con cofinanciación, en su caso, de la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional. [2021/2405]

Por Decreto 4/2013, de 4 de enero, del Consell, se aprueba el Reglamento de organización y funcionamiento del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (en adelante IVACE), en el que se establecen las funciones propias del mismo, entre las que se encuentran el análisis, asesoramiento y ejecución de medidas en materia de conservación, ahorro y diversificación energética, el fomento del uso racional de la energía y la promoción de las energías renovables y de la calidad del suministro energético.

Igualmente, le corresponde al IVACE establecer, gestionar y tramitar líneas de ayuda e incentivos dirigidos a la conservación, ahorro, diversificación, desarrollo energético y energías renovables.

La Orden 19/2016, de 19 de octubre, de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, establece las bases reguladoras para la concesión de ayudas del IVACE, en materia de energías renovables y biocarburantes, dando cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 165 de la Ley 1/2015, de 6 de febrero, de la Generalitat, de Hacienda Pública, del Sector Público Instrumental y de Subvenciones, relativo a las bases reguladoras de la concesión de subvenciones.

Las ayudas de esta convocatoria, incluidas en el «Programa de energías renovables y biocarburantes – aplicaciones térmicas» cuentan con financiación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), a través del Programa Operativo FEDER de la Comunitat Valenciana 2014-2020, y se incluyen dentro del Eje Prioritario 4 «Favorecer el paso a una economía baja en carbono en todos los sectores» por cuanto contribuyen al fomento del uso de los recursos energéticos renovables y a aumentar la participación y distribución de las energías renovables para usos térmicos, todo ello encaminado al logro de un sistema energético sostenible, limpio y competitivo. No obstante, en tanto que el citado Programa Operativo se encuentra en su fase final de ejecución, esta convocatoria será susceptible de ser cofinanciada, en su caso, por la Unión Europea a través del Programa Operativo FEDER para el siguiente periodo 2021-2027.

Las ayudas previstas en dichas bases se rigen por el artículo 41 del Reglamento (UE) Núm. 651/2014, de la Comisión, de 17 de junio de 2014, por el que se declaran determinadas categorías de ayudas compatibles con el mercado interior en aplicación de los artículos 107 y 108 del Tratado (DO L187/1 de 26.06.2014). No obstante, quedan excluidas del régimen anterior las ayudas dirigidas a actividades no económicas de determinadas entidades beneficiarias (entidades sin ánimo de lucro y administraciones públicas) por no reunir todos los requisitos del artículo 107.1 del Tratado, concretamente por no suponer una ventaja económica para una determinada empresa, y por tanto no estarán sujetas a la obligación de notificación previa a la Comisión Europea. Bajo la denominación «Ayudas del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) en materia de energías renovables y biocarburantes» las ayudas previstas en esta resolución han sido registradas por la Comisión Europea, con número de identificación de ayuda estatal SA.62141.

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 3 de la Orden 19/2016, de 19 de octubre, resuelvo:

Artículo 1. Objeto de la resolución

1. El objeto de la presente resolución es convocar las ayudas del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE), para el impulso de actuaciones encaminadas a la explotación de los recursos energéticos renovables y fomentar el uso de los biocarburantes, con cargo al presupuesto del IVACE del ejercicio 2021.

2. Las bases reguladoras de la presente convocatoria son las aprobadas por la Orden 19/2016, de 19 de octubre, de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, por la que

bleixen les bases reguladores per a la concessió d'ajudes per l'Institut Valencià de Competitivitat Empresarial (IVACE) en matèria d'energies renovables i biocarburants, publicades en el DOGV núm. 7903, de 25 d'octubre de 2016. En aquestes bases s'estableixen les condicions de les ajudes en tot el que no preveu aquesta convocatòria.

Article 2. Dotació pressupostària

1. D'acord amb el que estableix la Llei 4/2020, de 30 de desembre, de pressupostos de la Generalitat per a l'exercici 2021, les ajudes concedides per l'IVACE en matèria d'energies renovables i biocarburants s'han de finançar a càrrec de la línia pressupostària i per l'import global màxim que es detalla a continuació.

Codi de la línia	Denominació de la línia	Import
T5218000	Energies renovables i biocarburants	2.000.000 €

La distribució pressupostària entre les diferents actuacions susceptibles de suport serà la següent:

- a) Programa d'energies renovables i biocarburants – aplicacions tèrmiques: 1.500.000 €.
- b) Programa d'energies renovables i biocarburants – aplicacions elèctriques: 500.000 €.

2. Les ajudes previstes per a les actuacions englobades en el Programa d'energies renovables i biocarburants – aplicacions tèrmiques podran tindre finançament de la Unió Europea a través del Fons Europeu de Desenvolupament Regional, a càrrec del Programa operatiu de la Comunitat Valenciana 2014-2020, a través de l'eix prioritari 4 «Afavorir la transició a una economia baixa en carboni en tots els sectors», prioritat d'inversió 4.a (foment de la producció i distribució d'energies renovables) i objectiu específic 4.1.2 (augmentar la participació i distribució de les energies renovables per a usos tèrmics), o del Programa operatiu de la Comunitat Valenciana 2021-2027, en ambdós casos amb el percentatge de cofinançament que a cada moment es determine.

Les ajudes previstes per a les actuacions englobades en el Programa d'energies renovables i biocarburants – aplicacions elèctriques se secundaran exclusivament amb fons de la Generalitat, fins a un màxim de 500.000 euros. Es troben inclosos en aquest programa les actuacions d'energia solar fotovoltaica aïllada o mixta eòlica-fotovoltaica aïllada, les actuacions d'energia eòlica aïllada i les actuacions d'energia minihidràulica aïllada.

Mitjançant resolució de la Direcció General de l'IVACE, es podrà reajustar aquesta distribució pressupostària entre els diferents programes, d'acord amb les sol·licituds d'ajuda presentades.

A l'efecte de distribució del pressupost disponible, abans de la concessió de les ajudes es tindran en compte les obligacions econòmiques degudament adquirides derivades d'exercicis anteriors.

3. En qualsevol cas, es podrà incrementar el finançament quan es produïska un augment del crèdit disponible procedent d'altres convocatòries en les quals s'hagen resolt sol·licituds per un import inferior a la despesa prevista inicialment, o de les quals es deriven obligacions liquidades o reconegudes per import inferior a l'ajuda que es va concedir en el moment oportú, o bé quan aquest augment siga conseqüència d'una generació, una ampliació o una incorporació de crèdit. L'efectivitat de la quantia addicional queda condicionada a la declaració de disponibilitat del crèdit, a l'aprovació de la modificació pressupostària que procedisca i a la publicació de la modificació de la convocatòria en la Base de dades nacional de subvencions (BDNDS) i en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* (DOGV), sense necessitat d'obertura d'un termini addicional per a presentar noves sol·licituds.

Article 3. Actuacions susceptibles de suport

1. Les actuacions objecte d'ajuda es resumeixen en el següent quadre, classificades per programes segons aplicacions:

Programa	Codi	Actuació
Programa d'energies renovables i biocarburants – aplicacions tèrmiques	IMEREA	Energia geotèrmica.
	IMEREE	Energia solar tèrmica.
	IMEREN	Biomassa (aplicacions tèrmiques).

se establecen las bases reguladoras para la concesión de ayudas por el Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) en materia de energías renovables y biocarburantes, publicadas en el DOGV núm. 7903, de 25 de octubre de 2016; en dichas bases se establecen las condiciones de las ayudas en lo no previsto en esta convocatoria.

Artículo 2. Dotación presupuestaria

1. De acuerdo con lo establecido en la Ley 4/2020, de 30 de diciembre, de Presupuestos de la Generalitat para el ejercicio 2021, las ayudas concedidas por el IVACE en materia de Energías Renovables y Biocarburantes se financiarán con cargo a la línea presupuestaria e importe global máximo que se detalla a continuación.

Código de la línea	Denominación de la línea	Importe
T5218000	Energías Renovables y Biocarburantes	2.000.000 €

La distribució pressupostària entre les distintes actuacions apoyables serà la siguiente:

- a) Programa de energías renovables y biocarburantes – aplicaciones térmicas: 1.500.000 €.
- b) Programa de energías renovables y biocarburantes – aplicaciones eléctricas: 500.000 €.

2. Las ayudas previstas para las actuaciones englobadas en el «Programa de energías renovables y biocarburantes – aplicaciones térmicas» podrán contar con financiación de la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional, a cargo del Programa Operativo de la Comunitat Valenciana 2014-2020, a través del Eje Prioritario 4 «Favorecer el paso a una economía baja en carbono en todos los sectores», Prioridad de Inversión 4.a (Fomento de la producción y distribución de energías renovables) y Objetivo Específico 4.1.2 (Aumentar la participación y distribución de las energías renovables para usos térmicos), o del Programa Operativo de la Comunitat Valenciana 2021-2027, en ambos casos con el porcentaje de cofinanciación que en cada momento se determine.

Las ayudas previstas para las actuaciones englobadas en el «Programa de energías renovables y biocarburantes – aplicaciones eléctricas» se apoyarán exclusivamente con fondos de la Generalitat, hasta un máximo de 500.000 euros. Se encuentran incluidas en dicho programa las actuaciones de energía solar fotovoltaica aislada o mixta eólica-fotovoltaica aislada, las actuaciones de energía eólica aislada y las actuaciones de energía minihidráulica aislada.

Mediante resolución de la Dirección General del IVACE, se podrá reajustar dicha distribución presupuestaria entre los distintos programas, de acuerdo con las solicitudes de ayuda presentadas.

A efectos de distribución del presupuesto disponible, antes de la concesión de las ayudas se tendrán en cuenta las obligaciones económicas debidamente adquiridas derivadas de ejercicios anteriores.

3. En cualquier caso, se podrá incrementar la financiación cuando se produzca un aumento del crédito disponible procedente de otras convocatorias en las que se hayan resuelto solicitudes por importe inferior al gasto inicialmente previsto, o de las que se deriven obligaciones liquidadas o reconocidas por importe inferior a la ayuda que fue concedida en su día, o bien cuando dicho aumento sea consecuencia de una generación, ampliación o incorporación de crédito. La efectividad de la cuantía adicional queda condicionada a la declaración de disponibilidad del crédito, a la aprobación de la modificación presupuestaria que proceda, y a la publicación de la modificación de la convocatoria en la Base de Datos Nacional de Subvenciones (BDNDS) y en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* (DOGV), sin necesidad de apertura de un plazo adicional para presentar nuevas solicitudes.

Artículo 3. Actuaciones apoyables

1. Las actuaciones objeto de ayuda se resumen en el siguiente cuadro, clasificadas por programas según aplicaciones:

Programa	Código	Actuación
Programa de energías renovables y biocarburantes – aplicaciones térmicas	IMEREA	Energía geotérmica.
	IMEREE	Energía solar térmica.
	IMEREN	Biomasa (Aplicaciones térmicas).



Programa d'energies renovables i biocarburants – aplicacions tèrmiques	IMEREQ	Biomassa (tractament en camp i cisternes repartiment).
	IMERET	Instal·lacions híbrides solar tèrmica + biomassa tèrmica.
	IMEREU	Biomassa (plantes de producció pèl·lets/briquetes/estelles).
	IMEREV	Biogàs (aplicacions tèrmiques).
	AVBIFA	Biocarburants (instal·lació o adaptació d'assortidors).
	AVBIFB	Biocarburants (plantes de producció).
Programa d'energies renovables i biocarburants – aplicacions elèctriques	IMEREC	Energia minihidràulica (aïllada de la xarxa).
	IMEREH	Energia solar fotovoltaica (aïllada de la xarxa).
	IMEREK	Energia eòlica (aïllada de la xarxa).
	IMEREW	Instal·lacions mixtes eòlica + fotovoltaica (aïllada de la xarxa).

2. El projecte objecte de subvenció haurà de trobar-se dins del territori de la Comunitat Valenciana.

3. Només es consideraran susceptibles de suport els projectes i/o instal·lacions noves que estiguen constituïdes per equips nous i sense ús previ, i en tot cas l'import de les ajudes serà independent de la producció.

4. Els projectes s'hauran d'executar en el marc d'un desenvolupament sostenible i de foment de la protecció i millora del medi ambient, i comptar, quan siga cofinançat per FEDER, amb un certificat que declare la no afecció del projecte a la denominada Xarxa Natura, espai físic d'especial protecció mediambiental configurat així per la Unió Europea. L'obtenció d'aquest certificat l'ha de gestionar l'IVACE.

5. Únicament en el cas de projectes de biomassa o biogàs —ambdós de caràcter industrial— per a producció d'energia tèrmica, podrà considerar-se que tinguen caràcter plurianual, tenint en compte els següents requisits:

a) Haurà d'indicar-se en la memòria tècnica cadascuna de les seues fases i l'exercici en què es realitzaran.

b) La sol·licitud d'ajuda haurà de presentar-se per a cadascuna de les fases en l'exercici en què vaja a executar-se, sense que la concessió d'ajuda per a una d'aquestes condicione la de futures fases, llevat que el programa faça esment a procediments específics diferents.

c) Les futures concessions se supeditaran a l'existència d'un programa que empare les actuacions proposades i als resultats aconseguits.

6. Les ajudes hauran de produir un efecte incentivador. S'entendrà que hi ha efecte incentivador si, abans de començar a treballar en el projecte o l'activitat, s'ha presentat a l'IVACE la sol·licitud de l'ajuda. D'acord amb el que disposa l'article 2.23 del Reglament núm. 651/2014, de la Comissió, de 17 de juny de 2014, s'entén que s'han iniciat els treballs si hi ha un compromís en ferm irreversible anterior a la data de sol·licitud. Les despeses en què pogueren incórrer en la realització d'estudis de viabilitat, la compra de terrenys o l'obtenció de permisos no suposaran l'incompliment de l'efecte incentivador, tot i que podran ser objecte d'anàlisi individualitzada per l'IVACE a l'efecte de la verificació.

7. La descripció i particularitats de cadascuna de les actuacions s'especificuen en l'annex d'aquesta resolució, a les quals se'ls podrà aplicar la resta de requisits que estableix l'article 5 de l'Ordre 19/2016, de 19 d'octubre.

Article 4. Restriccions i acumulació d'ajudes

1. No seran subvencionables aquelles instal·lacions que siguen de caràcter obligatori en virtut de l'aplicació del Reial decret 314/2006, de 17 de març, pel qual s'aprova el Codi tècnic de l'edificació, modificat per Reial decret 732/2019, de 20 de desembre. No obstant això, en els casos en què, en virtut del codi esmenat, resulte obligatòria la realització d'una instal·lació d'aprofitament d'energies renovables i la instal·lació realitzada supere justificadament aquesta obligació, es podrà subvencionar la instal·lació en els casos i percentatges que estime l'IVACE.

Programa de energías renovables y biocarburantes – aplicaciones térmicas	IMEREQ	Biomasa (Tratamiento en campo y cisternas reparto).
	IMERET	Instalaciones híbridas solar térmica + biomasa térmica.
	IMEREU	Biomasa (Plantas de producción pellets/briquetas/astillas).
	IMEREV	Biogás (Aplicaciones térmicas).
	AVBIFA	Biocarburantes (Instalación o adaptación de surtidores).
	AVBIFB	Biocarburantes (Plantas de producción).
Programa de energías renovables y biocarburantes – aplicaciones eléctricas	IMEREC	Energía minihidráulica (aislada de la red).
	IMEREH	Energía solar fotovoltaica (aislada de la red).
	IMEREK	Energía eólica (aislada de la red).
	IMEREW	Instalaciones mixtas eólica + fotovoltaica (aislada de la red).

2. El proyecto objeto de subvención deberá encontrarse dentro del territorio de la Comunitat Valenciana.

3. Solo se considerarán apoyables los proyectos y/o instalaciones nuevas que estén constituidas por equipos nuevos y sin uso previo, y en todo caso el importe de las ayudas será independiente de la producción.

4. Los proyectos se deberán ejecutar en el marco de un desarrollo sostenible y de fomento de la protección y mejora del medio ambiente, y contar, cuando sea cofinanciado por FEDER, con un certificado que declare la no afecção del proyecto a la denominada Red Natura, espacio físico de especial protección medioambiental configurado así por la Unión Europea. La obtención de dicho certificado se gestionará por el IVACE.

5. Únicamente en el caso de proyectos de biomasa o biogàs —ambos de caràcter industrial— para producción de energía térmica, podrá considerarse que tengan carácter plurianual, teniendo en cuenta los siguientes requisitos:

a) Deberá indicarse en la memoria técnica cada una de sus fases y el ejercicio en que se realizarán.

b) La solicitud de ayuda deberá presentarse para cada una de las fases en el ejercicio en que vaya a ejecutarse, sin que la concesión de ayuda para una de ellas condicione la de futuras fases, salvo que el programa haga mención a procedimientos específicos diferentes.

c) Las futuras concesiones se supeditarán a la existencia de un programa que ampare las actuaciones propuestas y a los resultados alcanzados.

6. Las ayudas deberán producir un efecto incentivador. Se entenderá que existe efecto incentivador si antes de comenzar a trabajar en el proyecto o actividad se ha presentado al IVACE la solicitud de la ayuda. De conformidad con lo dispuesto en el artículo 2.23 del Reglamento núm. 651/2014, de la Comisión, de 17 de junio de 2014, se entiende que se han iniciado los trabajos si existe un compromiso en firme irreversible anterior a la fecha de solicitud; los gastos en que pudieran incurrir en la realización de estudios de viabilidad, la compra de terrenos o la obtención de permisos no supondrán el incumplimiento del efecto incentivador, si bien podrán ser objeto de análisis individualizado por el IVACE a los efectos de su verificación.

7. La descripción y particularidades de cada una de las actuaciones se especifican en el anexo de la presente resolución, a las que le serán de aplicación el resto de requisitos que se establecen en el artículo 5 de la Orden 19/2016, de 19 de octubre.

Artículo 4. Restricciones y acumulación de ayudas

1. No serán subvencionables aquellas instalaciones que sean de carácter obligatorio en virtud de la aplicación del Real decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación, modificado por Real decreto 732/2019, de 20 de diciembre. No obstante lo anterior, en los casos en que en virtud del citado código resulte obligatoria la realización de una instalación de aprovechamiento de energías renovables y la instalación realizada supere justificadamente dicha obligación, se podrá subvencionar la instalación en los casos y porcentajes que estime el IVACE.



2. No seran subvencionables aquelles instal·lacions que incompleixen el Reglament (UE) 2015/1189 de la Comissió, de 28 d'abril de 2015, pel qual es desplega la Directiva 2009/125/CE del Parlament Europeu i del Consell en relació amb els requisits de disseny ecològic aplicables a les calderes de combustible sòlid.

3. No seran subvencionables aquells projectes que hagen sigut completament finançats a través del Fons Estatal d'Inversió Local o del Fons Especial de l'Estat per a la Dinamització de l'Economia i l'Ocupació, creats pel Reial Decret llei 9/2008, de 28 de novembre; pel Fons Estatal per a l'Ocupació i la Sostenibilitat Local, creat pel Reial Decret llei 13/2009, de 26 d'octubre, o en el marc del Conveni de col·laboració entre l'Administració general de l'Estat i la Generalitat, per al desenvolupament d'un programa pilot de desenvolupament rural sostenible en les zones rurals de la Comunitat Valenciana, publicat mitjançant Resolució, de 15 de març de 2010, de la Direcció General de Desenvolupament Sostenible del Medi Rural.

4. Les ajudes previstes en aquesta convocatòria que siguen finançades amb fons FEDER seran incompatibles amb altres ajudes finançades amb fons comunitaris concedides per aquesta o una altra administració.

5. En qualsevol cas, seran aplicables les regles d'acumulació previstes en l'article 14 de l'Ordre 19/2016, de 19 d'octubre.

Article 5. Característiques de l'ajuda

Les ajudes que s'estableixen en aquesta resolució tindran la consideració de subvenció, i tindran una intensitat de fins al 45 % del cost subvencionable del projecte, d'acord amb el que estableix l'article 41.7.a del Reglament (UE) núm. 651/2014 de la Comissió, de 17 de juny de 2014. No obstant això, la intensitat d'ajuda podrà incrementar-se en fins a 10 punts percentuals per a les ajudes a les mitjanes empreses, i en fins a 20 punts percentuals per a les ajudes a les petites empreses, així com als ajuntaments, a les entitats públiques i a les entitats i les institucions sense ànim de lucre respecte de les seues activitats no econòmiques, amb un màxim de 100.000 euros per projecte en el cas del Programa d'energies renovables i biocarburants – aplicacions elèctriques, i un màxim de 200.000 euros per projecte en el cas del Programa d'energies renovables i biocarburants – aplicacions tèrmiques.

Article 6. Entitats beneficiàries

1. Podrà acollir-se a aquestes ajudes qualsevol entitat o persona jurídica, de naturalesa pública o privada, incloent-hi les agrupacions sense personalitat jurídica i les comunitats de béns, així com empresaris o empresaris individuals.

No en podran ser beneficiàries les empreses de serveis energètics (ESE), enteses com a tals totes aquelles persones jurídiques que proporcionen serveis energètics en les instal·lacions o locals d'un usuari i afronten cert grau de risc econòmic en fer-ho, excepte en el cas en què es duguen a terme instal·lacions centralitzades de producció i distribució d'energia tèrmica destinades a subministrar més d'un usuari.

No en podran ser beneficiàries les empreses instal·ladores quan no siguen titulars de les instal·lacions objecte d'ajuda.

Quan qui sol·licite l'ajuda tinga la condició d'empresària o empresari individual, només es donarà suport als projectes que es troben associats al desenvolupament d'una activitat econòmica i quan el domicili social de l'activitat no estiga situat en un immoble que tinga o pugui tindre ús residencial o d'habitatge.

En general, no podran obtindre la condició de beneficiàries les entitats i persones físiques o jurídiques excloses o que no complisquen els requisits i condicions de l'article 4 de l'Ordre 19/2016, de 19 d'octubre.

2. A l'efecte d'aquesta resolució, es considerarà pime, segons l'anex I del Reglament (UE) núm. 651/2014, tota entitat, independentment de la seua forma jurídica, que exercisca una activitat econòmica que reunisca els següents requisits:

- Que tinga menys de 250 empleats/ades
- Que tinga un volum de negoci anual no superior a 50.000.000 d'euros, o bé un balanç general no superior a 43.000.000 d'euros.

Així mateix, quan siga necessari distingir entre petites empreses i mitjanes empreses, s'entendrà per petita empresa aquella unitat econòmica que tinga menys de 50 empleats/ades i que tinga un volum de negoci anual o un balanç general no superior a 10.000.000 d'euros; microempresa es considerarà aquella empresa que done treball a menys

2. No serán subvencionables aquellas instalaciones que incumplan el Reglamento (UE) 2015/1189 de la Comisión, de 28 de abril de 2015, por el que se desarrolla la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en relación con los requisitos de diseño ecológico aplicables a las calderas de combustible sólido.

3. No serán subvencionables aquellos proyectos que hayan sido completamente financiados a través del Fondo Estatal de Inversión Local o del Fondo Especial del Estado para la Dinamización de la Economía y el Empleo, creados por el Real Decreto ley 9/2008, de 28 de noviembre; por el Fondo Estatal para el Empleo y la Sostenibilidad Local creado por el Real Decreto ley 13/2009, de 26 de octubre; o en el marco del convenio de colaboración entre la Administración General del Estado y la Generalitat, para el desarrollo de un programa piloto de desarrollo rural sostenible en las zonas rurales de la Comunitat Valenciana, publicado mediante Resolución de 15 de marzo de 2010, de la Dirección General de Desarrollo Sostenible del Medio Rural.

4. Las ayudas previstas en esta convocatoria que estén financiadas con fondos FEDER serán incompatibles con otras ayudas financiadas con fondos comunitarios concedidas por esta u otra Administración.

5. En cualquier caso, serán de aplicación las reglas de acumulación previstas en el artículo 14 de la Orden 19/2016, de 19 de octubre.

Artículo 5. Características de la ayuda

Las ayudas que se establecen en la presente resolución tendrán la consideración de subvención, y tendrán una intensidad de hasta el 45 % del coste subvencionable del proyecto, de acuerdo a lo establecido en el artículo 41.7.a del Reglamento (UE) Núm. 651/2014 de la comisión de 17 de junio de 2014. No obstante, la intensidad de ayuda podrá incrementarse en hasta 10 puntos porcentuales para las ayudas a las medianas empresas, y en hasta 20 puntos porcentuales para las ayudas a las pequeñas empresas, así como a los ayuntamientos, entidades públicas y entidades e instituciones sin ánimo de lucro respecto de sus actividades no económicas, con un máximo de 100.000 euros por proyecto en el caso del programa de energías renovables y biocarburantes-aplicaciones eléctricas, y un máximo de 200.000 euros por proyecto en el caso del programa de energías renovables y biocarburantes-aplicaciones térmicas.

Artículo 6. Entidades beneficiarias

1. Podrá acogerse a estas ayudas cualquier entidad o persona jurídica, de naturaleza pública o privada, incluyendo las agrupaciones sin personalidad jurídica y las comunidades de bienes, así como empresarios o empresarios individuales.

No podrán ser beneficiarias las empresas de servicios energéticos (ESE), entendidas como tales todas aquellas personas jurídicas que proporcionen servicios energéticos en las instalaciones o locales de un usuario y afronten cierto grado de riesgo económico al hacerlo excepto en el caso en que se lleven a cabo instalaciones centralizadas de producción y distribución de energía térmica destinadas a suministrar a más de un usuario.

No podrán ser beneficiarias las empresas instaladoras cuando no sean titulares de las instalaciones objeto de ayuda.

Cuando quien solicite la ayuda tenga la condición de empresaria o empresario individual solo se apoyarán los proyectos que se encuentren asociados al desarrollo de una actividad económica y el domicilio social de la actividad no se encuentre ubicado en un inmueble que tenga o pueda tener uso residencial o de vivienda.

En general, no podrán obtener la condición de beneficiarias las entidades y personas físicas o jurídicas excluidas o que no cumplan los requisitos y condiciones del artículo 4 de la Orden 19/2016, de 19 de octubre.

2. A los efectos de la presente resolución, se considerará PYME, según el anexo I del Reglamento (UE) núm. 651/2014, toda entidad, independientemente de su forma jurídica, que ejerza una actividad económica que reúna los siguientes requisitos:

- Que emplee a menos de 250 personas
- Que tenga un volumen de negocio anual no superior a 50.000.000 de euros, o bien un balance general no superior a 43.000.000 de euros.

Asimismo, cuando sea necesario distinguir entre pequeñas empresas y medianas empresas, se entenderá por pequeña empresa aquella unidad económica que emplee a menos de 50 personas y que tenga un volumen de negocio anual o un balance general no superior a 10.000.000 de euros; microempresa se considerará a aquella empresa que ocupe a

de 10 persones i el volum de negoci o el balanç general anual de la qual no supere els 2.000.000 d'euros.

El còmput dels efectius i límits assenyalats, en el cas d'empreses associades o vinculades, s'efectua tal com disposa l'esmentat annex I del Reglament (UE) núm. 651/2014. Aquests criteris de còmput es poden consultar en la pàgina web <http://www.ivace.es>.

Article 7. Presentació de sol·licituds

1. Sol·licitud i memòria tècnica.

La tramitació tant de la sol·licitud com del procediment en general serà electrònica i requerirà que l'entitat sol·licitant dispose durant totes les fases del procediment d'un certificat de representant d'entitat —o de persona física per als empresaris/àries individuals— emès per l'Autoritat de Certificació de la Comunitat Valenciana, o per qualsevol entitat reconeguda en la Llista de confiança de prestadors de serveis de certificació establits a Espanya, publicada en la seua electrònica del Ministeri d'Indústria, Comerç i Turisme.

Així mateix, l'empresa sol·licitant podrà autoritzar una altra persona perquè efectue qualsevol tràmit relacionat amb aquesta convocatòria sempre que aquesta autorització conste en el Registre de representants de l'ACCV (<https://www.accv.es/va/serveis/registre-de-representants/>).

La tramitació de la sol·licitud suposa la signatura d'aquesta i dels seus annexos, i s'ha de presentar en el registre telemàtic de l'IVACE a través de la seua pàgina web.

La sol·licitud i la memòria tècnica s'han d'adequar als models normalitzats disponibles en la pàgina web <http://www.ivace.es>.

2. Documentació que ha d'acompanyar la sol·licitud i la memòria tècnica. Aquesta documentació haurà de presentar-se igualment utilitzant els mitjans telemàtics proporcionats per l'IVACE.

2.1. Documentació relativa a la personalitat de l'entitat sol·licitant: amb la utilització del sistema de signatura electrònica avançada, la identitat de l'entitat sol·licitant s'entén ja acreditada mitjançant el mateix acte de la signatura.

a) Empreses i entitats sense ànim de lucre.

a.1. Quan el projecte siga presentat per una agrupació sense personalitat jurídica, tindran la consideració de beneficiàries totes les entitats sol·licitants que hi participen. Es considera en aquest supòsit la presentació d'un projecte per dues o més entitats sol·licitants sense que entre si hi haja nexa jurídica, i sense perjudici que una de les participants siga la que assumisca la coordinació entre si i davant de l'IVACE. En tal cas hauran de fer-se constar expressament, tant en la sol·licitud com en la resolució de concessió, els compromisos d'execució assumits per cada persona o entitat integrant de l'agrupació, així com l'import de subvenció que ha d'aplicar cadascuna. En qualsevol cas, haurà de nomenar-se una persona representant o apoderada única de l'agrupació, amb poders suficients per a complir les obligacions que, com a beneficiària, corresponen a l'agrupació.

a.2. Ubicació exacta del projecte, indicant les coordenades UTM de la instal·lació en l'apartat destinat per a això en la mateixa sol·licitud.

a.3. Còpia d'un extracte o certificat bancari que justifique la titularitat del compte de cobrament de l'ajuda. La titularitat del compte ha de correspondre a l'entitat sol·licitant.

a.4. En el cas d'empresàries o empresaris individuals, fitxa cadastral de l'immoble en el qual s'executarà el projecte, en què es comprove que el seu ús principal no és el «residencial». Aquest document pot obtindre's en la seua electrònica del cadastre (www.sedecatastro.gob.es).

a.5. En el cas de professionals autònoms, còpia de la seua inscripció en el Cens d'empresaris professionals i retenidors.

b) Entitats públiques.

– Còpia d'un extracte o certificat bancari que justifique la titularitat del compte de cobrament de l'ajuda. La titularitat del compte ha de correspondre a l'entitat sol·licitant.

– Document de l'entitat que reflectisca l'existència d'una partida pressupostària del projecte objecte de subvenció, o bé document en el qual l'entitat adquiera el compromís de despesa.

2.2. Documentació complementària de caràcter general per a totes les entitats sol·licitants.

a) Excepte manifestació en contra, l'IVACE podrà obtindre directament les dades relatives al compliment de les obligacions tributàries davant de l'Administració i obligacions davant de la Seguretat Social; en cas de no autoritzar-se, s'hauran d'aportar aquests certificats, que en

menos de 10 personas y su volumen de negocio o su balance general anual no supere los 2.000.000 de euros.

El computo de los efectivos y límites señalados, en el caso de empresas asociadas o vinculadas, se efectuará tal y como dispone el citado anexo I del Reglamento (UE) núm. 651/2014. Dichos criterios de cómputo se pueden consultar en la página web <http://www.ivace.es>.

Artículo 7. Presentación de solicitudes

1. Solicitud y memoria técnica.

La tramitación tanto de la solicitud, como en general del procedimiento, será electrónica y requerirá que la entidad solicitante disponga durante todas las fases del procedimiento de certificado de representante de entidad —o de persona física para los empresarios/as individuales— emitido por la Autoridad de Certificación de la Comunitat Valenciana, o por cualquier entidad reconocida en la Lista de confianza de prestadores de servicios de certificación establecidos en España, publicada en la sede electrónica del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo.

Asimismo, la entidad solicitante podrá autorizar a otra persona para que realice cualquier trámite relacionado con esta convocatoria siempre que dicha autorización conste en el Registro de Representantes de la ACCV (<https://www.accv.es/servicios/registro-de-representantes/>).

La tramitación de la solicitud supone la firma de la misma y de sus anexos y se presentará en el registro telemático del IVACE a través de su página web.

La solicitud y la memoria técnica se adecuarán a los modelos normalizados disponibles en la página web <http://www.ivace.es>

2. Documentación que debe acompañar a la solicitud y a la memoria técnica. Dicha documentación deberá igualmente presentarse utilizando los medios telemáticos proporcionados por el IVACE.

2.1. Documentación relativa a la personalidad de la entidad solicitante: con la utilización del sistema de firma electrónica avanzada, la identidad de la entidad solicitante se entiende ya acreditada mediante el propio acto de la firma.

a) Empresas y entidades sin ánimo de lucro.

a.1. Cuando el proyecto sea presentado por una agrupación sin personalidad jurídica tendrán la consideración de beneficiarias todas las entidades solicitantes que participan en el mismo. Se considera en este supuesto la presentación de un proyecto por dos o más entidades solicitantes sin que entre ellas exista nexa jurídico y sin perjuicio de que una de las participantes sea la que asuma la coordinación entre ellas y frente al IVACE. En tal caso deberán hacerse constar expresamente, tanto en la solicitud como en la resolución de concesión, los compromisos de ejecución asumidos por cada persona o entidad integrante de la agrupación, así como el importe de subvención a aplicar por cada una de ellas. En cualquier caso, deberá nombrarse una persona representante o apoderada única de la agrupación, con poderes bastantes para cumplir las obligaciones que, como beneficiaria, corresponden a la agrupación.

a.2. Ubicación exacta del proyecto, indicando las coordenadas UTM de la instalación en el apartado destinado para ello en la propia solicitud.

a.3. Copia de un extracto o certificado bancario que justifique la titularidad de la cuenta de cobro de la ayuda. La titularidad de la cuenta deberá corresponder a la entidad solicitante.

a.4. En el caso de empresarias o empresarios individuales, ficha catastral del inmueble en el que se va a ejecutar el proyecto, donde se compruebe que su uso principal no es el «residencial». Dicho documento puede obtenerse en la Sede Electrónica del Catastro (www.sedecatastro.gob.es).

a.5. En el caso de profesionales autónomos, copia de su inscripción en el Censo de Empresarios Profesionales y Retenedores.

b) Entidades públicas.

– Copia de un extracto o certificado bancario que justifique la titularidad de la cuenta de cobro de la ayuda. La titularidad de la cuenta deberá corresponder a la entidad solicitante.

– Documento de la entidad que refleje la existencia de una partida presupuestaria del proyecto objeto de subvención, o bien documento en el que la entidad adquiera el compromiso de gasto.

2.2. Documentación complementaria de carácter general para todas las entidades solicitantes.

a) Salvo manifestación en contra, el IVACE podrá obtener directamente los datos relativos al cumplimiento de las obligaciones tributarias frente a la administración y obligaciones frente a la Seguridad Social; en caso de no autorizarse se deberán aportar dichos certificados,



cas que la sol·licitant siga una entitat o organisme públic, podrà presentar una declaració responsable sobre el compliment d'aquestes obligacions, en virtut del que estableix l'article 24.6 del Reial decret 887/2006, de 21 de juliol, relatiu a la simplificació de l'acreditació del compliment d'obligacions tributàries i amb la Seguretat Social.

b) L'entitat sol·licitant haurà de presentar una declaració responsable que es troba al corrent en el compliment de les obligacions mediambientals, segons model disponible en la pàgina web de l'IVACE <http://www.ivace.es>, apartat de Documentació annexa de la sol·licitud del programa. Amb posterioritat, en cas que l'entitat sol·licitant resulte adjudicatària, aquesta haurà d'acreditar fehacientment el compliment de les obligacions mediambientals en les instal·lacions en les quals s'executarà el projecte —incloent-hi la de la seu social, en cas que aquesta no coincidisca amb el domicili d'execució del projecte—, i per a això s'hauran de seguir les instruccions disponibles en el mateix apartat de la pàgina web de l'IVACE esmentat abans.

c) Quan l'import d'una despesa subvencionable supere, excloent-ne l'IVA, la quantia de 39.999,99 euros en el supòsit de cost per execució d'obra, o de 14.999,99 euros en el supòsit de subministrament o de serveis, l'entitat sol·licitant de l'ajuda haurà d'aportar també justificació d'haver sol·licitat com a mínim tres ofertes de diferents empreses proveïdores —sense vinculació entre aquestes—, llevat que, per les especials característiques de les despeses subvencionables, no hi haja en el mercat suficient nombre d'entitats que les efectuen, suministren o presten, i així es faça constar en un informe signat pel seu representant legal o representant davant de l'IVACE quan es tracte d'una agrupació sense personalitat jurídica i aquest haja assumit la compra conjunta del subministrament o la prestació del servei, que haurà de contindre almenys:

- quines van ser les característiques de les despeses que van fer impossible la localització d'un mínim de tres ofertes.
- una explicació de com es va fer la cerca d'empreses proveïdores.

Aquest informe no serà admés com a justificant de la no presentació de 3 ofertes si el seu argument es basa en:

- Les característiques de l'empresa proveïdora (per exemple: «proveïdora habitual» o «empresa subministradora única», sense que en aquest cas s'aporten més dades que ho acrediten).
- Les característiques genèriques del bé o servei (per exemple: «caràcter tecnològic del servei»).
- Les característiques genèriques de l'empresa o entitat beneficiària (per exemple: «política de compres implantada i aprovada per la direcció», etc.).

Així mateix, hauran d'acompanyar un annex a l'informe que documente com s'ha fet la cerca d'empreses proveïdores del bé o servei.

La selecció de les ofertes s'ha de fer entre empreses de les quals almenys dues no siguen empreses associades a l'entitat que sol·licita l'ajuda i que no formen part de la seua junta directiva o del consell d'administració, ni tinguen drets de vot superiors al 50 %. La petició d'ofertes procurarà documentar-se de manera escrita. Les ofertes hauran d'estar prou detallades, amb especificació dels treballs que hagen de dur-se a terme i el seu preu. En tot cas, les ofertes han de contindre les dades que permeten la correcta identificació de l'empresa oferent (CIF, nom, adreça, telèfon, persona de contacte), data d'emissió i logotip corporatiu o segell d'aquesta. L'elecció entre les ofertes que es presenten ha de recaure en la més econòmica, i s'haurà de justificar en un informe l'elecció en un altre sentit. Les tres ofertes hauran d'haver-se sol·licitat abans de la contractació del compromís per a la prestació del servei o el lliurament del bé. Únicament quedaran excloses del compliment d'aquest requisit aquelles entitats públiques que liciten l'actuació subvencionada pel procediment obert d'acord amb la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de contractes del sector públic, per la qual es transposen a l'ordenament jurídic espanyol les directives del Parlament Europeu i del Consell 2014/23/UE, de 26 de febrer de 2014.

d) Per a aquells projectes amb una inversió superior a 1.000.000 €, en la memòria tècnica hauran d'incloure un pla específic de finançament del projecte en què es realitze una anàlisi de la capacitat que té qui sol·licita l'ajuda per a escometre el projecte presentat. En aquest estudi s'hauran d'analitzar aspectes com ara la relació entre cost del projecte i balanç general anual, el cost del projecte i el fons de maniobra, etc.

que en caso de que la solicitante sea una entidad u organismo público, podrá presentar una declaración responsable sobre el cumplimiento de dichas obligaciones, en virtud de lo establecido en el artículo 24.6 del Real decreto 887/2006, de 21 de julio, relativo a la simplificación de la acreditación del cumplimiento de obligaciones tributarias y con la Seguridad Social.

b) La entidad solicitante deberá presentar una declaración responsable de que se encuentra al corriente en el cumplimiento de las obligaciones medioambientales, según modelo disponible en la página web del IVACE <http://www.ivace.es>, apartado de Documentación anexa de la solicitud del programa. Con posterioridad, en caso de que la entidad solicitante resulte adjudicataria, deberá acreditar fehacientemente el cumplimiento de las obligaciones medioambientales en las instalaciones en las que se vaya a ejecutar el proyecto -incluida la de la sede social en caso de que esta no coincida con el domicilio de ejecución del proyecto- y para ello se seguirán las instrucciones disponibles en el mismo apartado de la página web del IVACE arriba mencionado.

c) Cuando el importe de un gasto subvencionable supere, IVA excluido, la cuantía de 39.999,99 euros en el supuesto de coste por ejecución de obra, o de 14.999,99 euros en el supuesto de suministro o de servicios, la entidad solicitante de la ayuda deberá aportar también justificación de haber solicitado como mínimo tres ofertas de diferentes empresas proveedoras -sin vinculación entre ellas- salvo que por las especiales características de los gastos subvencionables no exista en el mercado suficiente número de entidades que lo realicen, suministren o presten, y así se haga constar en un informe firmado por su representante legal o representante ante IVACE cuando se trate de una agrupación sin personalidad jurídica y este haya asumido la compra conjunta del suministro o la prestación del servicio, que deberá contener al menos:

- cuáles fueron las características de los gastos que hicieron imposible la localización de un mínimo de tres ofertas.
- una explicación de cómo se realizó la búsqueda de empresas proveedoras.

Este informe no será admitido como justificante de la no presentación de 3 ofertas si su argumento se basa en:

- Las características de la empresa proveedora (por ejemplo: «proveedora habitual», o «empresa suministradora única» sin que en este caso se aporten más datos que lo acrediten).
- Las características genéricas del bien o servicio (por ejemplo: «carácter tecnológico del servicio»).
- Las características genéricas de la empresa o entidad beneficiaria (por ejemplo: «política de compras implantada y aprobada por la dirección», etc.).

Asimismo, deberán acompañar un anexo al informe que documente cómo se ha realizado la búsqueda de empresas proveedoras del bien o servicio.

La selección de las ofertas deberá realizarse entre empresas de las que al menos dos de ellas no sean empresas asociadas a la solicitante de la ayuda y no forme parte de su Junta Directiva o Consejo de Administración, ni ostenten derechos de voto superiores al 50 %. La petición de ofertas procurará documentarse de forma escrita. Las ofertas deberán estar suficientemente detalladas, especificando los trabajos que deban realizarse y su precio. En todo caso, las ofertas deben contener los datos que permitan la correcta identificación de la empresa ofertante (CIF, nombre, dirección, teléfono, persona de contacto), fecha de emisión y logotipo corporativo o sello de la misma. La elección entre las ofertas presentadas deberá recaer en la más económica, justificando en un informe la elección en otro sentido. Las tres ofertas deberán haberse solicitado con carácter previo a la contratación del compromiso para la prestación del servicio o la entrega del bien. Únicamente quedarán excluidas del cumplimiento de este requisito aquellas entidades públicas que liciten la actuación subvencionada por el procedimiento abierto de acuerdo con la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE, de 26 de febrero de 2014.

d) Para aquellos proyectos con una inversión superior a 1.000.000 €, en la memoria técnica deberán incluir un plan específico de financiación del proyecto donde se realice un análisis de la capacidad que tiene quien solicita la ayuda para acometer el proyecto presentado. En dicho estudio se deberán analizar aspectos tales como relación entre coste del proyecto y balance general anual, coste del proyecto y fondo de maniobra, etc.



En el cas d'entitats públiques, no serà necessària la presentació d'aquest informe, ja que hauran d'aportar el document que reflectisca l'existència d'una partida pressupostària per a l'execució del projecte objecte de subvenció, o bé un document en el qual l'entitat adquirisca el compromís de despesa.

2.3. Documentació específica en funció de l'actuació en la qual s'emmarca la sol·licitud.

a) Les entitats sol·licitants d'aquestes ajudes que presenten projectes d'energia solar tèrmica, biomassa tèrmica, híbrida solar tèrmica/biomassa tèrmica o geotèrmica, totes per a producció d'aigua calenta sanitària i/o climatització de piscines, estaran obligades a presentar, a més, còpia de la sol·licitud de llicència d'obres de l'edificació/piscina, fitxa catastral de l'immoble, últim rebut de pagament de l'Impost de Béns Immobles (IBI) o qualsevol altre document que acredite la data de construcció de l'edificació/piscina. En el cas que l'entitat sol·licitant siga un ajuntament, s'admetrà la presentació d'una declaració responsable en la qual s'indique que l'edificació/piscina es troba fora de l'àmbit d'aplicació del Codi tècnic de l'edificació.

b) Les entitats sol·licitants d'aquestes ajudes que presenten projectes d'energia solar tèrmica estaran obligades a presentar, a més, còpia de la resolució de certificació del captador o sistema solar prefabricat emprat, d'acord amb el que estableix l'Ordre, de 28 de juliol de 1980, per la qual s'aproven normes i instruccions tècniques complementàries per a l'homologació de panells solars, tenint en compte les modificacions introduïdes per l'Ordre ITC/71/2007, de 22 de gener; per l'Ordre IET/401/2012, de 28 de febrer, i per l'Ordre IET/2366/2014, d'11 de desembre, que modifiquen l'Ordre, de 28 de juliol de 1980, per la qual s'aproven les normes i instruccions tècniques complementàries per a l'homologació dels panells solars. Aquesta resolució de certificació podrà estar emesa per la Secretaria General d'Energia del Ministeri d'Energia, Turisme i Agenda Digital o per qualsevol organisme de caràcter autònom amb competències en la matèria. Aquesta certificació haurà d'estar vigent a data de presentació de la sol·licitud. Amb caràcter transitori, seran admeses les resolucions de certificació vigents emeses en els termes establits en la disposició addicional primera i en la disposició transitòria segona de l'esmentada Ordre IET/2366/2014, d'11 de desembre.

– En el cas que en la resolució de certificació esmentada abans no s'indiquen els paràmetres tècnics, especificacions i rendiments dels equips, s'ha d'aportar, a més, còpia de l'informe d'assaig del captador o sistema solar prefabricat emprat, emés per un laboratori acreditat, entenent com a tals els que indiquen les esmentades ordres ITC/71/2007, IET/401/2012 i IET/2366/2014.

– Excepcionalment, per a projectes d'energia solar tèrmica de caràcter innovador o per a aplicacions especials, podran ser acceptats captadors solars que, per les seues característiques, no els siga aplicable la resolució de certificació o informe d'assaig indicats anteriorment. En qualsevol cas, quedarà a criteri de l'IVACE l'acceptació d'aquests, així com la documentació que cal exigir a les entitats sol·licitants per a la valoració de les prestacions energètiques dels sistemes emprats.

c) Les entitats sol·licitants d'aquestes ajudes per a les actuacions d'energia solar fotovoltaica aïllada o mixta eòlica-fotovoltaica aïllada estaran obligades a presentar, a més, juntament amb la sol·licitud, la següent documentació:

– Còpia del certificat de compliment de la norma IEC 61215 o UNE-EN-61215, en el cas d'emprar mòduls de silici cristal·lí; de la norma IEC 61646 o UNE-EN 61646, en el cas d'instal·lar mòduls fotovoltaics de capa prima, o de la norma UNE-EN 62108, en el cas d'utilitzar mòduls de concentració, emés per una entitat degudament acreditada amb seu en algun país que pertanya a la Unió Europea.

– Còpia del certificat de compliment de la norma UNE-EN 61730-1 i 2 sobre seguretat dels mòduls fotovoltaics emprats, emés per una entitat degudament acreditada amb seu en algun país que pertanya a la Unió Europea.

– En el cas de tractar-se d'instal·lacions associades al bombament o extracció d'aigües subterrànies, hauran de presentar informe favorable o resolució de concessió d'aprofitament d'aigües i/o d'inscripció en el Registre d'aigües, atorgat per la confederació hidrogràfica corresponent.

En el caso de entidades públicas no será necesaria la presentación de dicho informe, ya que deberán aportar el documento que refleje la existencia de una partida presupuestaria para la ejecución del proyecto objeto de subvención, o bien documento en el que la entidad adquiera el compromiso de gasto.

2.3. Documentación específica en función de la actuación en la que se enmarca la solicitud.

a) Las entidades solicitantes de estas ayudas que presenten proyectos de energía solar térmica, biomasa térmica, híbrida solar térmica/biomasa térmica o geotérmica, todas ellas para producción de agua caliente sanitaria y/o climatización de piscinas, estarán obligadas a presentar además, copia de la solicitud de licencia de obras de la edificación/piscina, ficha catastral del inmueble, último recibo de pago del Impuesto de Bienes Inmuebles (IBI) o cualquier otro documento que acredite la fecha de construcción de la edificación/piscina. En el caso de que la entidad solicitante sea un ayuntamiento se admitirá la presentación de una declaración responsable en la que se indique que la edificación/piscina se encuentra fuera del ámbito de aplicación del Código Técnico de la Edificación.

b) Las entidades solicitantes de estas ayudas que presenten proyectos de energía solar térmica estarán obligadas a presentar además copia de la resolución de certificación del captador o sistema solar prefabricado empleado, de acuerdo con lo establecido en la Orden de 28 de Julio de 1980, por la que se aprueban normas e instrucciones técnicas complementarias para la homologación de paneles solares, considerando las modificaciones introducidas por la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero, por la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero y por la Orden IET/2366/2014, de 11 de diciembre, que modifican la Orden de 28 de julio de 1980, por la que se aprueban las normas e instrucciones técnicas complementarias para la homologación de los paneles solares. Dicha resolución de certificación podrá estar emitida por la Secretaría General de Energía del Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital o por cualquier organismo de carácter autonómico con competencias en la materia. Dicha certificación deberá estar vigente a fecha de presentación de la solicitud. Con carácter transitorio, serán admitidas las resoluciones de certificación vigentes emitidas en los términos establecidos en la disposición adicional primera y en la disposición transitòria segunda de la citada Orden IET/2366/2014, de 11 de diciembre.

– En el caso de que en la resolución de certificación anteriormente citada no se indiquen los parámetros técnicos, especificaciones y rendimientos de los equipos, se deberá aportar además copia del informe de ensayo del captador o sistema solar prefabricado empleado, emitido por un laboratorio acreditado, entendiéndose como tales los indicados en las citadas Orden ITC/71/2007, Orden IET/401/2012 y Orden IET/2366/2014.

– Excepcionalmente, para proyectos de energía solar térmica de carácter innovador o para aplicaciones especiales, podrán ser aceptados captadores solares que por sus características no les sea de aplicación la resolución de certificación o informe de ensayo indicados anteriormente. En cualquier caso, quedará a criterio del IVACE la aceptación de los mismos, así como la documentación a exigir a las entidades solicitantes para la valoración de las prestaciones energéticas de los sistemas empleados.

c) Las entidades solicitantes de estas ayudas para las actuaciones de energía solar fotovoltaica aislada o mixta eólica-fotovoltaica aislada estarán obligadas a presentar además, junto con la solicitud, la siguiente documentación:

– Còpia del certificado de cumplimiento de la norma IEC 61215 o UNE-EN-61215 en el caso de emplear módulos de silicio cristalino, de la norma IEC 61646 o UNE-EN 61646 en el caso de instalar módulos fotovoltaicos de capa delgada, o de la norma UNE-EN 62108 en el caso de utilizar módulos de concentración, emitido por una entidad debidamente acreditada con sede en algún país perteneciente a la Unión Europea.

– Còpia del certificado de cumplimiento de la norma UNE-EN 61730-1 y 2 sobre seguridad de los módulos fotovoltaicos empleados, emitido por una entidad debidamente acreditada con sede en algún país perteneciente a la Unión Europea.

– En el caso de tratarse de instalaciones asociadas al bombeo o extracción de aguas subterráneas, deberán presentar informe favorable o resolución de concesión de aprovechamiento de aguas y/o de inscripción en el Registro de Aguas, otorgado por la Confederación Hidrográfica correspondiente.



d) Quan les actuacions objecte de subvenció requerisquen, d'acord amb la legislació i normativa vigent, un projecte tècnic subscrit per un tècnic competent, l'entitat sol·licitant haurà de presentar aquest projecte, que haurà de sotmetre's a un informe de personal tècnic designat a aquest efecte per l'IVACE, d'acord amb el que disposa l'article 164.h de la Llei 1/2015, de 6 de febrer, de la Generalitat. Els projectes tècnics que, d'acord amb la legislació vigent, hagen de ser redactats i signats per personal tècnic titulat competent i es presenten sense el visat del col·legi professional corresponent hauran d'acompanyar-se d'una declaració responsable del personal tècnic titulat competent projectista, segons el model disponible en el web <http://www.ivace.es>. En cas de no presentar el projecte tècnic junt amb la sol·licitud d'ajuda, podrà presentar-se en la fase de justificació.

e) Les entitats sol·licitants d'ajudes que presenten projectes d'energia minihidràulica hauran de presentar informe favorable o resolució de concessió d'aprofitament d'aigües atorgat per la confederació hidrogràfica corresponent, quan siga necessari per al funcionament de la instal·lació projectada.

f) Les entitats sol·licitants d'ajudes que presenten projectes d'equips de tractament en camp de biomassa per a estellament o empaquetament hauran de presentar, a més, una autorització de recollida de biomassa per a la/les ubicació/ubicacions en què es tinga previst el funcionament de la maquinària objecte de sol·licitud d'ajuda, en què s'especifiquen les condicions jurídiques, tècniques i econòmiques de la recollida.

g) Les entitats sol·licitants d'ajudes que presenten projectes d'adaptació de camions cisterna amb equips específics per a la distribució i/o subministrament de biomassa hauran de presentar, a més, els contractes o precontractes de subministrament de la biomassa transportada especificant les quantitats anuals que se subministren a cada client.

h) Les entitats sol·licitants d'ajudes que presenten projectes de biomassa tèrmica hauran de presentar, a més, un catàleg del fabricant per al model de caldera emprat, en què es descriuen les característiques tècniques i de funcionament d'aquesta, incloent-hi la declaració CE de conformitat del fabricant de l'equip. S'haurà d'acreditar un rendiment mínim a potència nominal del 75 % amb la mena de combustible emprat.

i) Les entitats sol·licitants de les actuacions d'energia solar fotovoltaica aïllada o mixta eòlica-fotovoltaica aïllada, energia eòlica aïllada i energia minihidràulica aïllada hauran de presentar, a més, la següent documentació:

– Documentació acreditativa que la connexió del consum a la xarxa elèctrica de distribució resulta inviable des del punt de vista tècnic, mediambiental i/o econòmic. La justificació de la inviabilitat tècnica i/o econòmica es realitzarà a partir de la notificació de la companyia elèctrica distribuïdora en què s'establisquen les condicions per a la connexió del subministrament.

j) Les entitats sol·licitants d'ajudes que presenten projectes d'energia eòlica aïllada en instal·lacions associades al bombament o extracció d'aigües subterrànies, hauran de presentar informe favorable o resolució de concessió d'aprofitament d'aigües i/o d'inscripció en el Registre d'aigües, atorgat per la confederació hidrogràfica corresponent.

k) Les entitats sol·licitants d'ajudes que presenten projectes d'injecció de biogàs (biometà) a la xarxa de gas natural hauran de presentar l'autorització de la companyia distribuïdora de gas de la zona en la qual s'indiquen les condicions d'accés a la seua xarxa.

l) Les entitats sol·licitants d'ajudes que presenten projectes d'energia geotèrmica amb bomba de calor hauran de presentar fitxa tècnica o fulla de característiques tècniques i declaració CE de la bomba de calor.

3. El sistema de control que l'IVACE aplicarà en relació a les declaracions responsables presentades serà per mostreig, d'acord amb el que estableix l'art. 6.4 del Decret 165/2010, de 8 d'octubre, del Consell.

4. Examinada la documentació aportada, si aquesta no reuneix els requisits exigits, es requerirà l'entitat sol·licitant que, en un termini de 10 dies, esmene la falta o acompanye la documentació necessària amb indicació que, si no ho fera, es considerarà desistida la sol·licitud.

Els requeriments als quals es fa referència en aquest article, així com qualsevol altre que poguera realitzar-se per l'IVACE i que resulten necessaris per a la resolució de l'expedient, s'han d'efectuar de manera telemàtica, sense perjudici del que estableix l'article 41 i següents de la

d) Cuando las actuaciones objeto de subvención requieran de acuerdo con la legislación y normativa vigente proyecto técnico suscrito por técnico competente, la entidad solicitante deberá presentar dicho proyecto, sometiéndose el mismo a informe de personal técnico designado al efecto por el IVACE, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 164.h) de la Ley 1/2015, de 6 de febrero, de la Generalitat. Los proyectos técnicos que, de acuerdo con la legislación vigente, hayan de ser redactados y firmados por personal técnico titulado competente y se presenten sin el visado del colegio profesional correspondiente deberán acompañarse de una declaración responsable del personal técnico titulado competente proyectista, según modelo disponible en la web <http://www.ivace.es>. En caso de no presentar el proyecto técnico junto a la solicitud de ayuda, podrá presentarse en la fase de justificación.

e) Las entidades solicitantes de ayudas que presenten proyectos de energía minihidráulica deberán presentar informe favorable o resolución de concesión de aprovechamiento de aguas otorgado por la Confederación Hidrográfica correspondiente, cuando sea necesario para el funcionamiento de la instalación proyectada.

f) Las entidades solicitantes de ayudas que presenten proyectos de equipos de tratamiento en campo de biomasa para astillado o empaquetado deberán presentar además una autorización de recogida de biomasa para la/s ubicación/es en que se tenga previsto el funcionamiento de la maquinaria objeto de solicitud de ayuda, especificando las condiciones jurídicas, técnicas y económicas de la recogida.

g) Las entidades solicitantes de ayudas que presenten proyectos de adaptación de camiones cisterna con equipos específicos para la distribución y/o suministro de biomasa deberán presentar además los contratos o precontratos de suministro de la biomasa transportada especificando las cantidades anuales a suministrar a cada cliente.

h) Las entidades solicitantes de ayudas que presenten proyectos de biomasa térmica deberán presentar además un catálogo del fabricante para el modelo de caldera empleado, donde se describan las características técnicas y de funcionamiento de la misma, incluyendo la declaración CE de conformidad del fabricante del equipo. Se deberá acreditar un rendimiento mínimo a potencia nominal del 75 % con el tipo de combustible empleado.

i) Las entidades solicitantes de las actuaciones de energía solar fotovoltaica aislada o mixta eólica-fotovoltaica aislada, energía eólica aislada y energía minihidráulica aislada deberán presentar además la siguiente documentación:

– Documentación acreditativa de que la conexión del consumo a la red eléctrica de distribución resulta inviable desde el punto de vista técnico, medioambiental y/o económico. La justificación de la inviabilidad técnica y/o económica se realizará a partir de la notificación de la compañía eléctrica distribuïdora donde se establezcan las condiciones para la conexión del suministro.

j) Las entidades solicitantes de ayudas que presenten proyectos de energía eólica aislada en instalaciones asociadas al bombeo o extracción de aguas subterráneas, deberán presentar informe favorable o resolución de concesión de aprovechamiento de aguas y/o de inscripción en el Registro de Aguas, otorgado por la Confederación Hidrográfica correspondiente.

k) Las entidades solicitantes de ayudas que presenten proyectos de inyección de biogás (biometano) a la red de gas natural, deberán presentar la autorización de la compañía distribuïdora de gas de la zona en la que se indiquen las condiciones de acceso a su red.

l) Las entidades solicitantes de ayudas que presenten proyectos de energía geotérmica con bomba de calor, deberán presentar ficha técnica o hoja de características técnicas y declaración CE de la bomba de calor.

3. El sistema de control que el IVACE aplicará en relación a las declaraciones responsables presentadas, será por muestreo, de acuerdo a lo establecido en el art. 6.4 del Decreto 165/2010, de 8 de octubre del Consell.

4. Examinada la documentación aportada, si esta no reúne los requisitos exigidos se requerirá a la entidad solicitante para que, en un plazo de 10 días, subsane la falta o acompañe la documentación necesaria con indicación de que si así no lo hiciera se le tendrá por desistida de la solicitud.

Los requerimientos a los que se hace referencia en este artículo, así como cualquier otro que pudiera realizarse por el IVACE y que resulten necesarios para la resolución del expediente, se efectuarán de forma telemática, sin perjuicio de lo establecido en el artículo 41 y siguientes

Llei 39/2015. Els requeriments, les notificacions, les comunicacions o la documentació dels procediments emesos mitjançant signatura electrònica avançada tindran validesa i eficàcia, en els termes previstos en la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

Les notificacions que es realitzen per mitjans electrònics s'entendran practicades o rebutjades en els termes que assenyalen l'article 43 de la Llei 39/2015.

L'aportació de documents en contestació als requeriments referenciats s'haurà de realitzar a través de registre electrònic accedint a l'adreça web <http://www.ivace.es>.

Així mateix, es podrà requerir a l'entitat sol·licitant qualssevol altres dades, documents i informes complementaris que resulten necessaris per a la resolució de l'expedient.

5. Les sol·licituds hauran de presentar-se abans de l'inici del projecte, amb la qual cosa es garanteix l'efecte incentivador de l'ajuda. Les entitats sol·licitants podran executar els projectes una vegada presentada la sol·licitud, sense esperar que la concessió de l'ajuda es produïska i sense que això prejutge la decisió que finalment s'adopte.

6. Es delega en les persones que ostenten la prefectura de l'àrea o, si és el cas, departament o servei competent per a gestionar la convocatòria, la resolució de les incidències produïdes amb anterioritat a la concessió, especialment les referides a desistiments, canvi de sol·licitant i/o canvi de projecte.

Article 8. Lloc de presentació de sol·licituds i termini

1. Les sol·licituds i la documentació annexa es presenten en el Registre electrònic de la Generalitat.

2. El termini de presentació de sol·licituds s'iniciarà el 22 de març de 2021 i finalitzarà el 21 de maig de 2021 a les 23.59.59 hores.

3. Amb la finalitat de potenciar l'assoliment dels objectius d'aquesta resolució, l'IVACE podrà traslladar les sol·licituds a altres programes o convocatoris d'ajudes, així com acollir projectes d'altres convocatoris d'ajudes de l'Institut, sempre que les característiques dels programes ho permeten.

Article 9. Instrucció de sol·licituds

L'òrgan instructor del procediment de concessió d'ajudes serà la Unitat IVACE Energia.

El procediment de concessió de subvencions regulades en aquesta resolució és el de concurrència competitiva, d'acord amb el que estableixen l'article 164 de la Llei 1/2015, de 6 de febrer, de la Generalitat, i l'article 22 de la Llei 38/2003, general de subvencions, segons els principis de publicitat, transparència, igualtat i no-discriminació. Així doncs, la concessió de les ajudes s'ha de fer mitjançant la comparació de les sol·licituds presentades, a les quals s'apliquen els criteris de valoració per a l'atorgament de les ajudes fixats en l'annex en cadascuna de les actuacions, i s'ha d'establir una prelación segons la puntuació obtinguda respectant els límits pressupostaris disponibles.

L'òrgan instructor haurà de verificar, de cada sol·licitant i dels projectes presentats, el compliment dels requisits exigits en la convocatòria, i, en cas de resultar conforme a aquesta, procedirà a l'anàlisi dels projectes presentats i a l'aplicació dels criteris de valoració aplicables a cada actuació. En cas d'haver-hi finançament europeu, s'apliquen els criteris de selecció del Programa operatiu FEDER de la Comunitat Valenciana 2014-2020. Com a resultat, l'òrgan instructor emetrà una preavaluació que serà elevada a la Comissió a la qual es refereix l'article següent.

L'òrgan instructor podrà requerir a l'entitat sol·licitant l'aportació addicional de qualssevol altres documents, informes o dades complementàries que estime necessaris per a resoldre sobre la sol·licitud presentada.

Article 10. Comissió d'avaluació i concessió de les ajudes

1. Després dels actes d'instrucció i l'aplicació dels criteris de valoració per a l'atorgament de les ajudes realitzada per l'òrgan instructor, la preavaluació resultant haurà de ser sotmesa a una comissió d'avaluació.

2. Aquesta comissió estarà formada per la persona que exercisca la Direcció General de l'IVACE, que haurà d'assumir la presidència

de la Ley 39/2015. Los requerimientos, las notificaciones, las comunicaciones o la documentación de los procedimientos emitidos mediante firma electrónica avanzada gozarán de validez y eficacia, en los términos previstos en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

Las notificaciones que se realicen por medios electrónicos se entenderán practicadas o rechazadas en los términos que se señalan en el artículo 43 de la Ley 39/2015.

La aportación de documentos en contestación a los requerimientos referenciados, se deberá realizar a través de Registro Electrónico accediendo a la dirección web <http://www.ivace.es>.

Asimismo, se podrá requerir de la entidad solicitante cualesquiera otros datos, documentos e informes complementarios que resulten necesarios para la resolución del expediente.

5. Las solicitudes deberán presentarse antes del inicio del proyecto, con lo que se garantiza el efecto incentivador de la ayuda. Las entidades solicitantes podrán ejecutar los proyectos una vez presentada la solicitud, sin esperar a que la concesión de la ayuda se produzca y sin que ello prejuzgue la decisión que finalmente se adopte.

6. Se delega en las personas que ostenten la jefatura de área o en su caso, departamento o servicio— competente para gestionar la convocatoria, la resolución de las incidencias producidas con anterioridad a la concesión, en especial las referidas a desistimientos, cambio de solicitante y/o cambio de proyecto.

Artículo 8. Lugar de presentación de solicitudes y plazo

1. Las solicitudes y la documentación anexa se presentarán ante el Registro Electrónico de la Generalitat.

2. El plazo de presentación de solicitudes se iniciará el 22 de marzo de 2021 y finalizará el 21 de mayo de 2021 a las 23:59:59 horas.

3. Con el fin de potenciar el logro de los objetivos de la presente resolución, el IVACE podrá trasladar las solicitudes a otros programas o convocatorias de ayudas, así como acoger proyectos de otras convocatorias de ayudas del Instituto, siempre que las características de los programas lo permitan.

Artículo 9. Instrucción de solicitudes

El órgano instructor del procedimiento de concesión de ayudas será la Unidad IVACE Energía.

El procedimiento de concesión de subvenciones reguladas en la presente resolución, será el de concurrència competitiva, de acuerdo con lo establecido en el artículo 164 de la Ley 1/2015, de 6 de febrero de la Generalitat, y en el artículo 22 de la Ley 38/2003, General de Subvenciones, conforme a los principios de publicitat, transparència, igualdad y no discriminación; así pues, la concessió de las ayudas se realizará mediante la comparación de las solicitudes presentadas, a las que se aplicarán los criterios de valoración para el otorgamiento de las ayudas fijados en el anexo en cada una de las actuaciones, y se establecerá una prelación según la puntuación obtenida respetando los límites presupuestarios disponibles.

El órgano instructor verificará de cada solicitante y de los proyectos presentados el cumplimiento de los requisitos exigidos en la convocatoria, y en caso de resultar conforme a esta procederá al análisis de los proyectos presentados y a la aplicación de los criterios de valoración aplicables a cada actuación, y en caso de contar con financiación europea, de los criterios de selección del Programa Operativo FEDER de la Comunitat Valenciana 2014-2020. Como resultado, el órgano instructor emetrá una preavaluación que será elevada a la Comisión a la que se refiere el artículo siguiente.

El órgano instructor podrá requerir de la entidad solicitante la aportación adicional de cualesquiera otros documentos, informes o datos complementarios que estime necesarios para resolver sobre la solicitud presentada.

Artículo 10. Comisión de evaluación y concesión de las ayudas

1. Tras los actos de instrucción y la aplicación de los criterios de valoración para el otorgamiento de las ayudas realizada por el órgano instructor, la preavaluación resultante será sometida a una Comisión de Evaluación.

2. Dicha Comisión estará compuesta por la persona que ostente la Dirección General del IVACE, quien asumirá la Presidencia del órgano,



de l'òrgan; per tres integrants de la Unitat IVACE Energia —una de les quals assumirà la secretaria de la comissió—, i per una integrant de l'Àrea de Suport de l'IVACE, totes designades per la persona que exercisca la Presidència de l'IVACE.

En tot cas, es procurarà que en la composició d'aquesta comissió es respecte el principi de paritat d'homes i dones, i la capacitat i competència adequades.

En l'exercici de les seues competències, aquesta comissió podrà comptar amb l'assistència tècnica que estime necessària.

3. Si bé perquè un projecte puga ser aprovat ha d'obtenir una valoració mínima de 20 punts, la comissió podrà, quan el nombre de sol·licituds que superen aquest llindar mínim no permeta concedir el percentatge màxim d'ajuda en funció del pressupost disponible:

– mantindre el percentatge màxim d'ajuda, ajustant per a això la nota de tall a l'alça, de manera que s'equilibre el pressupost disponible amb l'import total de les sol·licituds de subvenció que han superat el llindar mínim, o bé,

– distribuir el pressupost disponible segons la puntuació obtinguda reduint el percentatge d'ajuda concedida proporcionalment a aquesta puntuació, amb la finalitat d'arribar a un major nombre de sol·licitants que reben ajuda.

La comissió optarà per una mesura o l'altra valorant el màxim efecte de les ajudes.

En cas d'empat, s'utilitzaran els criteris previstos en l'Ordre 19/2016, de 19 d'octubre.

4. De les reunions de la comissió s'elevà l'acta —amb la proposta d'adjudicació que conté— a la Presidència de l'IVACE.

5. Vista la proposta continguda en l'acta de la comissió, la Presidència de l'IVACE haurà de resoldre sobre l'adjudicació de les ajudes, fixant expressament la quantia i incorporant, si és el cas, les condicions i obligacions a què hagen de subjectar-se les entitats beneficiàries.

6. La resolució motivada de concessió es notificarà individualment de manera telemàtica.

7. L'adjudicació de les ajudes es publicarà a través de la Base de dades nacional de subvencions i podrà consultar-se en <http://www.pap.minhap.gob.es/bdnstrans/index>, en compliment del que estableix la Llei 38/2003, de 17 de novembre, general de subvencions, sobre publicitat de les subvencions concedides. Així mateix, es considerarà que, amb la recepció de la notificació de l'ajuda, l'entitat beneficiària accepta la seua inclusió en la llista d'operacions prevista en l'article 115, apartat 2, del Reglament (UE) núm. 1303/2013 del Parlament Europeu i del Consell, de 17 de desembre de 2013.

8. El termini màxim per a resoldre i notificar la concessió d'ajudes serà de sis mesos a comptar del mes següent de la finalització del termini de presentació de sol·licituds. Transcorregut el termini sense que s'haja notificat resolució expressa, les persones sol·licitants entendran desestimades les seues sol·licituds per silenci administratiu, tot això sense perjudici de l'obligació de resoldre expressament que incumbeix a l'Administració.

9. La resolució de concessió i/o denegació posa fi a la via administrativa; es delega en la Direcció General de l'IVACE la resolució dels recursos de reposició.

Article 11. Obligacions de les entitats beneficiàries

Sense perjudici del que disposa l'article 12 de l'Ordre 19/2016, de 19 d'octubre, i l'article 14 de la Llei 38/2003, de 17 de novembre, general de subvencions, són obligacions de les entitats beneficiàries:

a) Dur a terme el projecte objecte de subvenció en la forma descrita en la memòria presentada junt amb la sol·licitud normalitzada, i de manera que es complisca la finalitat de les ajudes, respectant les inversions elegibles indicades en la notificació de concessió i pels imports que s'hi especifiquen. Així mateix, haurà d'acreditar la seua realització en la forma fixada en la notificació de l'ajuda i en les instruccions de justificació d'ajudes aprovades a aquest efecte per resolució de la Direcció General de l'IVACE, que seran publicades en la pàgina web <http://www.ivace.es>, i l'execució del projecte haurà de respectar, en tot cas, el calendari marcat en la memòria inicial o en les seues reformulacions posteriors.

Qualsevol modificació del projecte —inclòs el canvi de l'entitat beneficiària a què competeix l'execució— haurà de comptar amb

por tres integrantes de la Unidad IVACE Energía -una de las cuales asumirá la secretaria de la Comisión- y por una integrante del Área de Soporte del IVACE, todas ellas designadas por la persona que ostente la presidencia del IVACE.

En todo caso se procurará que en la composición de la Comisión se respete el principio de paridad de hombres y mujeres, y la capacitación y competencia adecuadas.

En el ejercicio de sus competencias la Comisión podrá contar con la asistencia técnica que estime necesaria.

3. Si bien para que un proyecto pueda ser aprobado debe obtener una valoración mínima de 20 puntos, la Comisión podrá, cuando el número de solicitudes que superen ese umbral mínimo no permita conceder el porcentaje máximo de ayuda en función del presupuesto disponible:

– mantener el porcentaje máximo de ayuda, ajustando para ello la nota de corte al alza, de modo que se equilibre el presupuesto disponible con el importe total de las solicitudes de subvención que han superado el umbral mínimo, o bien,

– distribuir el presupuesto disponible según la puntuación obtenida reduciendo el porcentaje de ayuda concedida proporcionalmente a dicha puntuación, con el fin de llegar a un mayor número de solicitantes que reciban ayuda.

La Comisión optará por una u otra medida valorando el máximo efecto de las ayudas.

En caso de empate se utilizarán los criterios previstos en la Orden 19/2016, de 19 de octubre.

4. De las reuniones de la Comisión se elevará el acta —con la propuesta de adjudicación en ella contenida— a la presidencia del IVACE.

5. Vista la propuesta contenida en el acta de la Comisión, la presidencia del IVACE resolverá sobre la adjudicación de las ayudas, fijando expresamente la cuantía, e incorporando, en su caso, las condiciones y obligaciones a que deban sujetarse las entidades beneficiarias.

6. La resolución motivada de concesión se notificará individualmente de forma telemática.

7. La adjudicación de las ayudas se publicará a través de la Base de Datos Nacional de Subvenciones y podrá consultarse en <http://www.pap.minhap.gob.es/bdnstrans/index> en cumplimiento de lo establecido en Ley 38/2003, de 17 de noviembre, general de subvenciones, sobre publicidad de las subvenciones concedidas. Así mismo se considerará que con la recepción de la notificación de la ayuda la entidad beneficiaria acepta su inclusión en la lista de operaciones contemplada en el artículo 115, apartado 2, del Reglamento (UE) núm. 1303/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo de 17 de diciembre de 2013.

8. El plazo máximo para resolver y notificar la concesión de ayudas será de seis meses contados desde el siguiente al de la finalización del plazo de presentación de solicitudes. Transcurrido el plazo sin que se hubiese notificado resolución expresa, las solicitantes entenderán desestimadas sus solicitudes por silencio administrativo, todo ello sin perjuicio de la obligación de resolver expresamente que incumbe a la Administración.

9. La resolución de concesión y/o denegación pone fin a la vía administrativa; se delega en la Dirección General del IVACE la resolución de los recursos de reposición.

Artículo 11. Obligaciones de las entidades beneficiarias

Sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 12 de la Orden 19/2016, de 19 de octubre y en el artículo 14 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, general de subvenciones, serán obligaciones de las entidades beneficiarias:

a) Realizar el proyecto objeto de subvención en la forma descrita en la memoria presentada junto a la solicitud normalizada, y de manera que se cumpla la finalidad de las ayudas, respetando las inversiones elegibles indicadas en la notificación de concesión y por los importes que en ella se especifican. Asimismo, deberá acreditar su realización en la forma fijada en la notificación de la ayuda y en las instrucciones de justificación de ayudas aprobadas al efecto por resolución de la Dirección General del IVACE, que serán publicadas en la página web <http://www.ivace.es> y la ejecución del proyecto deberá respetar en todo caso el calendario marcado en la memoria inicial o en sus reformulaciones posteriores.

Cualquier modificación del proyecto —incluido el cambio de la entidad beneficiaria a quien compete su ejecución— deberá contar con la



l'aprovació prèvia de l'IVACE, sol·licitada i justificada per escrit fins dos mesos abans de la finalització del termini de justificació del projecte, i no podrà suposar en cap cas una alteració del contingut essencial del projecte o d'algun dels aspectes que van ser tinguts en compte per a la valoració d'aquest. Podran validar-se, sense necessitat d'autorització prèvia, aquelles modificacions que suposen una variació en els imports secundats per concepte de despesa inferior o igual al 20 % de la quantitat que s'ha de justificar d'aquests conceptes, o no afecten qüestions fonamentals, sempre que es justifique adequadament en l'informe final perquè, a criteri del personal tècnic de l'IVACE que verifica la justificació de l'ajuda, pugua admetre's.

b) Respondre de la veracitat dels documents aportats.

c) Actualitzar la documentació presentada que haja patit alguna modificació o la vigència de la qual haguera finalitzat, i comunicar altres ajudes públiques o privades que haja obtingut o sol·licitat per als mateixos costos subvencionables.

d) Complir les obligacions fiscals i amb la Seguretat Social de manera que quede acreditada aquesta circumstància en el moment previ a l'atorgament de l'ajuda i al del reconeixement de l'obligació per IVACE, en els termes que establisca la normativa vigent en la matèria.

e) Acreditar la seua personalitat jurídica, quan així siga requerit per l'IVACE.

f) Disposar de llibres comptables i registres diligenciats i altres documents degudament auditats en els termes que exigisca la legislació mercantil, així com els estats comptables. En l'execució de les operacions s'haurà de mantindre, a més, un sistema de comptabilitat separat o un codi comptable adequat en relació amb totes les transaccions relacionades amb l'operació, sense perjudici de les normes de comptabilitat nacional. En aquest sentit, hauran de presentar en el compte justificatiu de la subvenció una llista en què cada anotació que es faça d'una despesa, un pagament o un ingrés i un cobrament en el llibre diari de comptabilitat segons el Pla general comptable (PGC), es reflectisca la quantia d'aquesta anotació que té relació amb la subvenció concedida, i aquest llista haurà de reflectir tant el número d'anotació i assentament del llibre diari com el subcompte del PGC i l'import del subcompte que correspon a la subvenció concedida, llevat que les empreses beneficiàries ja disposen d'un sistema de comptabilitat separada que permeta apreciar la traçabilitat referida ací.

g) Respondre del fet que les actuacions objecte de subvenció estiguen realitzades per empreses instal·ladores que complisquen els requisits establits reglamentàriament.

h) Indicar si el projecte està subjecte a declaració d'impacte ambiental d'acord amb la legislació vigent.

i) Respectar en els projectes els següents principis:

– L'execució dels projectes no haurà de vulnerar en cap cas el principi de no-discriminació per raó de sexe, raça, origen ètnic, religió, conviccions, discapacitat, edat o orientació sexual, i haurà de facilitar, o almenys no impedir, l'accessibilitat per a les persones amb diversitat funcional.

– Les inversions subvencionades hauran de mantindre's inalterables durant els cinc anys següents al cobrament de la subvenció. Aquest requisit s'incomplirà també si s'incorre en qualsevol de les circumstàncies següents:

· El cessament —excepte en els casos de fallida no fraudulenta— o la relocalització d'una activitat productiva fora de la Comunitat Valenciana.

· Un canvi en la titularitat d'un element d'infraestructura que proporcione a una empresa o a un organisme públic un avantatge indegut.

· Un canvi substancial que afecte la naturalesa, els objectius o les condicions d'execució de l'actuació, de manera que se menyscaben els objectius originals d'aquesta.

– La relocalització de l'activitat productiva fora de la Unió Europea durant els 10 anys següents al cobrament de la subvenció, excepte quan la beneficiària siga una pime o s'indiquen uns terminis diferents en la resolució de concessió.

j) Executar les instal·lacions complint els reglaments i normatives que els siguen aplicables i disposar de les llicències i autoritzacions administratives corresponents.

k) Acreditar de manera fefaent que l'empresa es troba al corrent de les obligacions mediambientals aportant la certificació ISO14001

aprobación previa del IVACE, solicitada y justificada por escrito hasta dos meses antes de la finalización del plazo de justificación del proyecto, y no podrá suponer en ningún caso una alteración del contenido esencial del proyecto o de alguno de los aspectos que fueron tenidos en cuenta para su valoración. Podrán validarse, sin necesidad de autorización previa, aquellas modificaciones que supongan una variación en los importes apoyados por concepto de gasto inferior o igual al 20 % de la cantidad a justificar de dichos conceptos, o no afecten a cuestiones fundamentales, siempre que se justifique adecuadamente en el Informe Final para que, a criterio del personal técnico del IVACE que verifica la justificación de la ayuda, puede admitirse.

b) Responder de la veracidad de los documentos aportados.

c) Actualizar la documentación presentada que hubiese sufrido alguna modificación o cuya vigencia hubiese finalizado, y comunicar otras ayudas públicas o privadas que hubiera obtenido o solicitado para los mismos costos subvencionables.

d) Cumplir con sus obligaciones fiscales y con la Seguridad Social de forma que quede acreditada esta circunstancia en el momento previo al otorgamiento de la ayuda y al del reconocimiento de la obligación por IVACE, en los términos establecidos en la normativa vigente en la materia.

e) Acreditar su personalidad jurídica, cuando así sea requerido por el IVACE.

f) Disponer de libros contables y registros diligenciados y demás documentos debidamente auditados en los términos exigidos por la legislación mercantil, así como los estados contables. En la ejecución de las operaciones se deberá mantener además un sistema de contabilidad separado o un código contable adecuado en relación con todas las transacciones relacionadas con la operación, sin perjuicio de las normas de contabilidad nacional. En este sentido deberán presentar en la cuenta justificativa de la subvención un listado en el que cada apunte que se haga de un gasto, un pago o un ingreso y un cobro en el libro diario de contabilidad según el Plan General Contable (PGC), se refleje la cuantía de dicho apunte que tiene relación con la subvención concedida, reflejando en dicho listado tanto el número de apunte y asiento del libro diario, como la subcuenta del PGC y el importe de la subcuenta que corresponde a la subvención concedida, salvo que las empresas beneficiarias ya dispongan de un sistema de contabilidad separada que permita apreciar la trazabilidad aquí referida.

g) Responder de que las actuaciones objeto de subvención estén realizadas por empresas instaladoras que cumplan los requisitos establecidos reglamentariamente.

h) Indicar si el proyecto está sujeto a Declaración de Impacto Ambiental de acuerdo con la legislación vigente.

i) Respetar en los proyectos los siguientes principios:

– La ejecución de los proyectos no deberá vulnerar en ningún caso el principio de no discriminación por razón de sexo, raza, origen étnico, religión, convicciones, minusvalías, edad u orientación sexual, y deberán facilitar, o al menos no impedir, la accesibilidad para las personas con diversidad funcional.

– Las inversiones subvencionadas deberán mantenerse inalterables durante los cinco años siguientes al cobro de la subvención. Este requisito se incumplirá si se incurre en cualquiera de las circunstancias siguientes:

· El cese —salvo en los casos de quiebra no fraudulenta— o la relocalización de una actividad productiva fuera de la Comunitat Valenciana.

· Un cambio en la titularidad de un elemento de infraestructura que proporcione a una empresa o un organismo público una ventaja indebida.

· Un cambio sustancial que afecte a la naturaleza, los objetivos o las condiciones de ejecución de la operación, de modo que se menoscaben sus objetivos originales.

– La relocalización de la actividad productiva fuera de la Unió Europea durante los 10 años siguientes al cobro de la subvención salvo cuando la beneficiaria sea una pyme o se indiquen unos plazos diferentes en la resolución de concesión.

j) Ejecutar las instalaciones cumpliendo los reglamentos y normativas que les sean aplicables y disponer de las licencias y autorizaciones administrativas correspondientes.

k) Acreditar de manera fehaciente que la empresa se encuentra al corriente de sus obligaciones medioambientales mediante la aportación



o EMAS que acredite el compliment de la normativa mediambiental que li siga aplicable o, en defecte d'això, de la corresponent llicència d'obertura o autorització per a l'inici d'activitat, tramitada de conformitat amb l'instrument d'intervenció administrativa ambiental al qual estiga sotmesa l'activitat en les instal·lacions on haja executat el projecte. Aquesta obligació es farà extensiva a la de la seua seu social en cas que aquesta no coincidisca amb el domicili d'execució del projecte. Per a més informació, podrà consultar-se en les instruccions disponibles en la pàgina web de l'IVACE <http://www.ivace.es>, apartat de Documentació annexa de la sol·licitud del programa.

En cas que ja estiga en poder de l'IVACE i estiga vigent, tan sols s'haurà de presentar una declaració sobre aquest aspecte.

l) Inserir en el material divulgatiu relacionat amb la difusió del projecte el logotip d'IVACE disponible en <http://www.ivace.es>, i complir, si és procedent, amb les obligacions relatives a la publicitat comunitària indicades en l'article 14 d'aquesta resolució.

m) Els documents justificatius de les despeses corresponents al projecte subvencionat hauran de conservar-se durant el període mínim establert en el Reglament (UE) núm. 1303/2013 del Parlament Europeu i del Consell, de 17 de desembre de 2013.

En aquest sentit, els documents es conservaran bé en forma d'originals o de còpies compulsades d'originals, o bé en suports de dades comunament acceptats, especialment versions electròniques de documents originals o documents existents únicament en versió electrònica. Els documents es conservaran en una forma que permeta la identificació dels interessats durant el període necessari per als objectius per als quals es van recollir les dades o per als que tracten ulteriorment. Quan els documents només existisquen en versió electrònica, els sistemes informàtics utilitzats compliran normes de seguretat acceptades que garantisquen que els documents conservats s'ajusten als requisits legals nacionals i que són fiables a l'efecte d'auditoria.

n) Quan l'entitat beneficiària siga una entitat local, haurà d'acreditar estar al corrent en el compliment de l'obligació de rendició dels seus comptes anuals davant de la Sindicatura de Comptes.

Article 12. Termini per a la realització i documentació justificativa de les inversions

1. La liquidació de les ajudes s'efectuarà una vegada executat el projecte íntegrament, o en les fases previstes en cas de projectes plurianuals de biomassa o biogàs —ambdós de caràcter industrial— per a producció d'energia tèrmica, en les condicions fixades per a aquests últims en l'article 3 d'aquesta resolució, d'acord amb la sol·licitud presentada i en els termes fixats per a la concessió de l'ajuda.

2. A l'efecte d'aquesta resolució, es considerarà que l'actuació o projecte es troba executat íntegrament quan els equips instal·lats, així com, si és el cas, les instal·lacions receptores o de consum final de l'energia, es troben en funcionament o, almenys, en capacitat de funcionar, sent en qualsevol cas el criteri de l'IVACE el que prevaldrà en cas de dubte.

3. Les entitats beneficiàries hauran d'acreditar la realització de l'actuació objecte de la subvenció en la forma fixada en la notificació de concessió de l'ajuda i en les instruccions de justificació d'ajudes que seran publicades en la pàgina web <http://www.ivace.es>, amb data límit, per al cas d'aplicacions tèrmiques, de 23 d'abril de 2022, llevat que, per circumstàncies concurrents, es determine un termini diferent en la resolució de concessió de l'ajuda. En el cas d'aplicacions elèctriques, actuacions d'energia solar fotovoltaica aïllada o mixta eòlica-fotovoltaica aïllada, energia eòlica aïllada i energia minihidràulica aïllada, s'haurà d'acreditar la realització de l'actuació objecte de subvenció amb data límit de 17 de desembre de 2021, i igualment, per determinades circumstàncies, podrà fixar-se un termini diferent de justificació en la resolució de concessió de l'ajuda.

4. A l'efecte d'acreditar la realització de l'actuació objecte de subvenció, les entitats beneficiàries hauran de presentar els justificants de despesa i de pagament i la resta de documentació que s'indica a continuació, sempre que siguen de data posterior al registre d'entrada del document de sol·licitud d'ajuda:

a) Justificants de despesa: s'aportaran factures i documents de valor probatori equivalent que complisquen el que disposa el Reglament pel qual es regulen les obligacions de facturació, aprovat pel Reial decret 1619/2012, de 30 de novembre, i altra normativa vigent. Només seran

de la certificació ISO14001 o EMAS que acredite el compliment de la normativa medioambiental que le sea de aplicació, o en su defecto, de la correspondiente licencia de apertura o autorización para el inicio de actividad, tramitada de conformidad con el instrumento de intervención administrativa ambiental al que esté sometida la actividad en las instalaciones en las que haya ejecutado el proyecto; esta obligación se hará extensiva a la de su sede social en caso de que esta no coincida con el domicilio de ejecución del proyecto. Para más información, podrá consultarse en las instrucciones disponibles en la página web del IVACE <http://www.ivace.es>, apartado de Documentación anexa de la solicitud del programa.

En caso de que ya obre en poder del IVACE y esté vigente, tan solo se deberá presentar una declaración al respecto.

l) Insertar en el material divulgativo relacionado con la difusión del proyecto el logotipo de IVACE disponible en <http://www.ivace.es>, y cumplir en su caso con las obligaciones relativas a la publicidad comunitaria indicadas en el artículo 14 de la presente resolución.

m) Los documentos justificativos de los gastos correspondientes al proyecto subvencionado deberán conservarse durante el periodo mínimo establecido en el Reglamento (UE) núm. 1303/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo de 17 de diciembre de 2013.

En ese sentido, los documentos se conservarán o bien en forma de originales o de copias compulsadas de originales, o bien en soportes de datos comúnmente aceptados, en especial versiones electrónicas de documentos originales o documentos existentes únicamente en versión electrónica. Los documentos se conservarán en una forma que permita la identificación de los interesados durante el periodo necesario para los fines para los que se recogieron los datos o para los que traten ulteriormente. Cuando los documentos solo existan en versión electrónica, los sistemas informáticos utilizados cumplirán normas de seguridad aceptadas que garanticen que los documentos conservados se ajustan a los requisitos legales nacionales y son fiables a efectos de auditoría.

n) Cuando la entidad beneficiaria sea una entidad local, deberá acreditar estar al corriente en el cumplimiento de la obligación de rendición de sus cuentas anuales ante la Sindicatura de Comptes.

Artículo 12. Plazo para la realización y documentación justificativa de las inversiones

1. La liquidación de las ayudas se efectuará una vez ejecutado el proyecto en su totalidad, o en las fases previstas en caso de proyectos plurianuales de biomasa o biogás -ambos de carácter industrial- para producción de energía térmica, en las condiciones fijadas para estos últimos en el artículo 3 de la presente resolución, de acuerdo con la solicitud presentada y en los términos fijados para la concesión de la ayuda.

2. A efectos de esta resolución, se considerará que la actuación o proyecto se encuentra ejecutado en su totalidad cuando los equipos instalados, así como, en su caso, las instalaciones receptoras o de consumo final de la energía, se encuentren en funcionamiento o, al menos, en capacidad de funcionar, siendo en cualquier caso el criterio del IVACE el que prevalecerá en caso de duda.

3. Las entidades beneficiarias deberán acreditar la realización de la actuación objeto de la subvención en la forma fijada en la notificación de concesión de la ayuda y en las instrucciones de justificación de ayudas que serán publicadas en la página web <http://www.ivace.es>, con fecha límite, para el caso de aplicaciones térmicas, de 23 de abril de 2022, salvo que por circunstancias concurrentes se determine un plazo distinto en la resolución de concesión de la ayuda. En el caso de aplicaciones eléctricas, actuaciones de energía solar fotovoltaica aislada o mixta eólica-fotovoltaica aislada, energía eólica aislada y energía minihidráulica aislada, se deberá acreditar la realización de la actuación objeto de subvención con fecha límite de 17 diciembre de 2021, e igualmente, por determinadas circunstancias, podrá fijarse un plazo distinto de justificación en la resolución de concesión de la ayuda.

4. A los efectos de acreditar la realización de la actuación objeto de subvención, las entidades beneficiarias deberán presentar los justificantes de gasto y de pago y el resto de documentación que se indica a continuación, siempre que sean de fecha posterior al registro de entrada del documento de solicitud de ayuda:

a) Justificantes de gasto: se aportarán facturas y documentos de valor probatorio equivalente que cumplan lo dispuesto en el Reglamento por el que se regulan las obligaciones de facturación, aprobado por el Real decreto 1619/2012, de 30 de noviembre y demás normativa vigen-



considerats vàlids els justificants de despesa que es troben referits a l'entitat sol·licitant de l'ajuda. Les factures o documents equivalents hauran de reflectir les unitats d'obra executades, quantitat i imports parcials. No seran admeses les factures o documents equivalents que només incloguen l'import total com a partida alçada de tots els treballs realitzats.

b) Justificants de pagament, sent vàlids els següents:

– Pagaments mitjançant entitat financera: còpia de l'extracte bancari juntament amb còpia del xec nominatiu o de l'ordre de transferència que acredite que el destinatari del pagament coincideix amb l'emissor de la factura.

– No podran ser subvencionades les despeses que siguen finançades mitjançant mecanismes d'arrendament financer, lising, rënting o similars, ni aquelles accions finançades per tercers, mitjançant convenis o contractes en els quals la propietat dels béns objecte de l'acció no pertanga a l'entitat beneficiària dins del període subvencionable.

– Només seran considerats vàlids els justificants de pagament que acrediten que el pagament s'ha realitzat per qui sol·licita i percep l'ajuda, i en el cas de transferències bancàries, haurà de constar com a titular en el compte d'origen.

– No es consideraran vàlids els pagaments en efectiu ni els ingressos bancaris per caixa.

– No s'acceptaran aquells documents de pagament que, fins i tot seguint els requisits formals assenyalats anteriorment, no permeten identificar clarament a quines factures estan vinculats.

– No s'acceptaran els pagaments efectuats a través de modalitats de finançament que suposen la transferència directa de fons des de l'entitat financera a l'emissor de la factura.

– Els justificants de despesa (factures) presentats hauran d'estar pagats íntegrament, incloent-hi els seus impostos corresponents, amb anterioritat a la finalització del termini de justificació. Aquest requisit s'aplicarà amb independència del percentatge d'imputació d'una despesa al projecte. No seran considerades vàlides les factures que només es troben pagades de manera parcial.

c) Acreditació de garanties. S'hauran d'acreditar les garanties mínimes exigides d'acord amb el que s'estableix en cada actuació de l'annex d'aquesta resolució.

– Equips principals: el certificat de garantia haurà d'estar emés, signat i segellat pel fabricant o distribuïdor exclusiu, incloent-hi els corresponents números de sèrie de fabricació.

– Instal·lació: el certificat de garantia haurà d'estar emés, signat i segellat per l'empresa instal·ladora.

d) Contracte de manteniment per un període mínim de tres anys, signat i segellat per l'empresa instal·ladora i l'entitat sol·licitant, per a les actuacions que s'indiquen a continuació:

– Energia solar tèrmica.

– Energia solar fotovoltaica aïllada o mixta eòlica-fotovoltaica aïllada.

– Energia eòlica aïllada.

– Biomassa tèrmica, en el cas d'emprar calderes amb potència superior a 70 kW per a instal·lacions en edificis.

En el cas d'entitats públiques sotmeses a la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de contractes del sector públic, per la qual es transposen a l'ordenament jurídic espanyol les directives del Parlament Europeu i del Consell 2014/23/UE, de 26 de febrer de 2014, el període màxim del contracte de manteniment serà d'1 any.

e) Fotografies de la instal·lació i dels equips principals, en la seua ubicació definitiva. En el cas de projectes de bombes de calor que intercanvien calor amb el terreny, no s'exigirà la presentació d'aquestes fotografies.

f) Compte justificatiu de les inversions, així com el document sobre la relació d'anotacions comptables, ambdós models facilitats per l'IVA-CE.

g) Declaració responsable d'altres ajudes, subvencions, ingressos o recursos públics o privats que hagueren obtingut o sol·licitat per als mateixos costos subvencionables del projecte objecte de sol·licitud d'ajuda per aquesta convocatòria.

h) Instrument ambiental al qual estiga sotmesa l'activitat o les instal·lacions en les quals l'entitat sol·licitant haja executat el projecte, només en cas que no haguera sigut presentat en la fase de sol·licitud per trobar-se en tràmit d'obtenció.

te. Solo serán considerados válidos los justificantes de gasto que se encuentren referidos a la entidad solicitante de la ayuda. Las facturas o documentos equivalentes, deberán reflejar las unidades de obra ejecutadas, cantidad e importes parciales. No serán admitidas las facturas o documentos equivalentes que solo incluyan el importe total como partida alzada de todos los trabajos realizados.

b) Justificantes de pago, siendo válidos los siguientes:

– Pagos mediante entidad financiera: copia del extracto bancario junto con copia del cheque nominativo o de la orden de transferencia que acredite que el destinatario del pago coincide con el emisor de la factura.

– No podrán ser subvencionados los gastos que sean financiados mediante mecanismos de arrendamiento financiero, «leasing», «renting» o similares, ni aquellas acciones financiadas por terceros, mediante convenios o contratos en los que la propiedad de los bienes objeto de la acción no pertenezca a la entidad beneficiaria dentro del período subvencionable.

– Solo serán considerados válidos los justificantes de pago que acrediten que el pago se ha realizado por quien solicita y percibe la ayuda, y en el caso de transferencias bancarias, en la cuenta de origen deberá constar como titular.

– No se considerarán válidos los pagos en efectivo ni los ingresos bancarios por caja.

– No se aceptarán aquellos documentos de pago que, aun siendo conformes con los requisitos formales señalados anteriormente, no permitan identificar claramente a qué facturas están vinculados.

– No se aceptarán los pagos efectuados a través de modalidades de financiación que supongan la transferencia directa de fondos desde la entidad financiera al emisor de la factura.

– Los justificantes de gasto (facturas) presentados deberán estar pagados en su totalidad, incluyendo sus impuestos correspondientes, con anterioridad a la finalización del plazo de justificación. Este requisito se aplicará con independencia del porcentaje de imputación de un gasto al proyecto. No serán consideradas válidas las facturas que solo se encuentren pagadas de forma parcial.

c) Acreditación de garantías. Se deberán acreditar las garantías mínimas exigidas de acuerdo a lo establecido en cada actuación del anexo de la presente resolución.

– Equipos principales: el certificado de garantía deberá estar emitido, firmado y sellado por el fabricante o distribuidor exclusivo, incluyendo los correspondientes números de serie de fabricación.

– Instalación: el certificado de garantía deberá estar emitido, firmado y sellado por la empresa instaladora.

d) Contrato de mantenimiento por un período mínimo de tres años, firmado y sellado por la empresa instaladora y la entidad solicitante, para las actuaciones que se indican a continuación:

– Energía solar térmica.

– Energía solar fotovoltaica aislada o mixta eólica-fotovoltaica aislada.

– Energía eólica aislada.

– Biomasa térmica, en el caso de emplear calderas con potencia superior a 70 kW para instalaciones en edificios.

En el caso de entidades públicas sometidas a la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE, de 26 de febrero de 2014, el período máximo del contrato de mantenimiento será de 1 año.

e) Fotografías de la instalación y de los equipos principales, en su ubicación definitiva. En el caso de proyectos de bombas de calor que intercambien calor con el terreno no se exigirá la presentación de dichas fotografías.

f) Cuenta justificativa de las inversiones, así como el documento sobre relación de apuntes contables, siendo ambos modelos facilitados por el IVACE.

g) Declaración responsable de otras ayudas, subvenciones, ingresos, o recursos públicos o privados que hubieran obtenido o solicitado para los mismos costos subvencionables del proyecto objeto de solicitud de ayuda por esta convocatoria.

h) Instrumento ambiental al que esté sometida la actividad o las instalaciones en las que la entidad solicitante haya ejecutado el proyecto, solo en caso de que no hubiera sido presentado en la fase de solicitud por encontrarse en trámite de obtención.



5. La liquidació de l'ajuda a aquells projectes subjectes a declaració d'impacte ambiental, d'acord amb la legislació vigent, es farà efectiva després de presentar el document acreditatiu de la seua resolució, emesa per l'òrgan competent.

6. La liquidació de l'ajuda als projectes d'equips de tractament en camp de biomassa per al seu estellament o empacament es farà efectiva després de presentar un contracte de compra/venda de la biomassa produïda, en què s'especifiquen les condicions jurídiques, tècniques i econòmiques del subministrament i conste, entre altres aspectes, que l'ajuda es dedicarà exclusivament a usos i aplicacions energètiques.

7. Quan siga una entitat pública la beneficiària, haurà de presentar un certificat de la secretària o secretari, o bé de la interventora o interventor de l'entitat, que el procediment de contractació del bé o servei subvencionat ha respectat la normativa vigent, i s'haurà de fer referència a la norma aplicada, al procediment utilitzat, a la justificació d'aquest, a les dades relatives a la publicació, si és el cas, i al número/codi de l'expedient de contractació.

8. La liquidació de l'ajuda als projectes realitzats per empreses de serveis energètics (ESE) que duguen a terme instal·lacions centralitzades de producció i distribució d'energia tèrmica destinades a subministrar a més d'un usuari, es farà efectiva una vegada es presenten els contractes de compra/venda de l'energia produïda, en què s'han d'especificar les condicions jurídiques, tècniques i econòmiques del subministrament energètic per a cadascun dels usuaris.

Article 13. Resolució d'incidències

1. L'alteració d'algunes de les característiques del projecte la subvenció del qual haja sigut aprovada, l'incompliment de condicions i terminis establits en la resolució, l'execució parcial de la inversió, la insuficient justificació de les despeses efectivament realitzades i la concessió amb posterioritat a la presentació de la sol·licitud d'altres ajudes públiques o recursos privats per als mateixos costos, que en el seu conjunt excedisquen dels límits establits, podrà donar lloc a la minoració de la subvenció concedida. Aquests criteris s'aplicaran per a determinar la quantitat que finalment haja de percebre l'entitat beneficiària i hauran de respondre al principi de proporcionalitat.

2. L'incompliment de qualsevol dels requisits, condicions i altres circumstàncies que van donar lloc a l'atorgament de la subvenció; la variació de la finalitat de l'actuació, o la falta de justificació de la realització del projecte, podran donar lloc a la revocació de la subvenció i a l'obligació de reintegrar les ajudes percebudes i els interessos de demora des del moment de pagament d'aquesta sobre la base del que disposa el títol II de la Llei 38/2003, general de subvencions. D'acord amb aquesta normativa, l'incompliment de l'obligació de reintegrament tindrà, entre altres efectes, la impossibilitat de ser beneficiària en successives convocatòries, sempre que es trobe en període executiu.

3. Es delega en les persones que ostenten la prefectura d'àrea —o, si és el cas, departament o servei— de l'IVACE competents per a la gestió de les ajudes la resolució de les incidències que es produïsquen amb posterioritat a la concessió, sense que en cap cas puguen suposar una modificació de la baremació efectuada per a l'adjudicació, en concret les referides a renúncies, canvi d'entitat beneficiària, possibles pròrrogues per a l'execució i/o justificació, canvi de projecte i possibles compensacions entre costos. La resolució relativa a les possibles minoracions o revocacions de les subvencions concedides es delega en la Direcció General de l'IVACE.

Article 14. Difusió i publicitat

1. La condició d'entitat beneficiària de l'ajuda implica, d'una banda, assumir la responsabilitat d'informar les parts intervinents en el projecte i la ciutadania del cofinançament d'aquest pel Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER) i per l'IVACE i la seua acreditació davant d'aquest organisme, i, d'altra banda, la seua inclusió, si és el cas, en la llista d'operacions cofinançades pel Programa operatiu FEDER 2014-2020, o programa operatiu que el finance, informació que podrà ser consultada en el lloc o portal d'internet que s'habilite a aquest efecte per l'Administració.

2. Per a complir amb les obligacions de difusió i amb les relatives a la publicitat comunitària, l'entitat beneficiària haurà de:

5. La liquidación de la ayuda a aquellos proyectos sujetos a Declaración de Impacto Ambiental de acuerdo a la legislación vigente, se hará efectiva previa presentación del documento acreditativo de su resolución, emitida por el órgano competente.

6. La liquidación de la ayuda a los proyectos de equipos de tratamiento en campo de biomasa para su astillado o empacado se hará efectiva previa presentación de un contrato de compra/venta de la biomasa producida, especificando las condiciones jurídicas, técnicas y económicas del suministro y donde deberá constar, entre otros aspectos, que la misma se dedicará exclusivamente a usos y aplicaciones energéticas.

7. Cuando sea una entidad pública la beneficiaria, deberá presentar un certificado de la secretaria o secretario, o bien de la interventora o interventor de la entidad, de que el procedimiento de contratación del bien o servicio subvencionado ha respetado la normativa vigente, haciendo referencia a la norma aplicada, el procedimiento utilizado, la justificación del mismo, los datos relativos a la publicación, en su caso, y el número/código del expediente de contratación.

8. La liquidación de la ayuda a los proyectos realizados por empresas de servicios energéticos (ESE) que lleven a cabo instalaciones centralizadas de producción y distribución de energía térmica destinadas a suministrar a más de un usuario, se hará efectiva previa presentación de los contratos de compra/venta de la energía producida, especificando las condiciones jurídicas, técnicas y económicas del suministro energético para cada uno de los usuarios.

Artículo 13. Resolución de incidencias

1. La alteración de algunas de las características del proyecto cuya subvención haya sido aprobada, el incumplimiento de condiciones y plazos establecidos en la resolución, la ejecución parcial de la inversión, la insuficiente justificación de los gastos efectivamente realizados y la concesión con posterioridad a la presentación de la solicitud de otras ayudas públicas o recursos privados para los mismos costes, que en su conjunto excedan de los límites establecidos, podrá dar lugar a la minoración de la subvención concedida. Estos criterios resultarán de aplicación para determinar la cantidad que finalmente haya de percibir la entidad beneficiaria y deberán responder al principio de proporcionalidad.

2. El incumplimiento de cualquiera de los requisitos, condiciones y demás circunstancias que dieron lugar al otorgamiento de la subvención, la variación de la finalidad de la actuación o la falta de justificación de la realización del proyecto, podrá dar lugar a la revocación de la subvención y la obligación de reintegrar las ayudas percibidas y los intereses de demora desde el momento de pago de la misma en base a lo dispuesto en el título II de Ley 38/2003, General de Subvenciones. De conformidad con dicha normativa, el incumplimiento de la obligación de reintegro tendrá entre otros efectos la imposibilidad de ser beneficiaria en sucesivas convocatorias, siempre que se encuentre en periodo ejecutivo.

3. Se delega en las personas que ostenten la jefatura de área —o en su caso, departamento o servicio— del IVACE competentes para la gestión de las ayudas— la resolución de las incidencias que se produzcan con posterioridad a la concesión, sin que en ningún caso puedan suponer una modificación de la baremación efectuada para la adjudicación, en concreto las referidas a renuncias, cambio de entidad beneficiaria, posibles prórrogas para la ejecución y/o justificación del mismo, cambio de proyecto y posibles compensaciones entre costes; la resolución relativa a las posibles minoraciones o revocaciones de las subvenciones concedidas se delega en la Dirección General del IVACE.

Artículo 14. Difusión y publicidad

1. La condición de entidad beneficiaria de la ayuda implica por un lado asumir la responsabilidad de informar a las partes intervinientes en el proyecto y a la ciudadanía de la cofinanciación del mismo por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y por el IVACE y su acreditación ante dicho organismo; y por otro lado su inclusión, en su caso, en la lista de operaciones cofinanciadas por el Programa Operativo FEDER 2014-2020, o programa operativo que lo financie, información que podrá ser consultada en el sitio o portal de internet que se habilite al efecto por la Administración.

2. Para cumplir con las obligaciones de difusión y con las relativas a la publicidad comunitaria, la entidad beneficiaria deberá:



a) Incloure en tots els documents i accions d'informació i comunicació relacionats amb el projecte subvencionat (per exemple: informes, escrits, presentacions, esdeveniments, documentació de reunions, etc.):

- el logotip de l'IVACE
- l'emblema de la Unió Europea, segons les característiques tècniques que estableixen el capítol II i l'annex II del Reglament d'execució UE núm. 821/2014.

- el text «Projecte cofinançat per la Unió Europea a través del Fons Europeu de Desenvolupament Regional, dins del Programa operatiu de la Comunitat Valenciana 2014-2020».

b) Durant l'execució del projecte haurà de:

- incorporar en la seua pàgina web (en cas que en tinga) una breu descripció del projecte subvencionat, amb els seus objectius i resultats, destacant el suport financer de l'IVACE i de la Unió Europea per haver sigut seleccionat el seu projecte en el Programa operatiu FEDER de la Comunitat Valenciana 2014-2020.

- col·locar un cartell informatiu sobre el projecte (d'una grandària mínima A3) en el qual s'haurà d'esmentar el suport financer de la Unió Europea i de l'IVACE en un lloc visible al públic. Aquest cartell haurà de mantindre's almenys fins al moment del pagament de l'ajuda.

En cas que aquesta convocatòria siga cofinançada per la Unió Europea a través d'un programa operatiu diferent de l'esmentat, l'IVACE requerirà a l'entitat beneficiària la consignació dels esments específics que procedisquen perquè ho faça constar així en els documents i suports indicats abans en relació a les obligacions d'informació i publicitat.

c) Conservar constància gràfica, documental o digital de les obligacions recollides en aquest article per a posar-ho a disposició de l'IVACE en el moment de la justificació del projecte, o de qualsevol òrgan de control que ho requerisca.

3. En l'apartat de descàrregues del portal de l'IVACE <http://www.ivace.es> hi ha disponible més informació sobre les obligacions relatives a informació i publicitat, així com els logotips de l'IVACE i l'emblema de la UE amb referència al Fons Europeu de Desenvolupament Regional, segons la normativa comunitària.

Article 15. Marc normatiu comunitari

A més del que disposa en el preàmbul l'Ordre 19/2016, de 19 d'octubre, de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, que estableix les bases reguladores per a la concessió d'ajudes de l'IVACE en matèria d'energies renovables i biocarburants, seran aplicables les següents disposicions:

- Reglament delegat (UE) núm. 480/2014, de la Comissió, de 3 de març de 2014, del Parlament Europeu i del Consell, pel qual s'estableixen disposicions comunes relatives al Fons Europeu de Desenvolupament Regional, al Fons Social Europeu, al Fons de Cohesió, al Fons Europeu Agrícola de Desenvolupament Rural i al Fons Europeu Marítim i de la Pesca, i pel qual s'estableixen disposicions generals relatives al Fons Europeu de Desenvolupament Regional, al Fons Social Europeu, al Fons de Cohesió i al Fons Europeu Marítim i de la Pesca.

- Reglament d'execució (UE) 821/2014, de la Comissió, de 28 de juliol de 2014, pel qual s'estableixen disposicions d'aplicació del Reglament 1303/2013, del Parlament Europeu i del Consell, en el que fa referència a les modalitats concretes de transferència i gestió de les contribucions del programa, la presentació d'informació sobre instruments financers, les característiques tècniques de les mesures d'informació i comunicació de les actuacions i el sistema per al registre i l'emmagatzematge de dades.

- Qualsevol altra normativa que per la matèria li fora aplicable.

Article 16. Transparència i prevenció del frau

L'entitat beneficiària haurà de complir amb les mesures de transparència i prevenció del frau i aportar la documentació que ho acredite:

a) Mesures de transparència: quan en les entitats privades l'import de la subvenció siga superior a 100.000 euros, o quan almenys el 40 % del total dels ingressos anuals de l'entitat beneficiària tinguen caràcter d'ajuda o subvenció pública, aquesta haurà d'acreditar haver complert amb la legislació bàsica sobre transparència, aportant una captura de pantalla de la seua pàgina web —o mitjà electrònic de finalitat similar— en la qual aparega la següent informació:

a) Incluir en todos los documentos y acciones de información y comunicación relacionados con el proyecto subvencionado (por ejemplo; informes, escritos, presentaciones, eventos, documentación de reuniones, etc.):

- el logotipo de IVACE

- el emblema de la Unión Europea según las características técnicas establecidas en el capítulo II y anexo II del Reglamento de ejecución UE núm. 821/2014.

- La mención «Proyecto cofinanciado por la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional, dentro del Programa Operativo de la Comunitat Valenciana 2014-2020».

b) Durante la ejecución del proyecto deberá:

- incorporar en su página web (en caso de que disponga) una breve descripción del proyecto subvencionado con sus objetivos y resultados destacando el apoyo financiero del IVACE y de la Unión Europea por haber sido seleccionado su proyecto en el Programa Operativo FEDER de la Comunitat Valenciana 2014-2020.

- colocar un cartel informativo sobre el proyecto (de un tamaño mínimo A3) en el que mencionará el apoyo financiero de la Unión Europea y del IVACE en un lugar visible al público. Dicho cartel deberá mantenerse al menos hasta el momento del pago de la ayuda.

En caso de que la presente convocatoria sea cofinanciada por la Unión Europea a través de un Programa Operativo diferente al mencionado, el IVACE requerirá a la entidad beneficiaria la consignación de las menciones específicas que procedan para que así lo haga constar en los documentos y soportes arriba indicados en relación a las obligaciones de información y publicidad.

c) Conservar constancia gràfica, documental o digital de las obligaciones recogidas en el presente artículo para su puesta a disposición del IVACE en el momento de la justificación del proyecto, o de cualquier órgano de control que la requiera.

3. En el apartado *descargas* del portal del IVACE <http://www.ivace.es> está disponible mayor información sobre las obligaciones relativas a información y publicidad, así como los logotipos del IVACE y el emblema de la UE con referencia al Fondo Europeo de Desarrollo Regional, según la normativa comunitaria.

Artículo 15. Marco normativo comunitario

Además de lo dispuesto en el preámbulo el Orden 19/2016, de 19 de octubre, de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, que establece las bases reguladoras para la concesión de ayudas del IVACE en materia de energías renovables y biocarburantes serán de aplicación las siguientes disposiciones:

- Reglamento Delegado (UE) núm. 480/2014 de la Comisión de 3 de marzo de 2014, del Parlamento Europeo y del Consejo por el que se establecen disposiciones comunes relativas al Fondo Europeo de Desarrollo Regional, al Fondo Social Europeo, al Fondo de Cohesión, al Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural y al Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca, y por el que se establecen disposiciones generales relativas al Fondo Europeo de Desarrollo Regional, al Fondo Social Europeo, al Fondo de Cohesión y al Fondo Europeo Marítimo y de la Pesca.

- Reglamento de ejecución (UE) 821/2014 de la Comisión, de 28 de julio de 2014, por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento 1303/2013 del Parlamento Europeo y del Consejo en aquello que hace referencia a las modalidades concretas de transferencia y gestión de las contribuciones del programa, la presentación de información sobre instrumentos financieros, las características técnicas de las medidas de información y comunicación de las actuaciones y el sistema para el registro y almacenamiento de datos.

- Cualquier otra normativa que por la materia le fuera de aplicación.

Artículo 16. Transparencia y prevención del fraude

La entidad beneficiaria deberá cumplir con las medidas de transparencia y prevención del fraude y aportar la documentación que así lo acredite:

a) Medidas de transparencia: cuando en las entidades privadas el importe de la subvención sea superior a 100.000 euros, o cuando al menos el 40 % del total de los ingresos anuales de la entidad beneficiaria tengan carácter de ayuda o subvención pública, deberá acreditar haber cumplido con la legislación básica sobre transparencia, aportando una captura de pantalla de su página web -o medio electrónico de finalidad similar- en la que aparezca la siguiente información:



– Contractes subscrits amb una administració pública, fent esment a les parts, l'objecte, el termini de duració, l'import de licitació i d'adjudicació, el nombre d'empreses licitadores i el procediment utilitzat.

– Convenis amb l'Administració pública subscrits, fent esment a les parts, l'objecte, el termini de duració i les obligacions econòmiques convingudes, així com les seues possibles modificacions.

– Subvencions i ajudes públiques rebudes, amb indicació del seu import i finalitat.

Les entitats públiques hauran d'acreditar haver complert amb la legislació bàsica sobre transparència, aportant una captura de pantalla de la seua pàgina web —o mitjà electrònic de finalitat similar— en la qual apareguen les subvencions i les ajudes públiques rebudes, amb indicació del seu import i finalitat.

b) Mesures de prevenció del frau:

Les entitats beneficiàries han de tindre un comportament antifrau i col·laborar amb qualsevol altra administració per a evitar comportaments fraudulents en la societat. En cas que qualsevol persona tinguera coneixement de fets que pogueren ser constitutius de frau o irregularitat relacionats amb les ajudes previstes en aquesta convocatòria, podrà posar-los en coneixement a través del canal habilitat a aquest efecte per l'Oficina Nacional de Coordinació Antifrau en l'adreça web: <http://igaepre.central.sepg.minhac.ige/sitios/igae/es-ES/paginas/Denam.aspx> i de la bústia Control Antifrau del portal de l'IVACE: <http://www.ivace.es>.

DISPOSICIONS FINALS

Primera

Es faculta la Direcció General de l'IVACE per a dictar les resolucions necessàries per al desplegament, eficàcia i execució d'aquesta convocatòria.

Segona

Aquesta resolució entrarà en vigor l'endemà de la publicació de l'extracte de la convocatòria en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* (DOGV).

Contra aquesta resolució, que posa fi a la via administrativa, podrà interposar-se, en el termini d'un mes, un recurs potestatiu de reposició davant del president de l'IVACE, d'acord amb el que estableixen 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 contenciós administratiu, davant de la Sala Contenciosa Administrativa del Tribunal Superior de Justícia de la Comunitat Valenciana, d'acord amb el que preveuen els articles 10 i concordants de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa, sense perjudici que pugui interposar-se qualsevol altre recurs que s'estime oportú.

València, 4 de març de 2021.– El president de l'IVACE: Rafael Climent González.

ANNEX

Actuacions en matèria d'energies renovables i biocarburants susceptibles de suport

1. IMEREE – Energia solar tèrmica.

a) Aplicacions prioritàries

– Instal·lacions per elements: sistemes d'energia solar per a calfament d'un fluid a partir de la captació de la radiació solar, mitjançant captadors solars el coeficient global de pèrdues dels quals siga inferior a $9 \text{ W} / (\text{m}^2 \text{ } ^\circ\text{C})$, incloent-hi les següents aplicacions:

· Instal·lacions per a producció d'aigua calenta sanitària i/o calefacció mitjançant un circuit hidràulic de distribució.

· Instal·lacions per a calfament de piscines cobertes.

· Instal·lacions per a producció d'energia tèrmica per a aplicacions en empreses o en processos industrials (aigua calenta de procés o aire calent).

– Contratos suscritos con una Administración Pública, haciendo mención a las partes, el objeto, plazo de duración, importe de licitación y de adjudicación, el número de empresas licitadoras y el procedimiento utilizado.

– Convenios con la Administración Pública suscritos, haciendo mención a las partes, el objeto, plazo de duración y obligaciones económicas convenidas, así como sus posibles modificaciones.

– Subvenciones y ayudas públicas recibidas, con indicación de su importe y finalidad.

Las entidades públicas deberán acreditar haber cumplido con la legislación básica sobre transparencia, aportando una captura de pantalla de su página web -o medio electrónico de finalidad similar- en la que aparezca las subvenciones y ayudas públicas recibidas, con indicación de su importe y finalidad.

b) Medidas de prevención del fraude:

Las entidades beneficiarias deben tener un comportamiento antifraude y colaborar con cualquier otra Administración para evitar comportamientos fraudulentos en la sociedad. En caso de que cualquier persona tuviera conocimiento de hechos que pudieran ser constitutivos de fraude o irregularidad relacionados con las ayudas previstas en la presente convocatoria podrá ponerlos en conocimiento a través del canal habilitado al efecto por la Oficina Nacional de Coordinación Antifraude en la dirección web: <http://igaepre.central.sepg.minhac.ige/sitios/igae/es-ES/paginas/Denam.aspx> y del buzón Control Antifraude del portal del IVACE: <http://www.ivace.es>.

DISPOSICIONES FINALES

Primera

Se faculta a la Dirección General del IVACE para dictar las resoluciones necesarias para el desarrollo, eficacia y ejecución de la presente convocatoria.

Segunda

La presente resolución entrará en vigor el día siguiente al de la publicación del extracto de la convocatoria 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 potestativo de reposición ante el presidente del IVACE, 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, 4 de marzo de 2021.– El presidente del IVACE: Rafael Climent González.

ANEXO

Actuaciones en materia de energías renovables y biocarburantes apoyables

1. IMEREE – Energía solar térmica.

a) Aplicaciones prioritarias.

– Instalaciones por elementos: sistemas de energía solar para calentamiento de un fluido a partir de la captación de la radiación solar, mediante captadores solares cuyo coeficiente global de pérdidas sea inferior a $9 \text{ W} / (\text{m}^2 \text{ } ^\circ\text{C})$, incluyendo las siguientes aplicaciones:

· Instalaciones para producción de agua caliente sanitaria y/o calefacción mediante circuito hidràulic de distribución.

· Instalaciones para calentamiento de piscinas cubiertas.

· Instalaciones para producción de energía térmica para aplicaciones en empresas o en procesos industriales (agua caliente de proceso o aire caliente).



– Instal·lacions amb sistemes prefabricats: sistemes indirectes d'energia solar per a calfament d'un fluid a partir de la captació de la radiació solar, bé siga com a sistema compacte o com a sistema partit. Els captadors solars tindran un coeficient de pèrdues inferior a $9 \text{ W} / (\text{m}^2 \text{ } ^\circ\text{C})$. No es consideraran elegibles els equips directes.

– Aplicacions especials: aplicacions de refrigeració, industrials o altres aplicacions amb temperatura de disseny superior a $60 \text{ } ^\circ\text{C}$, i que superen rendiments del 40 %, per a $(\text{tm}-\text{ta})=60 \text{ } ^\circ\text{C}$ i una irradiància de $800 \text{ W}/\text{m}^2$ sobre la corba quadràtica de certificació del captador.

– Projectes innovadors: aquells que complisquen els criteris definits en l'apartat d'energia solar tèrmica del Pla d'energies renovables (PER) 2011-2020. En qualsevol cas, quedarà a criteri de l'IVACE l'acceptació d'aquests, així com la documentació que cal exigir a les entitats sol·licitants per a la valoració de les prestacions energètiques dels sistemes emprats.

– Rang energètic: amb independència de la seua modalitat, només es donarà suport a les instal·lacions amb una superfície útil (o d'obertura) per a instal·lar superior a 5 m^2 .

b) Cost subvencionable.

Es considerarà cost subvencionable:

– Inversions en equips, muntatge i instal·lacions, necessaris per a aconseguir l'objectiu d'utilització de les energies renovables.

– En general, els costos d'inversió subvencionables corresponen als costos suplementaris suportats per l'entitat sol·licitant, en comparació amb els d'una instal·lació convencional equivalent en termes de quantitat d'energia efectiva generada.

– Atés el caràcter complementari de les instal·lacions d'energia solar tèrmica, els costos objecte d'ajuda en aquest c(<https://www.accv.es/va/serveis/registre-de-representants/>)as queden definits pel total dels costos incorreguts per a la implantació de la instal·lació solar.

– En el cas de sistemes de generació de fred associats a la generació de calor, es considerarà que formen part del cost subvencionable els equips de transformació calor/fred.

– Tots els equips i instal·lacions han de complir amb la normativa vigent per a aquesta mena d'instal·lacions i amb el que estableix el plec de condicions tècniques de l'IDAE per a instal·lacions solars tèrmiques (PET-REV-gener 2009), excepte en el cas de projectes innovadors, aplicacions especials o aquells captadors que empren com a fluid de treball l'aire, en què s'haurà de justificar el criteri de disseny i càlcul emprat.

No es considerarà cost subvencionable:

– L'IVA satisfet per l'adquisició de béns i serveis facturats i, en general, qualsevol impost pagat.

– Les despeses financeres conseqüència de la inversió, les de personal propi i les d'adquisició d'immobles i terrenys.

– En general, totes aquelles despeses que no estiguen clarament definides o que no tinguen per finalitat directa la consecució dels objectius energètics de la inversió, sent en tot cas el criteri de l'IVACE el que prevaldrà en cas de controvèrsia.

c) Cost de referència.

– Es prendrà com a cost de referència, en relació amb els objectius energètics, una inversió màxima per unitat de superfície de captació instal·lada (superfície d'obertura) segons les característiques de cada projecte de:

Categoria	Cost de referència (€/m ²)	
Sistemes prefabricats	850,00 €/m ²	
Sistemes per elements	Fins a 20 m ²	850,00 €/m ²
	Més 20 m ²	750,00 €/m ²
Aplicacions especials	1.015,00 €/m ²	
Projectes innovadors o aplicacions de refrigeració.	Fins a un 50 % més dels costos de referència definits anteriorment.	

– Aquests costos de referència apliquen d'igual forma a la fracció solar corresponent, per a instal·lacions híbrides solar tèrmica+biomassa tèrmica. A la instal·lació de biomassa tèrmica se li aplicaran els costos i criteris corresponents a l'actuació de biomassa.

– En qualsevol cas, es considera que una instal·lació solar tèrmica està híbrida amb una de biomassa tèrmica, sempre que compartisquen

– Instalaciones con sistemas prefabricados: sistemas indirectos de energía solar para calentamiento de un fluido a partir de la captación de la radiación solar, bien sea como sistema compacto o como sistema partido. Los captadores solares tendrán un coeficiente de pérdidas inferior a $9 \text{ W} / (\text{m}^2 \text{ } ^\circ\text{C})$. No se considerarán elegibles los equipos directos.

– Aplicaciones especiales: aplicaciones de refrigeración, industriales u otras aplicaciones con temperatura de diseño superior a $60 \text{ } ^\circ\text{C}$, y superando rendimientos del 40 %, para $(\text{tm}-\text{ta})=60 \text{ } ^\circ\text{C}$ y una irradiancia de $800 \text{ W}/\text{m}^2$ sobre la curva cuadrática de certificación del captador.

– Proyectos innovadores: aquellos que cumplan los criterios definidos en el apartado de energía solar térmica del Plan de Energías Renovables (PER) 2011-2020. En cualquier caso, quedará a criterio del IVACE la aceptación de los mismos así como la documentación a exigir a las entidades solicitantes para la valoración de las prestaciones energéticas de los sistemas empleados.

– Rango energético: con independencia de su modalidad, solo se apoyarán las instalaciones con una superficie útil (o de apertura) a instalar superior a 5 m^2 .

b) Coste subvencionable.

Se considerará coste subvencionable:

– Inversiones en equipos, montaje e instalaciones, necesarios para conseguir el objetivo de utilización de las energías renovables.

– En general, los costes de inversión subvencionables corresponden a los costes suplementarios soportados por la entidad solicitante, en comparación con los de una instalación convencional equivalente en términos de cantidad de energía efectiva generada.

– Dado el carácter complementario de las instalaciones de energía solar térmica, los costes objeto de ayuda en este caso quedan definidos por el total de los costes incurridos para la implantación de la instalación solar.

– En el caso de sistemas de generación de frío asociados a la generación de calor, se considerará que forma parte del coste subvencionable los equipos de transformación calor/frío.

– Todos los equipos e instalaciones cumplirán con la normativa vigente para este tipo de instalaciones y con lo establecido en el pliego de Condiciones Técnicas del IDAE para instalaciones solares térmicas (PET-REV-enero 2009), excepto en el caso de proyectos innovadores, aplicaciones especiales o aquellos captadores que empleen como fluido de trabajo el aire, en cuyos casos se deberá justificar el criterio de diseño y cálculo empleado.

No se considerará coste subvencionable:

– El IVA satisfecho por la adquisición de bienes y servicios facturados y, en general, cualquier impuesto pagado.

– Los gastos financieros consecuencia de la inversión, los de personal propio y los de adquisición de inmuebles y terrenos.

– En general, todos aquellos gastos que no estén claramente definidos o que no tengan por finalidad directa la consecució de los objetivos energéticos de la inversión, siendo en todo caso el criterio del IVACE el que prevalecerá en caso de controversia.

c) Coste de referencia.

– Se tomará como coste de referencia, en relación con los objetivos energéticos, una inversión máxima por unidad de superficie de captación instalada (superficie de apertura) según las características de cada proyecto de:

Categoria	Coste de referencia (€/m ²)	
Sistema prefabricados	850,00 €/m ²	
Sistemas por elementos	Hasta 20 m ²	850,00 €/m ²
	Más 20 m ²	750,00 €/m ²
Aplicaciones especiales	1.015,00 €/m ²	
Proyectos innovadores o aplicaciones de refrigeración.	Hasta un 50 % más de los costes de referencia definidos anteriormente.	

– Estos costes de referencia aplican de igual forma, a la fracción solar correspondiente, para instalaciones híbridas solar térmica+biomasa térmica. A la instalación de biomasa térmica se le aplicarán los costes y criterios correspondientes a la actuación de biomasa.

– En cualquier caso, se considera que una instalación solar térmica está híbrida con una de biomasa térmica, siempre que compartan



elements bàsics i que la cobertura de les necessitats per a les quals estan dissenyades es duga a terme fonamentalment a partir d'aquestes dues fonts.

d) Garanties mínimes exigides.

- Equips principals (captadors solars): tres anys.
- Instal·lació: tres anys.

e) Modalitats d'explotació de la instal·lació:

- En règim de propietat de l'usuari final de l'energia, i en aquest cas serà aquest qui sol·licita i percep l'ajuda.

- A través d'empreses de serveis energètics (ESE) per a venda d'energia tèrmica final a tercers (usuari final de l'energia), i en aquest cas serà l'ESE qui actue com a sol·licitant/beneficiària de l'ajuda. Aquesta modalitat serà susceptible de suport únicament en el cas en què es duguen a terme instal·lacions centralitzades de producció i distribució d'energia tèrmica destinades a subministrar a més d'un usuari.

f) Criteris de valoració en l'aplicació d'ajudes públiques.

A. Característiques del projecte (màxim 85 punts).

A1. Rendiment del captador (màxim 40 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes que utilitzen captadors solars de major rendiment.

A2. Garanties de la instal·lació (màxim 10 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes que posseïsquen equips amb majors garanties que les mínimes exigides per aquesta resolució

A3. Mesurament i monitoratge (màxim 5 punts).

Es valoraran amb major puntuació aquells projectes que posseïsquen equips de mesurament i monitoratge.

A4. Ús de la instal·lació (màxim 5 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes d'ús col·lectiu davant dels d'ús individual.

A5. Integració arquitectònica (màxim 5 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes amb integració arquitectònica.

A6. Sector-tipus aplicació (màxim 10 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes realitzats en el sector indústria i serveis davant dels realitzats en altres àmbits.

A7. Font emprada com a suport (màxim 10 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes amb fonts de suport més respectuoses amb el medi ambient.

B. Disseny i càlcul de la instal·lació (màxim 15 punts).

B1. Criteris de disseny (màxim 15 punts).

Es valoraran amb major puntuació aquells projectes en els quals la superfície total de captació i el volum d'acumulació solar estiguen correctament dimensionats.

2. *IMEREH – Energia solar fotovoltaica (aïllada de la xarxa) i IMEREW – Instal·lacions mixtes eòlica + fotovoltaica (aïllada de la xarxa).*

a) Aplicacions prioritàries

- Generació d'energia elèctrica a partir de la radiació solar, a través de mòduls fotovoltaics, o a partir de l'energia del vent, mitjançant aerogeneradors, per a consum aïllat de la xarxa elèctrica de distribució (amb acumulació d'energia elèctrica o sense) per a aplicacions de:

- Electrificació d'instal·lacions turístiques, refugis, masies, etc.
- Il·luminació amb fanals autònoms.
- Instal·lacions agrícoles o ramaderes: bombament d'aigua, sistemes de reg, electrificació de granges, etc.
- Instal·lacions de senyalització i comunicació.
- Altres d'específiques: protecció catòdica, oxigenació d'aigua, alimentació de vehicles elèctrics, generació d'hidrogen, etc.

- Rang energètic: es donarà suport a les instal·lacions no connectades a xarxa amb potència fotovoltaica instal·lada no inferior a 0,5 kWp i no superior a 500 kWp. Amb caràcter excepcional, es podrà donar suport a projectes amb potències majors, i en aquest cas s'aplicarà la indicada potència màxima per al càlcul de l'ajuda.

- Només es consideraran susceptibles de suport les instal·lacions destinades a proporcionar energia elèctrica a consums aïllats de la xarxa elèctrica de distribució i la connexió a aquesta de les quals siga inviable des del punt de vista tècnic, mediambiental i/o econòmic.

- A aquestes instal·lacions els serà aplicable el que estableix l'article 202.2.d de la Llei 5/2014, de 25 de juliol, d'ordenació del territori,

elementos básicos y que la cobertura de las necesidades para las que están diseñadas se lleve a cabo fundamentalmente a partir de estas dos fuentes.

d) Garantías mínimas exigidas.

- Equipos principales (captadores solares): tres años.
- Instalación: tres años.

e) Modalidades de explotación de la instalación:

- En régimen de propiedad del usuario final de la energía, en cuyo caso será este quien solicita y percibe la ayuda.

- A través de empresas de servicios energéticos (ESE) para venta de energía térmica final a terceros (usuario final de la energía), en cuyo caso será la ESE quien actúe como solicitante/beneficiaria de la ayuda. Esta modalidad será apoyable únicamente en el caso en que se lleven a cabo instalaciones centralizadas de producción y distribución de energía térmica destinadas a suministrar a más de un usuario.

f) Criterios de valoración en la aplicación de ayudas públicas.

A. Características del proyecto (máximo 85 puntos).

A1. Rendimiento del captador (máximo 40 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos que utilicen captadores solares de mayor rendimiento.

A2. Garantías de la instalación (máximo 10 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos que posean equipos con mayores garantías que las mínimas exigidas por la presente resolución

A3. Medida y monitorización (máximo 5 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación aquellos proyectos que posean equipos de medida y monitorización.

A4. Uso de la instalación (máximo 5 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos de uso colectivo frente a los de uso individual.

A5. Integración arquitectónica (máximo 5 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos con integración arquitectónica.

A6. Sector-Tipo aplicación (máximo 10 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos realizados en el sector industria y servicios frente a los realizados en otros ámbitos.

A7. Fuente empleada como apoyo (máximo 10 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos con fuentes de apoyo más respetuosas con el medio ambiente.

B. Diseño y cálculo de la instalación (máximo 15 puntos).

B1. Criterios de diseño (máximo 15 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación aquellos proyectos en los que la superficie total de captación y el volumen de acumulación solar estén correctamente dimensionados.

2. *IMEREH – Energía solar fotovoltaica (aislada de la red) e IMEREW – Instalaciones mixtas eólica + fotovoltaica (aislada de la red).*

a) Aplicaciones prioritarias.

- Generación de energía eléctrica a partir de la radiación solar, a través de módulos fotovoltaicos, o a partir de la energía del viento, mediante aerogeneradores, para consumo aislado de la red eléctrica de distribución (con o sin acumulación de energía eléctrica) para aplicaciones de:

- Electrificación de instalaciones turísticas, refugios, masías, etc.
- Iluminación con farolas autónomas.
- Instalaciones agrícoles o ganaderas: bombeo de agua, sistemas de riego, electrificación de granjas, etc.
- Instalaciones de señalización y comunicación.
- Otras específicas: protección catódica, oxigenación de agua, alimentación de vehículos eléctricos, generación de hidrógeno, etc.

- Rango energético: se apoyarán las instalaciones no conectadas a red con potencia fotovoltaica instalada no inferior a 0,5 kWp y no superior a 500 kWp. Con carácter excepcional se podrán apoyar proyectos con potencias mayores, en cuyo caso se aplicará la indicada potencia máxima a efectos de cálculo de la ayuda.

- Solo se considerarán apoyables las instalaciones destinadas a proporcionar energía eléctrica a consumos aislados de la red eléctrica de distribución y cuya conexión a la misma sea inviable desde el punto de vista técnico, medioambiental y/o económico.

- A estas instalaciones les será de aplicación lo establecido en el artículo 202.2.d) de la Ley 5/2014, de 25 de julio, de ordenación del



urbanisme i paisatge, de la Comunitat Valenciana, modificada per la Llei 1/2019, de 5 de febrer, de la Generalitat.

b) Cost subvencionable.

Es considerarà cost subvencionable:

– Inversions en equips, muntatge i instal·lacions, necessàries per a aconseguir l'objectiu d'utilització de les energies renovables.

– En general, els costos d'inversió subvencionables corresponen als costos suplementaris suportats per l'entitat sol·licitant, en comparació amb els d'una instal·lació convencional equivalent en termes de quantitat d'energia efectiva generada.

– Tots els equips i instal·lacions han de complir amb la normativa vigent per a aquesta mena d'instal·lacions i amb el que s'estableix en el plec de condicions tècniques de l'IDAE per a instal·lacions solars fotovoltaïques aïllades de xarxa (PCT-A-REV-febrer 2009).

No es considerarà cost subvencionable:

– L'IVA satisfet per l'adquisició de béns i serveis facturats i, en general, qualsevol impost pagat.

– Les despeses financeres conseqüència de la inversió, les de personal propi i les d'adquisició d'immobles i terrenys.

– En general, totes aquelles despeses que no estiguen clarament definides o que no tinguen per finalitat directa la consecució dels objectius energètics de la inversió, sent en tot cas el criteri de l'IVACE el que prevaldrà en cas de controvèrsia.

c) Cost de referència.

– Es prendrà com a cost de referència, en relació amb els objectius energètics, una inversió màxima per unitat de potència elèctrica instal·lada de:

Instal·lacions sense acumulació: Sistema	Rang de potència	Cost de referència
Fotovoltaic	P ≤ 10 kWp	1.600 €/kWp
	10 kWp < P ≤ 20 kWp	(1.800 – 20*P) €/kWp
	20 kWp < P ≤ 50 kWp	(1.566 – 8,33*P) €/kWp
	50 kWp < P ≤ 500 kWp	(1.178 – 0,556*P) €/kWp
Eòlic	P ≤ 50 kW	2.500 €/kW
	50 < P ≤ 100 kW	2.200 €/kW
	P ≥ 100 kW	1.800 €/kW

· Instal·lacions amb acumulació: el cost de referència de les instal·lacions sense acumulació s'incrementarà en funció de la capacitat nominal del sistema d'acumulació, mesurada en kWh, i de la tecnologia emprada, segons s'indica en la següent taula.

	Cost de referència (€/kWh)
Tecnologia de Plom Àcid	250
Tecnologia d'Ió Liti	800

· Fanals autònoms: 1.000 €/Un

d) Garanties mínimes exigides.

– Mòduls fotovoltaïcs: huit anys.

– Aerogeneradors (si n'hi ha): tres anys.

– Instal·lació: tres anys.

e) Criteris de valoració en l'aplicació d'ajudes públiques

A. Característiques del projecte (màxim 85 punts).

A1. Rendiment dels equips (màxim 40 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes que utilitzen captadors solars monocristal·lins seguits dels policristal·lins. Els projectes amb panells solars amorfs obtindran menor puntuació.

En el cas de projectes d'instal·lacions mixtes eòlica-fotovoltaïca, es valoraran, a més, les hores equivalents de funcionament de l'aerogenerador, i s'atorgarà més puntuació a aquells projectes que tinguen major nombre d'hores equivalents de producció elèctrica.

A2. Sistema de seguiment (màxim 10 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes amb sistemes de seguiment solar.

A3. Garanties de la instal·lació (màxim 10 punts).

territorio, urbanismo y paisaje, de la Comunitat Valenciana, modificada por la Ley 1/2019, de 5 de febrero, de la Generalitat.

b) Coste subvencionable.

Se considerará coste subvencionable:

– Inversiones en equipos, montaje e instalaciones, necesarias para conseguir el objetivo de utilización de las energías renovables.

– En general, los costes de inversión subvencionables corresponden a los costes suplementarios soportados por la entidad solicitante, en comparación con los de una instalación convencional equivalente en términos de cantidad de energía efectiva generada.

– Todos los equipos e instalaciones cumplirán con la normativa vigente para este tipo de instalaciones y con lo establecido en el pliego de Condiciones Técnicas del IDAE para instalaciones solares fotovoltaicas aisladas de red (PCT-A-REV-febrero 2009).

No se considerará coste subvencionable:

– El IVA satisfecho por la adquisición de bienes y servicios facturados y, en general, cualquier impuesto pagado.

– Los gastos financieros consecuencia de la inversión, los de personal propio y los de adquisición de inmuebles y terrenos.

– En general, todos aquellos gastos que no estén claramente definidos o que no tengan por finalidad directa la consecución de los objetivos energéticos de la inversión, siendo en todo caso el criterio del IVACE el que prevalecerá en caso de controversia.

c) Coste de referencia.

– Se tomará como coste de referencia, en relación con los objetivos energéticos, una inversión máxima por unidad de potencia eléctrica instalada de:

Instalaciones sin acumulación: Sistema	Rango de potencia	Coste de referencia
Fotovoltaico	P ≤ 10 kWp	1.600 €/kWp
	10 kWp < P ≤ 20 kWp	(1.800 – 20*P) €/kWp
	20 kWp < P ≤ 50 kWp	(1.566 – 8,33*P) €/kWp
	50 kWp < P ≤ 500 kWp	(1.178 – 0,556*P) €/kWp
Eólico	P ≤ 50 kW	2.500 €/kW
	50 < P ≤ 100 kW	2.200 €/kW
	P ≥ 100 kW	1.800 €/kW

· Instalaciones con acumulación: el coste de referencia de las instalaciones sin acumulación se incrementará en función la capacidad nominal del sistema de acumulación, medida en kWh, y de la tecnología empleada, según se indica en la siguiente tabla.

	Coste de referencia (€/kWh)
Tecnología de Plomo Ácido	250
Tecnología de Ión Litio	800

· Farolas autónomas: 1.000 €/Ud

d) Garantías mínimas exigidas.

– Módulos fotovoltaicos: ocho años.

– Aerogeneradores (en su caso): tres años.

– Instalación: tres años.

e) Criterios de valoración en la aplicación de ayudas públicas

A. Características del proyecto (máximo 85 puntos).

A1. Rendimiento de los equipos (máximo 40 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos que utilicen captadores solares monocristalinos seguidos de los policristalinos. Los proyectos con paneles solares amorfs obtendrán menor puntuación.

En el caso de proyectos de instalaciones mixtas eólica-fotovoltaica, se valorarán además las horas equivalentes de funcionamiento del aerogenerador, otorgando mayor puntuación a aquellos proyectos que tengan mayor número de horas equivalentes de producción eléctrica.

A2. Sistema de seguimiento (máximo 10 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos con sistemas de seguimiento solar.

A3. Garantías de la instalación (máximo 10 puntos).



Es valoraran amb major puntuació els projectes que tinguen equips amb majors garanties que les mínimes exigides per aquesta resolució.

A4. Mesurament i monitoratge (màxim 5 punts).

Es valoraran amb major puntuació aquells projectes que posseïen equips de mesurament i monitoratge.

A5. Ús de la instal·lació (màxim 5 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes d'ús col·lectiu davant dels d'ús individual.

A6. Integració arquitectònica (màxim 5 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes amb integració arquitectònica.

A7. Sector-típus aplicació (màxim 10 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes realitzats en el sector indústria i serveis davant dels realitzats en altres àmbits.

B. Disseny i càlcul de la instal·lació (màxim 15 punts).

B1. Criteris de disseny (màxim 15 punts).

Es valoraran amb major puntuació aquells projectes en els quals els càlculs realitzats per l'entitat beneficiària siguen coherents amb la mena de projecte.

3. IMEREK – Energia eòlica (aïllada de la xarxa).

a) Aplicacions prioritàries

– Instal·lacions eòliques de xicoteta potència, destinades a les mateixes aplicacions indicades per a l'actuació de fotovoltaica aïllada.

– Rang energètic: es donarà suport a les instal·lacions no connectades a xarxa amb potència no inferior a 0,5 kW i no superior a 500 kW. Amb caràcter excepcional, es podrà donar suport a projectes amb potències majors, i en aquest cas s'aplicarà la indicada potència màxima per al càlcul de l'ajuda.

– A aquestes instal·lacions els serà aplicable el que estableix l'article 202.2.d de la Llei 5/2014, de 25 de juliol, d'ordenació del territori, urbanisme i paisatge de la Comunitat Valenciana, modificada per la Llei 1/2019, de 5 de febrer, de la Generalitat.

b) Cost subvencionable.

Es considerarà cost subvencionable:

– Inversions en maquinària, equips complementaris i instal·lacions, necessaris per a aconseguir l'objectiu d'utilització de les energies renovables.

– En general, els costos d'inversió subvencionables corresponen als costos suplementaris suportats per l'entitat sol·licitant, en comparació amb els d'una instal·lació convencional equivalent en termes de quantitat d'energia efectiva generada.

– Només es consideraran susceptibles de suport les instal·lacions destinades a proporcionar energia elèctrica a consums aïllats de la xarxa elèctrica de distribució i la connexió a aquesta de les quals siga inviable des del punt de vista tècnic, mediambiental i/o econòmic.

No es considerarà cost subvencionable:

– L'IVA satisfet per l'adquisició de béns i serveis facturats i, en general, qualsevol impost pagat.

– Les despeses financeres conseqüència de la inversió, les de personal propi i les d'adquisició d'immobles i terrenys.

– En general, totes aquelles despeses que no estiguen clarament definides o que no tinguen per finalitat directa la consecució dels objectius energètics de la inversió, sent en tot cas el criteri de l'IVACE el que prevaldrà en cas de controvèrsia.

c) Cost de referència.

– Es prendrà com a cost de referència, en relació amb els objectius energètics, una inversió màxima per unitat de potència elèctrica instal·lada de:

· Instal·lacions sense acumulació:

Sistema	Rang de potència	Cost de referència
Eòlic	P <= 50 kW	2.500 €/kW
	P > 50 <= 100 kW	2.200 €/kW
	P >= 100 kW	1.800 €/kW

· Instal·lacions amb acumulació: el cost de referència de les instal·lacions sense acumulació s'incrementarà en funció de la capacitat

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos que posean equipos con mayores garantías que las mínimas exigidas por la presente resolución.

A4. Medida y monitorización (máximo 5 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación aquellos proyectos que posean equipos de medida y monitorización.

A5. Uso de la instalación (máximo 5 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos de uso colectivo frente a los de uso individual.

A6. Integración arquitectónica (máximo 5 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos con integración arquitectónica.

A7. Sector-Tipo aplicación (máximo 10 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos realizados en el sector industria y servicios frente a los realizados en otros ámbitos.

B. Diseño y cálculo de la instalación (máximo 15 puntos).

B1. Criterios de diseño (máximo 15 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación aquellos proyectos en los que los cálculos realizados por la entidad beneficiaria sean coherentes con el tipo de proyecto.

3. IMEREK – Energía eólica (aislada de la red).

a) Aplicaciones prioritarias.

– Instalaciones eólicas de pequeña potencia, destinadas a las mismas aplicaciones indicadas para la actuación de fotovoltaica aislada.

– Rang energètic: se apoyarán las instalaciones no conectadas a red con potencia no inferior a 0,5 kW y no superior a 500 kW. Con carácter excepcional se podrán apoyar proyectos con potencias mayores, en cuyo caso se aplicará la indicada potencia máxima a efectos de cálculo de la ayuda.

– A estas instalaciones les será de aplicación lo establecido en el artículo 202.2.d) de la Ley 5/2014, de 25 de julio, de ordenación del territorio, urbanismo y paisaje, de la Comunitat Valenciana, modificada por la Ley 1/2019, de 5 de febrero, de la Generalitat.

b) Coste subvencionable.

Se considerará coste subvencionable:

– Inversiones en maquinaria, equipos complementarios e instalaciones, necesarios para conseguir el objetivo de utilización de las energías renovables.

– En general, los costes de inversión subvencionables corresponden a los costes suplementarios soportados por la entidad solicitante, en comparación con los de una instalación convencional equivalente en términos de cantidad de energía efectiva generada.

– Solo se considerarán apoyables las instalaciones destinadas a proporcionar energía eléctrica a consumos aislados de la red eléctrica de distribución y cuya conexión a la misma sea inviable desde el punto de vista técnico, medioambiental y/o económico.

No se considerará coste subvencionable:

– El IVA satisfecho por la adquisición de bienes y servicios facturados y, en general, cualquier impuesto pagado.

– Los gastos financieros consecuencia de la inversión, los de personal propio y los de adquisición de inmuebles y terrenos.

– En general, todos aquellos gastos que no estén claramente definidos o que no tengan por finalidad directa la consecució de los objetivos energéticos de la inversión, siendo en todo caso el criterio del IVACE el que prevalecerá en caso de controversia.

c) Coste de referencia.

– Se tomará como coste de referencia, en relación con los objetivos energéticos, una inversión máxima por unidad de potencia eléctrica instalada de:

· Instalaciones sin acumulación:

Sistema	Rango de potencia	Coste de referencia
Eólico	P <= 50 kW	2.500 €/kW
	P > 50 <= 100 kW	2.200 €/kW
	P >= 100 kW	1.800 €/kW

· Instalaciones con acumulación: el coste de referencia de las instalaciones sin acumulación se incrementará en función la capacidad



nominal del sistema d'acumulació, mesurada en kWh, i de la tecnologia emprada, segons indica la següent taula.

	Cost de referència (€/kWh)
Tecnologia de Plom Àcid	250
Tecnologia d'Ió Liti	800

d) Garanties mínimes exigides.

- Equips principals (aerogeneradors): tres anys.
- Instal·lació: tres anys.

e) Criteris de valoració en l'aplicació d'ajudes públiques

A. Característiques del projecte (màxim 85 punts).

A1. Hores equivalents de funcionament (màxim 40 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes que tinguen major nombre d'hores equivalents de producció elèctrica.

A2. Garanties de la instal·lació (màxim 10 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes que tinguen equips amb majors garanties que les mínimes exigides per aquesta resolució.

A3. Mesurament i monitoratge (màxim 10 punts).

Es valoraran amb major puntuació aquells projectes que posseïsquen equips de mesurament i monitoratge.

A4. Ús de la instal·lació (màxim 10 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes d'ús col·lectiu davant dels d'ús individual.

A5. Integració arquitectònica (màxim 5 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes amb integració arquitectònica.

A6. Sector-tipus aplicació (màxim 10 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes realitzats en el sector indústria i serveis davant dels realitzats en altres àmbits.

B. Disseny i càlcul de la instal·lació (màxim 15 punts).

B1. Criteris de disseny (màxim 15 punts).

Es valoraran amb major puntuació aquells projectes en els quals els càlculs realitzats per l'entitat beneficiària siguen coherents amb la mena de projecte.

4. Biomassa.

a) Aplicacions prioritàries

a.1) IMEREN – Biomassa (aplicacions tèrmiques).

1. Aplicacions tèrmiques industrials: equips per a l'aprofitament tèrmic de residus forestals, agrícoles, orgànics urbans (FORSU), orgànics industrials o matèria primera procedent de cultius energètics, incloent-hi tecnologies de combustió, gasificació, etc., amb qualsevol rang energètic.

- Xarxes de calor i, en general, instal·lacions centralitzades de producció i distribució d'energia tèrmica destinades a subministrar a més d'un usuari, incloent-hi l'extensió de sistemes existents a nous usuaris.

- Sistemes de generació de fred associats a la generació de calor, mitjançant màquines d'absorció.

2. Aplicacions tèrmiques per a ús en edificis, incloent-hi les següents:

- Producció d'energia tèrmica en calderes per a preparació d'aigua calenta sanitària, calefacció i/o calfament de piscines cobertes en edificis, utilitzant com a combustible la biomassa.

- Sistemes de calefacció de districte (*district heating*), xarxes de calor i, en general, instal·lacions centralitzades de producció i distribució d'energia tèrmica destinades a subministrar a més d'un usuari, incloent-hi l'extensió de sistemes existents a nous usuaris.

- Sistemes de generació de fred associats a la generació de calor, mitjançant màquines d'absorció.

- No es consideraran susceptibles de suport els sistemes de generació d'energia tèrmica del tipus estufa, termoestufa o casset inserible de fumeral que proporcionen calor directa en el lloc on s'instal·len, siga de manera exclusiva o bé en combinació amb un circuit hidràulic de calefacció i/o aigua calenta sanitària.

a.2) IMERET – Instal·lacions híbrides solar tèrmica + biomassa tèrmica.

- Producció d'energia tèrmica per a preparació d'aigua calenta sanitària, calefacció i/o calfament de piscines cobertes en edificis.

nominal del sistema de acumulació, medida en kWh, y de la tecnología empleada, según se indica en la siguiente tabla.

	Coste de referencia (€/kWh)
Tecnología de Plomo Ácido	250
Tecnología de Ión Litio	800

d) Garantías mínimas exigidas.

- Equipos principales (aerogeneradores): tres años.
- Instalación: tres años.

e) Criterios de valoración en la aplicación de ayudas públicas

A. Características del proyecto (máximo 85 puntos).

A1. Horas equivalentes de funcionamiento (máximo 40 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos que tengan mayor número de horas equivalentes de producción eléctrica.

A2. Garantías de la instalación (máximo 10 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos que posean equipos con mayores garantías que las mínimas exigidas por la presente resolución.

A3. Medida y monitorización (máximo 10 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación aquellos proyectos que posean equipos de medida y monitorización.

A4. Uso de la instalación (máximo 10 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos de uso colectivo frente a los de uso individual.

A5. Integración arquitectónica (máximo 5 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos con integración arquitectónica.

A6. Sector-Tipo aplicación (máximo 10 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos realizados en el sector industria y servicios frente a los realizados en otros ámbitos.

B. Diseño y cálculo de la instalación (máximo 15 puntos).

B1. Criterios de diseño (máximo 15 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación aquellos proyectos en los que los cálculos realizados por la entidad beneficiaria sean coherentes con el tipo de proyecto.

4. Biomasa.

a) Aplicaciones prioritarias.

a.1) IMEREN – Biomasa (Aplicaciones térmicas).

1. Aplicaciones térmicas industriales: equipos para el aprovechamiento térmico de residuos forestales, agrícolas, orgánicos urbanos (FORSU), orgánicos industriales o materia prima procedente de cultivos energéticos, incluyendo tecnologías de combustión, gasificación, etc., con cualquier rango energético.

- Redes de calor y en general instalaciones centralizadas de producción y distribución de energía térmica destinadas a suministrar a más de un usuario, incluyendo la extensión de sistemas existentes a nuevos usuarios.

- Sistemas de generación de frío asociados a la generación de calor, mediante máquinas de absorción.

2. Aplicaciones térmicas para uso en edificios, incluyendo las siguientes:

- Producción de energía térmica en calderas para preparación de agua caliente sanitaria, calefacción y/o calentamiento de piscinas cubiertas en edificios, utilizando como combustible la biomasa.

- Sistemas de calefacción de distrito (*district heating*), redes de calor y en general instalaciones centralizadas de producción y distribución de energía térmica destinadas a suministrar a más de un usuario, incluyendo la extensión de sistemas existentes a nuevos usuarios.

- Sistemas de generación de frío asociados a la generación de calor, mediante máquinas de absorción.

- No se considerarán apoyables los sistemas de generación de energía térmica del tipo estufa, termoestufa o casete insertable de chimenea que proporcionen calor directo en el lugar donde se instalen, ya sea de forma exclusiva o bien en combinación con un circuito hidràulico de calefacción y/o agua caliente sanitaria.

a.2) IMERET – Instalaciones híbridas solar térmica + biomassa tèrmica.

- Producción de energía térmica para preparación de agua caliente sanitaria, calefacción y/o calentamiento de piscinas cubiertas en edificios.



– Sistemes de calefacció de districte (*district heating*) i en general instal·lacions centralitzades de producció i distribució d'energia tèrmica destinades a subministrar a més d'un usuari.

– Sistemes de generació de fred associats a la generació de calor, mitjançant màquines d'absorció.

a.3) IMEREQ – Biomassa (equips per a tractament en camp).

– Equips per a tractament en camp de biomassa per al seu estellament o empacament, amb l'única finalitat d'usar-los en processos energètics.

– Maquinària específica per al tractament de la biomassa, per al seu ús energètic, en camp, a fi de facilitar-ne la recollida i el transport de manera que es reduïsquen els costos associats al transport d'aquesta.

– Maquinària de tala i processadores, incloent-hi els seus accessoris (capçals, grapes, etc.), així com compactadores, sempre que s'apliquen exclusivament a projectes de recollida de biomassa per a ús energètic.

– Queden fora d'aquesta àrea les embaladores i trituradores habitualment utilitzades en les activitats agrícoles o forestals, els usos principals de les quals no siguen la producció de biomassa amb aplicacions energètiques (incloent-hi les embaladores agrícoles de palla o els sistemes de trituració/estellament per a incorporació del material orgànic al sòl).

a.4) IMEREQ – Biomassa (adaptació de camions cisterna).

– Adaptació de camions cisterna amb equips específics per a la distribució i/o subministrament de biomassa.

– Inversions en equips i maquinària específica per a l'adaptació de camions cisterna destinats a la distribució i/o subministrament a granel de biomassa per al seu ús energètic, incloent-hi sistemes pneumàtics, mecànics i de pesatge.

a.5) IMEREU – Biomassa (plantes de producció pèl·lets/briquetes/estelles).

– Maquinària específica i instal·lacions per a fabricació de pèl·lets/briquetes/estelles i biocombustibles assimilables, per al seu ús energètic.

– La matèria primera a partir de la qual siguen elaborats els pèl·lets/briquetes i productes assimilables haurà de tindre com a origen la biomassa, en qualsevol de les seues formes: residus forestals, agrícoles, orgànics urbans (FORUSU), orgànics industrials o matèria primera procedent de cultius energètics.

b) Cost subvencionable.

Es considerarà cost subvencionable:

– Inversions en maquinària, equips complementaris, muntatge i instal·lacions, necessaris per a aconseguir l'objectiu d'utilització de les energies renovables.

– Instal·lacions complementàries i sistemes de muntatge vinculats exclusivament al projecte, que sent-ne part siguen necessaris per a aconseguir l'objectiu d'utilització de les energies renovables.

– En general, els costos d'inversió subvencionables corresponen als costos suplementaris suportats per l'entitat sol·licitant, en comparació amb els d'una instal·lació convencional equivalent en termes de quantitat d'energia efectiva generada.

– En el cas d'equips de tractament en camp de biomassa, tenint en compte que es tracta de maquinària específica, i no havent-hi maquinària convencional equivalent, no es considera el concepte de cost addicional o suplementari. En qualsevol cas, només es considerarà el cost dels equips que formen part de la maquinària específica, sense incloure-hi equips independents per al seu moviment, llevat que es tracte de màquines autopropulsades, cas en el qual tota la maquinària es considerarà com a partida elegible.

– En el cas d'adaptació de camions cisterna, atés que es tracta de maquinària específica, i no havent-hi maquinària convencional equivalent, no es considera el concepte de cost addicional o suplementari. En qualsevol cas, només es considerarà el cost dels equips que formen part de la maquinària específica, sense incloure-hi el propi vehicle o camió de transport.

– En el cas d'equips de plantes de producció pèl·lets/briquetes/estelles i combustibles assimilables, atés que es tracta de maquinària específica, i no havent-hi maquinària convencional equivalent, no es considera el concepte de cost addicional o suplementari.

No es considerarà cost subvencionable:

– L'IVA satisfet per l'adquisició de béns i serveis facturats i, en general, qualsevol impost pagat.

– Sistemas de calefacción de distrito (*district heating*) y en general instalaciones centralizadas de producción y distribución de energía térmica destinadas a suministrar a más de un usuario.

– Sistemas de generación de frío asociados a la generación de calor, mediante máquinas de absorción.

a.3) IMEREQ – Biomasa (Equipos para tratamiento en campo).

– Equipos para tratamiento en campo de biomasa para su astillado o empacado, con el único fin de su utilización en procesos energéticos.

– Maquinaria específica para el tratamiento de la biomasa, para su uso energético, en campo a fin de facilitar su recogida y transporte de forma que se reduzcan los costes asociados al transporte de la misma.

– Maquinaria de corta y procesadoras, incluyendo sus accesorios (cabezales, grapas, etc...), así como compactadoras, siempre que se apliquen exclusivamente a proyectos de recogida de biomasa para uso energético.

– Quedan fuera de esta área las empacadoras y trituradoras habitualmente utilizadas en las actividades agrícolas o forestales, cuyos usos principales no sean la producción de biomasa con aplicaciones energéticas (incluyendo las empacadoras agrícolas de paja o los sistemas de triturado/astillado para incorporación del material orgánico al suelo).

a.4) IMEREQ – Biomasa (Adaptación de camiones cisterna).

– Adaptación de camiones cisterna con equipos específicos para la distribución y/o suministro de biomasa.

– Inversiones en equipos y maquinaria específica para la adaptación de camiones cisterna destinados a la distribución y/o suministro a granel de biomasa para su uso energético, incluyendo sistemas neumáticos, mecánicos y de pesado.

a.5) IMEREU – Biomasa (Plantas de producción pellets/briquetas/astillas).

– Maquinaria específica e instalaciones para fabricación de pellets/briquetas/astillas y biocombustibles asimilables, para su uso energético.

– La materia prima a partir de la cual sean elaborados los pellets/briquetas y productos asimilables deberá tener como origen la biomasa, en cualquiera de sus formas: residuos forestales, agrícolas, orgánicos urbanos (FORUSU), orgánicos industriales o materia prima procedente de cultivos energéticos.

b) Coste subvencionable.

Se considerará coste subvencionable:

– Inversiones en maquinaria, equipos complementarios, montaje e instalaciones, necesarios para conseguir el objetivo de utilización de las energías renovables.

– Instalaciones complementarias y sistemas de montaje vinculados exclusivamente al proyecto, que siendo parte del mismo sean necesarias para conseguir el objetivo de utilización de las energías renovables.

– En general, los costes de inversión subvencionables corresponden a los costes suplementarios soportados por la entidad solicitante, en comparación con los de una instalación convencional equivalente en términos de cantidad de energía efectiva generada.

– En el caso de equipos de tratamiento en campo de biomasa, dado que se trata de maquinaria específica, y no existiendo maquinaria convencional equivalente, no se considera el concepto de coste adicional o suplementario. En cualquier caso, solo se considerará el coste de los equipos que forman parte de la maquinaria específica, no incluyéndose equipos independientes para su movimiento, a menos que se trate de máquinas autopropulsadas, caso en el que toda la máquina se considerará como partida elegible.

– En el caso de adaptación de camiones cisterna, dado que se trata de maquinaria específica, y no existiendo maquinaria convencional equivalente, no se considera el concepto de coste adicional o suplementario. En cualquier caso, solo se considerará el coste de los equipos que forman parte de la maquinaria específica, no incluyéndose el propio vehículo o camión de transporte.

– En el caso de equipos plantas de producción pellets/briquetas/astillas y combustibles asimilables, dado que se trata de maquinaria específica, y no existiendo maquinaria convencional equivalente, no se considera el concepto de coste adicional o suplementario.

No se considerará coste subvencionable:

– El IVA satisfecho por la adquisición de bienes y servicios facturados y, en general, cualquier impuesto pagado.



– Les despeses financeres conseqüència de la inversió, les de personal propi i les d'adquisició d'immobles i terrenys.

– En general, totes aquelles despeses que no estiguen clarament definides o que no tinguen per finalitat directa la consecució dels objectius energètics de la inversió, sent en tot cas el criteri de l'IVACE el que prevaldrà en cas de controvèrsia.

c) Cost de referència.

– Per als projectes d'aplicacions tèrmiques per a edificis, es prendrà com a cost de referència, en relació amb els objectius energètics, una inversió màxima per unitat de potència tèrmica instal·lada de 300 €/kW de potència (transferida a l'aigua) instal·lada. Aquest cost de referència podrà ser ampliable a 450 €/kW de potència instal·lada en funció de la incorporació de sistemes automàtics d'alimentació, encesa, neteja, extracció de cendres, equipament de telecontrol, monitoratge i/o telegestió, producció de fred o bé en el cas de calderes de característiques especials o amb rendiment a potència nominal superior al 85 %.

– Aquests costos de referència apliquen d'igual manera, a la fracció de biomassa corresponent, per a instal·lacions híbrides solar tèrmica+biomassa tèrmica. A la instal·lació solar tèrmica se li aplicaran els costos i criteris corresponents a l'actuació d'energia solar tèrmica.

– En qualsevol cas, es considera que una instal·lació solar tèrmica està híbrida amb una de biomassa tèrmica, sempre que compartisquen elements bàsics i que la cobertura de les necessitats per a les quals estan dissenyades es duga a terme fonamentalment a partir d'aquestes dues fonts.

– En el cas d'equips de tractament en camp de biomassa, es prendrà com a cost de referència, en relació amb els objectius energètics, una inversió màxima per equip segons les característiques de cada projecte de:

Tipus de sistema	Tipus de màquina	Cost de referència (€/CV)
Embaladores	Autopropulsada	1.500 €/CV
	Transportable no autopropulsada	800 €/CV
	Semimòbil	1.000 €/CV
Estelladores/ Picadores	Autopropulsada	1.500 €/CV
	Transportable no autopropulsada	800 €/CV
	Semimòbil	1.000 €/CV

d) Garanties mínimes exigides.

– Per al cas d'aplicacions d'equips per a tractament en camp, adaptació de camions cisterna i plantes de producció pèl·lets/briquetes/estelles, s'haurà d'acreditar una garantia mínima de tres anys en els equips de principals.

– Per a la resta d'aplicacions:

- Equips principals (calderes i/o generadors): tres anys.
- Instal·lació: tres anys.

e) Modalitats d'explotació de la instal·lació:

– En règim de propietat de l'usuari final de l'energia, i en aquest cas serà aquest qui sol·licita i percep l'ajuda.

– A través d'empreses de serveis energètics (ESE) per a venda d'energia tèrmica final a tercers (usuari final de l'energia), i en aquest cas serà l'ESE qui actue com a sol·licitant/beneficiària de l'ajuda. Aquesta modalitat serà susceptible de suport únicament en el cas en què es duguen a terme instal·lacions centralitzades de producció i distribució d'energia tèrmica destinades a subministrar a més d'un usuari.

f) Criteris de valoració en l'aplicació d'ajudes públiques

Per a cadascuna de les aplicacions s'estableixen els següents criteris de valoració:

1. Aplicacions tèrmiques d'ús industrial o en edificis:

A. Característiques del projecte (màxim 85 punts).

A1. Estalvi d'energia (màxim 50 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes amb major estalvi d'energia respecte al cost subvencionable.

A2. Garanties de la instal·lació (màxim 10 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes que tinguen equips amb majors garanties que les mínimes exigides per aquesta resolució.

– Los gastos financieros consecuencia de la inversión, los de personal propio y los de adquisición de inmuebles y terrenos.

– En general, todos aquellos gastos que no estén claramente definidos o que no tengan por finalidad directa la consecució de los objetivos energéticos de la inversión, siendo en todo caso el criterio del IVACE el que prevalecerá en caso de controversia.

c) Coste de referencia.

– Para los proyectos de aplicaciones térmicas para en edificios se tomará como coste de referencia en relación con los objetivos energéticos, una inversión máxima por unidad de potencia térmica instalada de 300 €/kW de potencia (transferida al agua) instalada. Este coste de referencia podrá ser ampliable a 450 €/kW de potencia instalada en función de la incorporación de sistemas automáticos de alimentación, encendido, limpieza, extracción de cenizas, equipamiento de telecontrol, monitorización y/o telegestión, producción de frío o bien en el caso de calderas de características especiales o con rendimiento a potencia nominal superior al 85 %.

– Estos costes de referencia aplican de igual forma, a la fracción de biomasa correspondiente, para instalaciones híbridas solar térmica+biomasa térmica. A la instalación solar térmica se le aplicarán los costes y criterios correspondientes a la actuación de energía solar térmica.

– En cualquier caso, se considera que una instalación solar térmica está híbrida con una de biomasa térmica, siempre que compartan elementos básicos y que la cobertura de las necesidades para las que están diseñadas se lleve a cabo fundamentalmente a partir de estas dos fuentes.

– En el caso de equipos de tratamiento en campo de biomasa se tomará como coste de referencia, en relación con los objetivos energéticos, una inversión máxima por equipo según las características de cada proyecto de:

Tipo de sistema	Tipo de máquina	Coste de referencia (€/CV)
Empacadoras	Autopropulsada	1.500 €/CV
	Transportable no autopropulsada	800 €/CV
	Semimóvil	1.000 €/CV
Astilladoras/ Picadoras	Autopropulsada	1.500 €/CV
	Transportable no autopropulsada	800 €/CV
	Semimóvil	1.000 €/CV

d) Garantías mínimas exigidas.

– Para el caso de aplicaciones equipos para tratamiento en campo, adaptación de camiones cisterna y plantas de producción pellets/briquetas/astillas, se deberá acreditar una garantía mínima de tres años en los equipos de principales.

– Para el resto de aplicaciones:

- Equipos principales (calderas y/o generadores): tres años.
- Instalación: tres años.

e) Modalidades de explotación de la instalación:

– En régimen de propiedad del usuario final de la energía, en cuyo caso será este quien solicita y percibe la ayuda.

– A través de empresas de servicios energéticos (ESE) para venta de energía térmica final a terceros (usuario final de la energía), en cuyo caso será la ESE quien actúe como solicitante/beneficiaria de la ayuda. Esta modalidad será apoyable únicamente en el caso en que se lleven a cabo instalaciones centralizadas de producción y distribución de energía térmica destinadas a suministrar a más de un usuario.

f) Criterios de valoración en la aplicación de ayudas públicas

Para cada una de las aplicaciones se establecen los siguientes criterios de valoración:

1. Aplicaciones térmicas de uso industrial o en edificios:

A. Características del proyecto (máximo 85 puntos).

A1. Ahorro de energía (máximo 50 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos con mayor ahorro de energía respecto el coste subvencionable.

A2. Garantías de la instalación (máximo 10 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos que posean equipos con mayores garantías que las mínimas exigidas por la presente resolución.



A3. Ús de la instal·lació (màxim 5 punts).
Es valoraran amb major puntuació els projectes d'ús col·lectiu davant dels d'ús individual.

A4. Rendiment equip biomassa (màxim 10 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes amb equips de major rendiment energètic.

A5. Sector-típus aplicació (màxim 10 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes realitzats en el sector indústria i serveis davant dels realitzats en altres àmbits.

B. Disseny i càlcul de la instal·lació (màxim 15 punts).

B1. Criteris de disseny (màxim 15 punts).

Es valoraran amb major puntuació aquells projectes en els quals els càlculs realitzats per l'entitat beneficiària siguen coherents amb la mena de projecte.

2. Instal·lacions híbrides solar tèrmica/biomassa tèrmica:

A. Característiques del projecte (màxim 85 punts).

A1. Rendiment del captador (màxim 20 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes que utilitzen captadors solars de major rendiment.

A2. Estalvi d'energia (màxim 20 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes amb major estalvi d'energia respecte al cost subvencionable.

A3. Garanties de la instal·lació (màxim 10 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes que tinguen equips amb majors garanties que les mínimes exigides per aquesta resolució.

A4. Mesurament i monitoratge (màxim 5 punts).

Es valoraran amb major puntuació aquells projectes que posseïsquen equips de mesurament i monitoratge.

A5. Ús de la instal·lació (màxim 5 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes d'ús col·lectiu davant dels d'ús individual.

A6. Integració arquitectònica (màxim 5 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes amb integració arquitectònica.

A7. Rendiment equip biomassa (màxim 10 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes amb equips de biomassa de major rendiment energètic.

A8. Sector-típus aplicació (màxim 10 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes realitzats en el sector indústria i serveis davant dels realitzats en altres àmbits.

B. Disseny i càlcul de la instal·lació (màxim 15 punts).

B1. Criteris de disseny (màxim 15 punts).

Es valoraran amb major puntuació aquells projectes en els quals els càlculs realitzats per l'entitat beneficiària siguen coherents amb la mena de projecte.

3. Equips de tractament en camp de biomassa per al seu estallament o empaquetament

A. Característiques del projecte (màxim 85 punts).

A1. Productivitat del sistema de tractament emprat (màxim 30 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes que tinguen equips amb un major nombre d'hores de funcionament anual.

A2. Estalvi dels costos associats al transport de la biomassa tractada (màxim 25 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes que tinguen menys costos de transport de la biomassa tractada.

A3. Garanties de la instal·lació (màxim 10 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes que tinguen equips amb majors garanties que les mínimes exigides per aquesta resolució.

A4. Tipus de màquina (màxim 10 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes d'adquisició de màquines autopropulsades davant de les màquines semimòbils i no autopropulsades.

A5. Àmbit d'ús de la maquinària (màxim 10 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes en els quals l'ús de la maquinària es faça sobre una zona concentrada davant dels que es realitzen sobre zones disperses.

B. Disseny i càlcul de la instal·lació (màxim 15 punts).

B1. Criteris de disseny (màxim 15 punts).

A3. Uso de la instalación (máximo 5 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos de uso colectivo frente a los de uso individual.

A4. Rendimiento equipo biomasa (máximo 10 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos con equipos de mayor rendimiento energético.

A5. Sector-Tipo aplicación (máximo 10 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos realizados en el sector industria y servicios frente a los realizados en otros ámbitos.

B. Diseño y cálculo de la instalación (máximo 15 puntos).

B1. Criterios de diseño (máximo 15 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación aquellos proyectos en los que los cálculos realizados por la entidad beneficiaria sean coherentes con el tipo de proyecto.

2. Instalaciones híbridas solar térmica/biomassa tèrmica:

A. Características del proyecto (máximo 85 puntos).

A1. Rendimiento del captador (máximo 20 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos que utilicen captadores solares de mayor rendimiento.

A2. Ahorro de energía (máximo 20 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos con mayor ahorro de energía respecto al coste subvencionable.

A3. Garantías de la instalación (máximo 10 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos que posean equipos con mayores garantías que las mínimas exigidas por la presente resolución.

A4. Medida y monitorización (máximo 5 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación aquellos proyectos que posean equipos de medida y monitorización.

A5. Uso de la instalación (máximo 5 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos de uso colectivo frente a los de uso individual.

A6. Integración arquitectónica (máximo 5 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos con integración arquitectónica.

A7. Rendimiento equipo biomasa (máximo 10 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos con equipos de biomassa de mayor rendimiento energético.

A8. Sector-Tipo aplicación (máximo 10 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos realizados en el sector industria y servicios frente a los realizados en otros ámbitos.

B. Diseño y cálculo de la instalación (máximo 15 puntos).

B1. Criterios de diseño (máximo 15 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación aquellos proyectos en los que los cálculos realizados por la entidad beneficiaria sean coherentes con el tipo de proyecto.

3. Equipos de tratamiento en campo de biomassa para su astillado o empaquetado

A. Características del proyecto (máximo 85 puntos).

A1. Productividad del sistema de tratamiento empleado (máximo 30 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos que tengan equipos con un mayor número de horas de funcionamiento anual.

A2. Ahorro de los costes asociados al transporte de la biomassa tratada (máximo 25 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos que posean menores costes de transporte de la biomassa tratada.

A3. Garantías de la instalación (máximo 10 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos que posean equipos con mayores garantías que las mínimas exigidas por la presente resolución.

A4. Tipo de máquina (máximo 10 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos de adquisición de máquinas autopropulsadas frente a las máquinas semimóviles y no autopropulsadas.

A5. Ámbito de uso de la maquinaria (máximo 10 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos en los que el uso de la maquinaria se realice sobre una zona concentrada frente a los que se realicen sobre zonas dispersas.

B. Diseño y cálculo de la instalación (máximo 15 puntos).

B1. Criterios de diseño (máximo 15 puntos).



Es valoraran amb major puntuació aquells projectes en els quals els càlculs realitzats per l'entitat beneficiària siguen coherents amb la mena de projecte.

4. Plantes de fabricació de pèl·lets/briquetes/estelles i biocombustibles assimilables.

A. Característiques del projecte (màxim 85 punts).

A1. Dades de producció de la planta de fabricació de pèl·lets/briquetes (màxim 40 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes que generen major quantitat de biomassa (en termes energètics) per cost subvencionable.

A2. Matèria primera utilitzada (màxim 25 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes que utilitzen com a matèria primera residus forestals, agrícoles i orgànics urbans (FORSU) davant d'industrials o matèria primera procedent de cultius energètics.

A3. Garanties de la instal·lació (màxim 10 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes que tinguen equips amb majors garanties que les mínimes exigides per aquesta resolució.

A4. Tipus de biomassa fabricada (màxim 10 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes de generació de pèl·lets i briquetes davant d'estelles.

B. Disseny i càlcul de la instal·lació (màxim 15 punts).

B1. Criteris de disseny (màxim 15 punts).

Es valoraran amb major puntuació aquells projectes en els quals els càlculs realitzats per l'entitat beneficiària siguen coherents amb la mena de projecte.

5. Adaptació de camions cisterna amb equips específics per a la distribució i/o subministrament de biomassa.

A. Característiques del projecte (màxim 85 punts).

A1. Biomassa transportada davant del cost subvencionable (màxim 50 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes que transporten una major quantitat de biomassa per cost subvencionable.

A2. Garanties de la instal·lació (màxim 10 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes que tinguen equips amb majors garanties que les mínimes exigides per aquesta resolució.

A3. Tipus de projecte (màxim 15 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes que porten associats un programa de distribució de biomassa.

A4. Sector-tipus aplicació (màxim 10 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes realitzats en el sector indústria i serveis davant dels realitzats en altres àmbits.

B. Disseny i càlcul de la instal·lació (màxim 15 punts).

B1. Criteris de disseny (màxim 15 punts).

Es valoraran amb major puntuació aquells projectes en els quals els càlculs realitzats per l'entitat beneficiària siguen coherents amb la mena de projecte.

5. IMEREV – Biogàs (aplicacions tèrmiques).

a) Aplicacions prioritàries

– Equips per a producció d'energia tèrmica (calderes) mitjançant l'aprofitament energètic del biogàs produït per digestió anaeròbia de residus biodegradables, de qualsevol rang energètic.

– Equips per a la producció de biogàs o gasos assimilables, obtinguts a partir del procés de digestió anaeròbia de residus biodegradables, per a la seua distribució i/o venda per assortidor, embotellat o a granel.

– Equips per a la producció de biogàs o gasos assimilables, obtinguts a partir del procés de digestió anaeròbia de residus biodegradables, en instal·lacions depuradores o assimilables (digestors).

– Equips per a la producció i depuració (*upgrading*) de biogàs/biometà, incloent-hi la infraestructura de connexió, per a la seua injecció en la xarxa pública de distribució de gas natural, en els casos en què siga viable tècnicament i legalment.

b) Cost subvencionable.

Es considerarà cost subvencionable:

– Inversions en maquinària, equips complementaris i instal·lacions, necessaris per a aconseguir l'objectiu d'utilització de les energies renovables.

Se valorarán con mayor puntuación aquellos proyectos en los que los cálculos realizados por la entidad beneficiaria sean coherentes con el tipo de proyecto.

4. Plantas de fabricación de pellets/briquetas/astillas y biocombustibles asimilables.

A. Características del proyecto (máximo 85 puntos).

A1. Datos de producción de la planta de fabricación de pellets/briquetas (máximo 40 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos que generen mayor cantidad de biomasa (en términos energéticos) por coste subvencionable.

A2. Materia prima utilizada (máximo 25 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos que utilicen como materia prima residuos forestales, agrícolas, y orgánicos urbanos (FORSU) frente a industriales o materia prima procedente de cultivos energéticos.

A3. Garantías de la instalación (máximo 10 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos que posean equipos con mayores garantías que las mínimas exigidas por la presente resolución.

A4. Tipo de biomasa fabricada (máximo 10 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos de generación de pellets y briquetas frente a astillas.

B. Diseño y cálculo de la instalación (máximo 15 puntos).

B1. Criterios de diseño (máximo 15 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación aquellos proyectos en los que los cálculos realizados por la entidad beneficiaria sean coherentes con el tipo de proyecto.

5. Adaptación de camiones cisterna con equipos específicos para la distribución y/o suministro de biomasa.

A. Características del proyecto (máximo 85 puntos).

A1. Biomasa transportada frente al coste subvencionable (máximo 50 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos que transporten una mayor cantidad de biomasa por coste subvencionable.

A2. Garantías de la instalación (máximo 10 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos que posean equipos con mayores garantías que las mínimas exigidas por la presente resolución.

A3. Tipo de proyecto (máximo 15 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos que lleven asociados un programa de distribución de biomasa.

A4. Sector-Tipo aplicación (máximo 10 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos realizados en el sector industria y servicios frente a los realizados en otros ámbitos.

B. Diseño y cálculo de la instalación (máximo 15 puntos).

B1. Criterios de diseño (máximo 15 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación aquellos proyectos en los que los cálculos realizados por la entidad beneficiaria sean coherentes con el tipo de proyecto.

5. IMEREV – Biogás (Aplicaciones térmicas).

a) Aplicaciones prioritarias.

– Equipos para producción de energía térmica, (calderas) mediante el aprovechamiento energético del biogás producido por digestión anaerobia de residuos biodegradables, de cualquier rango energético.

– Equipos para la producción de biogás o gases asimilables, obtenidos a partir del proceso de digestión anaerobia de residuos biodegradables, para su distribución y/o venta por surtidor, embotellado o a granel.

– Equipos para la producción de biogás o gases asimilables, obtenidos a partir del proceso de digestión anaerobia de residuos biodegradables, en instalaciones depuradoras o asimilables (digestores).

– Equipos para la producción y depuración (*upgrading*) de biogás/biometano, incluyendo la infraestructura de conexión, para su inyección a la red pública de distribución de gas natural, en los casos en que sea viable técnica y legalmente.

b) Coste subvencionable.

Se considerará coste subvencionable:

– Inversiones en maquinaria, equipos complementarios e instalaciones, necesarios para conseguir el objetivo de utilización de las energías renovables.



En el cas de producció de biogàs o gasos assimilables, obtinguts a partir del procés de digestió anaeròbia de residus biodegradables, en instal·lacions depuradores o assimilables (digestors), en què a part del biogàs es genere un altre producte amb valor de mercat, el cost subvencionable correspondrà a la part proporcional de producció de biogàs respecte a la producció total de la planta, en termes econòmics.

– En general, els costos d'inversió subvencionables corresponen als costos suplementaris suportats per l'entitat sol·licitant, en comparació amb els d'una instal·lació convencional equivalent en termes de quantitat d'energia efectiva generada.

– En el cas d'equips per a la producció de biogàs o gasos assimilables, obtinguts a partir del procés de digestió anaeròbia de residus biodegradables, per a la distribució i/o venda per assortidor, embotellat o a granel, i per a equips per a la producció i depuració (*upgrading*) de biogàs/biometà, incloent-hi la infraestructura de connexió, per a la seua injecció en la xarxa pública de distribució de gas natural, en els casos en què siga viable tècnicament i legalment, atés que es tracta d'equips específics, i no havent-hi maquinària convencional equivalent, no es considera el concepte de cost addicional o suplementari.

En el cas de producció de biogàs o gasos assimilables, obtinguts a partir del procés de digestió anaeròbia de residus biodegradables, en instal·lacions depuradores o assimilables (digestors), atés que s'empra un gas produït en la mateixa instal·lació, no es considera el concepte de cost addicional o suplementari. No es considerarà cost subvencionable:

– L'IVA satisfet per l'adquisició de béns i serveis facturats i, en general, qualsevol impost pagat.

– Les despeses financeres conseqüència de la inversió, les de personal propi i les d'adquisició d'immobles i terrenys.

– En general, totes aquelles despeses que no estiguen clarament definides o que no tinguen per finalitat directa la consecució dels objectius energètics de la inversió, sent en tot cas el criteri de l'IVACE el que prevaldrà en cas de controvèrsia.

c) Cost de referència.

– Per a les aplicacions de producció d'energia tèrmica es prendrà com a cost de referència, en relació amb els objectius energètics, una inversió màxima per unitat de potència tèrmica instal·lada de 1.100 €/kW.

d) Garanties mínimes exigides.

– Equips principals (calderes i/o generadors): tres anys.

– Instal·lació: tres anys.

e) Modalitats d'explotació de la instal·lació:

– En règim de propietat de l'usuari final de l'energia, i en aquest cas serà aquest qui sol·licita i percep l'ajuda.

– A través d'empreses de serveis energètics (ESE) per a venda d'energia tèrmica final a tercers (usuari final de l'energia), i en aquest cas serà l'ESE qui actue com a sol·licitant/beneficiària de l'ajuda. Aquesta modalitat serà susceptible de suport únicament en el cas en què es duguen a terme instal·lacions centralitzades de producció i distribució d'energia tèrmica destinades a subministrar a més d'un usuari.

f) Criteris de valoració en l'aplicació d'ajudes públiques

A. Característiques del projecte (màxim 85 punts).

A1. Estalvi d'energia (màxim 50 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes amb major estalvi d'energia respecte al cost subvencionable.

A2. Garanties de la instal·lació (màxim 10 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes que tinguen equips amb majors garanties que les mínimes exigides per aquesta resolució.

A3. Rendiment dels equips consumidors del biogàs (màxim 15 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes amb equips de major rendiment energètic.

A4. Sector-tipus aplicació (màxim 10 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes realitzats en el sector indústria i serveis davant dels realitzats en altres àmbits.

B. Disseny i càlcul de la instal·lació (màxim 15 punts).

B1. Criteris de disseny (màxim 15 punts).

Es valoraran amb major puntuació aquells projectes en els quals els càlculs realitzats per l'entitat beneficiària siguin coherents amb la mena de projecte.

En el caso de producción de biogás o gases asimilables, obtenidos a partir del proceso de digestión anaerobia de residuos biodegradables, en instalaciones depuradoras o asimilables (digestores), en la que aparte del biogás se genere otro producto con valor de mercado, el coste subvencionable corresponderá a la parte proporcional de producción de biogás respecto a la producción total de la planta, en términos económicos.

– En general, los costes de inversión subvencionables corresponden a los costes suplementarios soportados por la entidad solicitante, en comparación con los de una instalación convencional equivalente en términos de cantidad de energía efectiva generada.

– En el caso de equipos para la producción de biogás o gases asimilables, obtenidos a partir del proceso de digestión anaerobia de residuos biodegradables, para su distribución y/o venta por surtidor, embotellado o a granel, y para equipos para la producción y depuración (*upgrading*) de biogás/biometano, incluyendo la infraestructura de conexión, para su inyección a la red pública de distribución de gas natural, en los casos en que sea viable técnica y legalmente, dado que se trata de equipos específicos, y no existiendo maquinaria convencional equivalente, no se considera el concepto de coste adicional o suplementario.

En el caso de producción de biogás o gases asimilables, obtenidos a partir del proceso de digestión anaerobia de residuos biodegradables, en instalaciones depuradoras o asimilables (digestores), dado que se emplea un gas producido en la propia instalación, no se considera el concepto de coste adicional o suplementario. No se considerará coste subvencionable:

– El IVA satisfecho por la adquisición de bienes y servicios facturados y, en general, cualquier impuesto pagado.

– Los gastos financieros consecuencia de la inversión, los de personal propio y los de adquisición de inmuebles y terrenos.

– En general, todos aquellos gastos que no estén claramente definidos o que no tengan por finalidad directa la consecución de los objetivos energéticos de la inversión, siendo en todo caso el criterio del IVACE el que prevalecerá en caso de controversia.

c) Coste de referencia.

– Para las aplicaciones de producción de energía térmica se tomará como coste de referencia en relación con los objetivos energéticos, una inversión máxima por unidad de potencia térmica instalada de 1.100 €/kW.

d) Garantías mínimas exigidas.

– Equipos principales (calderas y/o generadores): tres años.

– Instalación: tres años.

e) Modalidades de explotación de la instalación:

– En régimen de propiedad del usuario final de la energía, en cuyo caso será este quien solicita y percibe la ayuda.

– A través de empresas de servicios energéticos (ESE) para venta de energía térmica final a terceros (usuario final de la energía), en cuyo caso será la ESE quien actúe como solicitante/beneficiaria de la ayuda. Esta modalidad será apoyable únicamente en el caso en que se lleven a cabo instalaciones centralizadas de producción y distribución de energía térmica destinadas a suministrar a más de un usuario.

f) Criterios de valoración en la aplicación de ayudas públicas

A. Características del proyecto (máximo 85 puntos).

A1. Ahorro de energía (máximo 50 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos con mayor ahorro de energía respecto el coste subvencionable.

A2. Garantías de la instalación (máximo 10 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos que posean equipos con mayores garantías que las mínimas exigidas por la presente resolución.

A3. Rendimiento de los equipos consumidores del biogás (máximo 15 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos con equipos de mayor rendimiento energético.

A4. Sector-Tipo aplicación (máximo 10 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos realizados en el sector industria y servicios frente a los realizados en otros ámbitos.

B. Diseño y cálculo de la instalación (máximo 15 puntos).

B1. Criterios de diseño (máximo 15 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación aquellos proyectos en los que los cálculos realizados por la entidad beneficiaria sean coherentes con el tipo de proyecto.



6. IMEREA – Energía geotérmica.

a) Aplicacions prioritàries

- Aprofitament dels jaciments geotèrmics.
- Aprofitament d'energia tèrmica per a xarxes de districte.
- Aprofitament de l'energia tèrmica per a aigua calenta sanitària o climatització utilitzant bombes de calor que intercanvien amb el terreny, siguen de circuit obert o tancat, tant per a instal·lacions existents que es reformen com per a instal·lacions noves.

b) Cost subvencionable.

Es considerarà cost subvencionable:

- Inversions en maquinària, equips complementaris i instal·lacions, necessaris per a aconseguir l'objectiu d'utilització de les energies renovables.

– Instal·lacions complementàries i sistemes de muntatge vinculats exclusivament al projecte, que sent-ne part siguen necessaris per a aconseguir l'objectiu d'utilització de les energies renovables.

– En general, els costos d'inversió subvencionables corresponen als costos suplementaris suportats per l'entitat sol·licitant, en comparació amb els d'una instal·lació convencional equivalent en termes de quantitat d'energia efectiva generada.

– En el cas de bombes de calor que intercanvien calor amb el terreny, només es considerarà el cost dels equips, obra i instal·lacions necessàries per a aconseguir l'intercanvi efectiu d'energia amb el terreny, sense incloure-hi les bombes de calor pròpiament dites.

– Per al cas d'utilització de bombes de calor que intercanvien energia tèrmica amb el terreny, les actuacions considerades seran aquelles que aconseguisquen una reducció anual d'almenys el 20 % del consum d'energia en relació amb una instal·lació de generació d'energia convencional de la mateixa capacitat, en termes de generació efectiva d'energia.

– En el cas de xarxes de districte, es consideren subvencionables ampliacions a nous usuaris, encara que romanga inalterada la potència de generació tèrmica.

No es considerarà cost subvencionable:

– L'IVA satisfet per l'adquisició de béns i serveis facturats i, en general, qualsevol impost pagat.

– Les despeses financeres conseqüència de la inversió, les de personal propi i les d'adquisició d'immobles i terrenys.

– En general, totes aquelles despeses que no estiguen clarament definides o que no tinguen per finalitat directa la consecució dels objectius energètics de la inversió, sent en tot cas el criteri de l'IVACE el que prevaldrà en cas de controvèrsia.

c) Cost de referència.

– Es prendrà com a cost de referència, en relació amb els objectius energètics, una inversió màxima per unitat de potència de captació instal·lada segons les característiques de cada projecte de:

Tipus de circuit	Tipologia d'intercanvi	Cost de referència (€/kW)
Circuit tancat	Sondejos – vertical	1.400 €/kW
	Enterrat – horitzontal	1.100 €/kW
Circuit obert		500 €/kW
Instal·lacions de xarxes de districte geotèrmiques		1.500 €/kW

En cas que els equips instal·lats disposen de potències nominals diferents en funció de les seues condicions de funcionament, es prendrà, a l'efecte de càlcul de l'ajuda, un valor de potència equivalent que segons l'IVACE represente el comportament de la instal·lació a efectes energètics, criteri que prevaldrà en cas de discrepàncies.

d) Garanties mínimes exigides.

- Equips principals: 3 anys
- Instal·lació: tres anys.

e) Modalitats d'explotació de la instal·lació:

– En règim de propietat de l'usuari final de l'energia, i en aquest cas serà aquest qui sol·licita i percep l'ajuda.

– A través d'empreses de serveis energètics (ESE) per a venda d'energia tèrmica final a tercers (usuari final de l'energia), i en aquest cas serà l'ESE qui actue com a sol·licitant/beneficiària de l'ajuda. Aquesta modalitat serà susceptible de suport únicament en el cas en

6. IMEREA – Energía geotérmica.

a) Aplicaciones prioritarias.

- Aprovechamiento de los yacimientos geotérmicos.
- Aprovechamiento de energía térmica para redes de distrito.
- Aprovechamiento de la energía térmica para agua caliente sanitaria o climatización utilizando bombas de calor que intercambien con el terreno, ya sean de circuito abierto o cerrado, tanto para instalaciones existentes que se reformen, como para instalaciones nuevas.

b) Coste subvencionable.

Se considerará coste subvencionable:

- Inversiones en maquinaria, equipos complementarios e instalaciones, necesarios para conseguir el objetivo de utilización de las energías renovables.

– Instalaciones complementarias y sistemas de montaje vinculados exclusivamente al proyecto, que siendo parte del mismo sean necesarias para conseguir el objetivo de utilización de las energías renovables.

– En general, los costes de inversión subvencionables corresponden a los costes suplementarios soportados por la entidad solicitante, en comparación con los de una instalación convencional equivalente en términos de cantidad de energía efectiva generada.

– En el caso de bombas de calor que intercambien calor con el terreno, solo se considerará el coste de los equipos, obra e instalaciones necesarias para lograr el intercambio efectivo de energía con el terreno, no incluyéndose las bombas de calor propiamente dichas.

– Para el caso de utilización de bombas de calor que intercambien energía térmica con el terreno, las actuaciones consideradas serán aquellas que consigan una reducción anual de al menos el 20 % del consumo de energía con relación a una instalación de generación de energía convencional de la misma capacidad, en términos de generación efectiva de energía.

– En el caso de redes de distrito, se consideran subvencionables ampliaciones a nuevos usuarios, aunque permanezca inalterada la potencia de generación térmica.

No se considerará coste subvencionable:

– El IVA satisfecho por la adquisición de bienes y servicios facturados y, en general, cualquier impuesto pagado.

– Los gastos financieros consecuencia de la inversión, los de personal propio y los de adquisición de inmuebles y terrenos.

– En general, todos aquellos gastos que no estén claramente definidos o que no tengan por finalidad directa la consecució de los objetivos energéticos de la inversión, siendo en todo caso el criterio del IVACE el que prevalecerá en caso de controversia.

c) Coste de referencia.

– Se tomará como coste de referencia, en relación con los objetivos energéticos, una inversión máxima por unidad de potencia de captación instalada según las características de cada proyecto de:

Tipo de circuito	Tipología de intercambio	Coste de referencia (€/kW)
Circuito cerrado	Sondeos – vertical	1.400 €/kW
	Enterrado – horizontal	1.100 €/kW
Circuito abierto		500 €/kW
Instalaciones de redes de distrito geotérmicas		1.500 €/kW

En el caso de que los equipos instalados dispongan de potencias nominales diferentes en función de sus condiciones de funcionamiento, se tomará, a efectos de cálculo de la ayuda, un valor de potencia equivalente que a juicio del IVACE represente el comportamiento de la instalación a efectos energéticos, prevaleciendo este criterio en caso de discrepancias.

d) Garantías mínimas exigidas.

- Equipos principales: 3 años
- Instalación: tres años.

e) Modalidades de explotación de la instalación:

– En régimen de propiedad del usuario final de la energía, en cuyo caso será este quien solicita y percibe la ayuda.

– A través de empresas de servicios energéticos (ESE) para venta de energía térmica final a terceros (usuario final de la energía), en cuyo caso será la ESE quien actúe como solicitante/beneficiaria de la ayuda. Esta modalidad será aplicable únicamente en el caso en que se lleven a



què es duguen a terme instal·lacions centralitzades de producció i distribució d'energia tèrmica destinades a subministrar a més d'un usuari.

f) Criteris de valoració en l'aplicació d'ajudes públiques

A. Característiques del projecte (màxim 85 punts).

A1. Estalvi d'energia (màxim 50 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes amb major estalvi d'energia respecte a la instal·lació convencional.

A2. Garanties de la instal·lació (màxim 10 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes que tinguen equips amb majors garanties que les mínimes exigides per aquesta resolució.

A3. Ús de la instal·lació (màxim 5 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes d'ús col·lectiu davant dels d'ús individual.

A4. Tipus d'instal·lació (màxim 10 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes consistents en instal·lacions amb circuits tancats verticals davant dels horitzontals i oberts.

A5. Sector-tipus aplicació (màxim 10 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes realitzats en el sector indústria i serveis davant dels realitzats en altres àmbits.

B. Disseny i càlcul de la instal·lació (màxim 15 punts).

B1. Criteris de disseny (màxim 15 punts).

Es valoraran amb major puntuació aquells projectes en els quals els càlculs realitzats per l'entitat beneficiària siguen coherents amb la mena de projecte.

7. IMEREC – Energia minihidràulica (aïllada de la xarxa).

a) Aplicacions prioritàries

– Minicentrals corresponents a noves concessions o rehabilitació.

– Minicentrals instal·lades en conduccions de xarxes de reg o distribució d'aigua.

– Rang energètic: potència total de fins a 500 kW.

– Només es consideraran susceptibles de suport les instal·lacions destinades a proporcionar energia elèctrica a consums aïllats de la xarxa elèctrica de distribució i la connexió a aquesta de les quals siga inviable des del punt de vista tècnic, mediambiental i/o econòmic.

b) Cost subvencionable.

Es considerarà cost subvencionable:

– Inversions en maquinària, equips complementaris i instal·lacions, necessaris per a aconseguir l'objectiu d'utilització de les energies renovables.

– Instal·lacions complementàries i sistemes de muntatge vinculats exclusivament al projecte, que sent-ne part siguen necessaris per a aconseguir l'objectiu d'utilització de les energies renovables.

– En general els costos d'inversió subvencionables corresponen als costos suplementaris suportats per l'entitat sol·licitant, en relació amb una instal·lació de generació d'energia tradicional de la mateixa capacitat, en termes de generació efectiva d'energia.

No es considerarà cost subvencionable:

– L'IVA satisfet per l'adquisició de béns i serveis facturats i, en general, qualsevol impost pagat.

– Les despeses financeres conseqüència de la inversió, les de personal propi i les d'adquisició d'immobles i terrenys.

– En general, totes aquelles despeses que no estiguen clarament definides o que no tinguen per finalitat directa la consecució dels objectius energètics de la inversió, sent en tot cas el criteri de l'IVACE el que prevaldrà en cas de controvèrsia.

c) Garanties mínimes exigides.

– Equips principals (turbines): tres anys.

– Instal·lació: tres anys.

d) Criteris de valoració en l'aplicació d'ajudes públiques

A. Característiques del projecte (màxim 85 punts).

A1. Estalvi d'energia (màxim 50 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes que generen major producció elèctrica per potència instal·lada.

A2. Garanties de la instal·lació (màxim 10 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes que tinguen equips amb majors garanties que les mínimes exigides per aquesta resolució.

A3. Tipus de projecte (màxim 10 punts).

cabo instalaciones centralizadas de producción y distribución de energía térmica destinadas a suministrar a más de un usuario.

f) Criterios de valoración en la aplicación de ayudas públicas

A. Características del proyecto (máximo 85 puntos).

A1. Ahorro de energía (máximo 50 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos con mayor ahorro de energía respecto a la instalación convencional.

A2. Garantías de la instalación (máximo 10 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos que posean equipos con mayores garantías que las mínimas exigidas por la presente resolución.

A3. Uso de la instalación (máximo 5 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos de uso colectivo frente a los de uso individual.

A4. Tipo de instalación (máximo 10 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos consistentes en instalaciones con circuitos cerrados verticales frente a los horizontales y abiertos.

A5. Sector-Tipo aplicación (máximo 10 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos realizados en el sector industria y servicios frente a los realizados en otros ámbitos.

B. Diseño y cálculo de la instalación (máximo 15 puntos).

B1. Criterios de diseño (máximo 15 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación aquellos proyectos en los que los cálculos realizados por la entidad beneficiaria sean coherentes con el tipo de proyecto.

7. IMEREC – Energía minihidráulica (aislada de la red).

a) Aplicaciones prioritarias.

– Minicentrales correspondientes a nuevas concesiones o rehabilitación.

– Minicentrales instaladas en conducciones de redes de riego o distribución de agua.

– Rango energético: potencia total hasta 500 kW.

– Solo se considerarán apoyables las instalaciones destinadas a proporcionar energía eléctrica a consumos aislados de la red eléctrica de distribución y cuya conexión a la misma sea inviable desde el punto de vista técnico, medioambiental y/o económico.

b) Coste subvencionable.

Se considerará coste subvencionable:

– Inversiones en maquinaria, equipos complementarios e instalaciones, necesarios para conseguir el objetivo de utilización de las energías renovables.

– Instalaciones complementarias y sistemas de montaje vinculados exclusivamente al proyecto, que siendo parte del mismo sean necesarias para conseguir el objetivo de utilización de las energías renovables.

– En general los costes de inversión subvencionables corresponden a los costes suplementarios soportados por la entidad solicitante, con relación a una instalación de generación de energía tradicional de la misma capacidad, en términos de generación efectiva de energía.

No se considerará coste subvencionable:

– El IVA satisfecho por la adquisición de bienes y servicios facturados y, en general, cualquier impuesto pagado.

– Los gastos financieros consecuencia de la inversión, los de personal propio y los de adquisición de inmuebles y terrenos.

– En general, todos aquellos gastos que no estén claramente definidos o que no tengan por finalidad directa la consecución de los objetivos energéticos de la inversión, siendo en todo caso el criterio del IVACE el que prevalecerá en caso de controversia.

c) Garantías mínimas exigidas.

– Equipos principales (turbines): tres años.

– Instalación: tres años.

d) Criterios de valoración en la aplicación de ayudas públicas

A. Características del proyecto (máximo 85 puntos).

A1. Ahorro de energía (máximo 50 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos que generen mayor producción eléctrica por potencia instalada.

A2. Garantías de la instalación (máximo 10 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos que posean equipos con mayores garantías que las mínimas exigidas por la presente resolución.

A3. Tipo de proyecto (máximo 10 puntos).



Es valoraran amb major puntuació les instal·lacions que es rehabiliten davant de les noves.

A4. Sector-tipus aplicació (màxim 15 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes realitzats en el sector indústria i serveis davant dels realitzats en altres àmbits.

B. Disseny i càlcul de la instal·lació (màxim 15 punts).

B1. Criteris de disseny (màxim 15 punts).

Es valoraran amb major puntuació aquells projectes en els quals els càlculs realitzats per l'entitat beneficiària siguen coherents amb la mena de projecte.

8. AVBIFA – Biocarburants (instal·lació o adaptació d'assortidors) i AVBIFB – Biocarburants (plantes de producció).

a) Aplicacions prioritàries

– Instal·lació d'assortidors en estacions de servei o per a proveïment de flotes, per al seu consum en el sector transport, de mescles de biodièsel, bioetanol, biometà o biocarburants assimilables, purs o amb mescles amb obligació d'etiquetatge específic.

– Adaptació d'assortidors existents en estacions de servei o per a proveïment de flotes, per al seu consum en el sector transport, de mescles de biodièsel, bioetanol, biometà o biocarburants assimilables, purs o amb mescles amb obligació d'etiquetatge específic.

– Plantes de producció de biodièsel o bioetanol o biocarburants assimilables sempre que es tracte, en tots els casos, de biocarburants de 2a generació obtinguts a partir de residus.

– Parcs d'emmagatzematge per a distribució de biocarburants.

b) Cost subvencionable.

Es considerarà cost subvencionable:

– Instal·lació i adaptació d'assortidors: inversions en equips, instal·lacions complementàries i sistemes de muntatge vinculats exclusivament al projecte, necessaris per a la instal·lació i posada en servei de dipòsits i assortidors. Només seran elegibles les inversions corresponents al subministrament de biocarburants purs o amb mescles amb obligació d'etiquetatge específic. En el cas que el punt de subministrament permeta disposar d'altres productes diferents d'aquests, es deduiran de la inversió elegible tant la relativa a l'emmagatzematge i la instal·lació electromecànica d'aquests carburants com la part proporcional de la corresponent a l'assortidor, en funció del nombre disponible en el punt de subministrament.

– Plantes de producció i parcs d'emmagatzematge: inversions en maquinària, equips, instal·lacions complementàries i sistemes de muntatge vinculats exclusivament al projecte.

– En general, els costos d'inversió subvencionables corresponen als costos suplementaris suportats per l'entitat sol·licitant, en comparació amb els d'una instal·lació convencional equivalent en termes de capacitat de producció, emmagatzematge i/o subministrament.

– Atés el caràcter complementari de les instal·lacions de producció, emmagatzematge i/o subministrament de biocarburants, els costos suplementaris objecte d'ajuda en aquest cas queden definits pel total dels costos incorreguts per a la implantació de les instal·lacions.

No es considerarà cost subvencionable:

– L'IVA satisfet per l'adquisició de béns i serveis facturats i, en general, qualsevol impost pagat.

– Les despeses financeres conseqüència de la inversió, les de personal propi i les d'adquisició d'immobles i terrenys.

– En general, totes aquelles despeses que no estiguen clarament definides o que no tinguen per finalitat directa la consecució dels objectius energètics de la inversió, sent en tot cas el criteri de l'IVACE el que prevaldrà en cas de controvèrsia.

c) Cost de referència.

– Es prendrà un cost de referència, en relació amb els objectius energètics, de 75.000 euros per punt de subministrament per al cas d'instal·lació d'assortidors, i de 10.000 euros per a l'adaptació d'assortidors existents.

d) Altres condicionants:

– Únicament seran susceptibles de suport les plantes de producció que complisquen amb els criteris de sostenibilitat previstos en l'article 17 de la Directiva 2009/28/CE, del Parlament Europeu i del Consell, relativa al foment del ús d'energia procedent de fonts renovables i per la qual es modifiquen i deroguen les directives 2001/77/CE i 2003/30/CE.

e) Garanties mínimes exigides.

– Equips principals: tres anys.

Se valorarán con mayor puntuación las instalaciones que se rehabiliten frente a las nuevas.

A4. Sector-Tipo aplicación (máximo 15 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos realizados en el sector industria y servicios frente a los realizados en otros ámbitos.

B. Diseño y cálculo de la instalación (máximo 15 puntos).

B1. Criterios de diseño (máximo 15 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación aquellos proyectos en los que los cálculos realizados por la entidad beneficiaria sean coherentes con el tipo de proyecto.

8. AVBIFA – Biocarburantes (Instalación o adaptación de surtidores) y AVBIFB – Biocarburantes (Plantas de producción).

a) Aplicaciones prioritarias.

– Instalación de surtidores en estaciones de servicio o para abastecimiento de flotas, para su consumo en el sector transporte, de mezclas de biodiesel, bioetanol, biometano o biocarburantes asimilables, puros o con mezclas con obligación de etiquetado específico.

– Adaptación de surtidores existentes en estaciones de servicio o para abastecimiento de flotas, para su consumo en el sector transporte, de mezclas de biodiesel, bioetanol, biometano o biocarburantes asimilables, puros o con mezclas con obligación de etiquetado específico.

– Plantes de producció de biodièsel o bioetanol o biocarburants assimilables sempre que se trate, en todos los casos, de biocarburantes de 2ª generación obtenidos a partir de residuos.

– Parques de almacenamiento para distribución de biocarburantes.

b) Coste subvencionable.

Se considerará coste subvencionable:

– Instalación y adaptación de surtidores: inversiones en equipos, instalaciones complementarias y sistemas de montaje vinculados exclusivamente al proyecto, necesarios para la instalación y puesta en servicio de depósitos y surtidores. Solo serán elegibles las inversiones correspondientes al suministro de biocarburantes puros o con mezclas con obligación de etiquetado específico. En el caso de que el punto de suministro permita disponer de otros productos distintos a estos, se deducirán de la inversión elegible tanto la relativa al almacenamiento e instalación electromecánica de estos carburantes, como la parte proporcional de la correspondiente al surtidor, en función del número disponible en el punto de suministro.

– Plantes de producció i parcs de almacenamiento: inversiones en maquinaria, equipos, instalaciones complementarias y sistemas de montaje vinculados exclusivamente al proyecto.

– En general, los costes de inversión subvencionables corresponden a los costes suplementarios soportados por la entidad solicitante, en comparación con los de una instalación convencional equivalente en términos de capacidad de producción, almacenamiento y/o suministro.

– Dado el carácter complementario de las instalaciones de producción, almacenamiento y/o suministro de biocarburantes, los costes suplementarios objeto de ayuda en este caso quedan definidos por el total de los costes incurridos para la implantación de las instalaciones.

No se considerará coste subvencionable:

– El IVA satisfecho por la adquisición de bienes y servicios facturados y, en general, cualquier impuesto pagado.

– Los gastos financieros consecuencia de la inversión, los de personal propio y los de adquisición de inmuebles y terrenos.

– En general, todos aquellos gastos que no estén claramente definidos o que no tengan por finalidad directa la consecución de los objetivos energéticos de la inversión, siendo en todo caso el criterio del IVACE el que prevalecerá en caso de controversia.

c) Coste de referencia.

– Se tomará un coste de referencia, en relación con los objetivos energéticos, de 75.000 euros por punto de suministro para el caso de instalación de surtidores y de 10.000 euros para la adaptación de surtidores existentes.

d) Otros condicionantes:

– Únicamente serán apoyables las plantas de producción que cumplan con los criterios de sostenibilidad contemplados en el artículo 17 de la Directiva 2009/28/CE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al fomento del uso de energía procedente de fuentes renovables y por la que se modifican y derogan las Directivas 2001/77/CE y 2003/30/CE.

e) Garantías mínimas exigidas.

– Equipos principales: tres años.



– Instal·lació: tres anys.

f) Criteris de valoració en l'aplicació d'ajudes públiques

A. Característiques del projecte (màxim 85 punts).

A1. Tipus de biocarburant (màxim 30 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes de bioetanol, biometà i altres biocarburants davant dels de biodièsel.

A2. Garanties de la instal·lació (màxim 10 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes que tinguen equips amb majors garanties que les mínimes exigides per aquesta resolució.

A3. Tipus de projecte (màxim 20 punts).

Es valoraran amb major puntuació les instal·lacions de producció davant de les d'emmagatzematge i subministrament.

A4. Percentatge de contingut de biocarburant (màxim 15 punts).

Es valoraran amb major puntuació aquells combustibles amb major percentatge de biodièsel, bioetanol, biometà o biocarburants assimilables.

A5. Sector-tipus aplicació (màxim 10 punts).

Es valoraran amb major puntuació els projectes de subministrament a flotes davant dels de venda al públic.

B. Disseny i càlcul de la instal·lació (màxim 15 punts).

B1. Criteris de disseny (màxim 15 punts).

Es valoraran amb major puntuació aquells projectes en els quals els càlculs realitzats per l'entitat beneficiària siguin coherents amb la mena de projecte.

– Instalación: tres años.

f) Criterios de valoración en la aplicación de ayudas públicas

A. Características del proyecto (máximo 85 puntos).

A1. Tipo de biocarburante (máximo 30 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos de bioetanol, biometano y otros biocarburantes frente a los de biodiesel.

A2. Garantías de la instalación (máximo 10 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos que posean equipos con mayores garantías que las mínimas exigidas por la presente resolución.

A3. Tipo de proyecto (máximo 20 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación las instalaciones de producción frente a las de almacenamiento y suministro.

A4. Porcentaje de contenido de biocarburante (máximo 15 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación aquellos combustibles con mayor porcentaje de biodiesel, bioetanol, biometano o biocarburantes asimilables.

A5. Sector-Tipo aplicación (máximo 10 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación los proyectos de suministro a flotas frente a los de venta al público.

B. Diseño y cálculo de la instalación (máximo 15 puntos).

B1. Criterios de diseño (máximo 15 puntos).

Se valorarán con mayor puntuación aquellos proyectos en los que los cálculos realizados por la entidad beneficiaria sean coherentes con el tipo de proyecto.