

Agència Valenciana de l'Energia

RESOLUCIÓ de 25 de juny de 2012, del president de l'Agència Valenciana de l'Energia (AVEN), per la qual es convoquen les ajudes en matèria d'energies renovables i biocarburants, per a l'exercici 2012. [2012/6714]

Per la Llei 8/2001, de 26 de novembre, es va crear l'Agència Valenciana de l'Energia configurada com una entitat de dret públic, sotmesa al dret privat, amb personalitat jurídica i patrimoni propis i plena capacitat d'obrar en el compliment dels seus fins, adscrita a la conselleria que tinga les competències en matèria d'energia. Pel Decret 9/2002, de 15 de gener, del Govern Valencià, s'aprova el reglament de funcionament.

L'Agència Valenciana de l'Energia té com a finalitat el desenvolupament de les actuacions en política energètica en l'àmbit de la Comunitat Valenciana, d'acord amb les directrius generals del Govern Valencià i en el marc de la política energètica comuna de la Unió Europea. Igualment li correspon el suport de les actuacions tecnològiques energètiques, la millora de l'estalvi i l'eficiència energètica, el foment de l'ús racional de l'energia i la promoció de les energies renovables i de la qualitat del subministrament energètic, integrades en la protecció del medi ambient.

Amb este fi, són funcions pròpies de l'Agència Valenciana de l'Energia, entre altres, la tramitació i gestió de les ajudes i els incentius financers per a fins de conservació, estalvi, diversificació, desenvolupament energètic i energies renovables establits per la conselleria que tinga les competències en matèria d'energia, i verificar amb este fi les condicions i els requisits exigits als beneficiaris.

Per això, segons el que disposa l'article 1.4 de l'Orde 1/2012, de 12 de març, de la Conselleria d'Economia, Indústria i Comerç, per la qual s'estableix el procediment i el marc general per a la concessió d'ajudes per l'Agència Valenciana de l'Energia (AVEN), resolc:

Article 1. Objecte de la resolució

1. L'objecte de la present resolució és establir, junt amb el que disposa l'Orde 1/2012, de 12 de març, de la Conselleria d'Economia, Indústria i Comerç, per la qual s'estableix el procediment i el marc general per a la concessió d'ajudes per l'Agència Valenciana de l'Energia (AVEN), les bases reguladores i la convocatòria per a l'exercici 2012 de les ajudes de l'Agència Valenciana de l'Energia, per a impulsar les actuacions encaminades a l'explotació dels recursos energètics renovables i fomentar l'ús dels biocarburants, dins del marc del Pla d'Energies Renovables (PER) 2011-2020.

2. El règim d'ajudes serà aplicable tal com es determina en els articles següents.

Article 2. Marc normatiu

Les ajudes arrellegades en la present resolució es concediran d'acord amb el que estableix:

– L'Orde 1/2012, de 12 de març, de la Conselleria d'Economia, Indústria i Comerç, per la qual s'estableix el procediment i el marc general per a la concessió d'ajudes per l'Agència Valenciana de l'Energia (AVEN).

– La Llei 38/2003, de 17 de novembre, General de Subvencions, i les disposicions de desplegament.

– La Llei 3/2010, de 5 de maig, d'Administració Electrònica de la Generalitat Valenciana.

– El Reglament CE núm. 1083, del Consell, d'11 de juliol de 2006, pel qual s'estableixen les disposicions generals relatives al Fons Europeu de Desenvolupament Regional, el Fons Social Europeu i el Fons de Cohesió i el Reglament CE núm. 1828/2006 que fixa les normes de desplegament i la resta de normativa sobre els fons estructurals.

– El Decret 147/2007, de 7 de setembre del Consell, pel qual es regula el procediment de notificació i comunicació a la Comissió Europea dels projectes de la Generalitat, dirigits a establir, concedir o modificar les ajudes públiques.

– En relació al marc de competència, les ajudes arrellegades en la present resolució estan subjectes a les condicions que s'estableixen en el capítol I del Reglament (CE) núm. 800/2008, de 6 d'agost de 2008,

Agencia Valenciana de la Energía

RESOLUCIÓN de 25 de junio de 2012, del presidente de la Agencia Valenciana de la Energía (AVEN), por la que se convocan ayudas en materia de energías renovables y biocarburantes, para el ejercicio 2012. [2012/6714]

Por Ley 8/2001, de 26 de noviembre, se crea la Agencia Valenciana de la Energía y se configura como una entidad de derecho público, sometida al derecho privado, con personalidad jurídica y patrimonio propios y plena capacidad de obrar en el cumplimiento de sus fines, quedando adscrita a la conselleria que ostente las competencias en materia de energía. Por Decreto 9/2002, de 15 de enero, del Gobierno Valenciano, se aprueba su reglamento de funcionamiento.

La Agencia Valenciana de la Energía tiene por finalidad el desarrollo de actuaciones en la política energética en el ámbito de la Comunitat Valenciana, de acuerdo con las directrices generales del Gobierno Valenciano y en el marco de la política energética común de la Unión Europea. Asimismo le corresponde el apoyo de las actuaciones tecnológicas energéticas, la mejora del ahorro y la eficiencia energética, el fomento del uso racional de la energía y la promoción de las energías renovables y de la calidad del suministro energético, integrando la protección del medio ambiente.

A tal fin, son funciones propias de la Agencia Valenciana de la Energía, entre otras, la tramitación y gestión de ayudas e incentivos financieros para fines de conservación, ahorro, diversificación, desarrollo energético y energías renovables establecidos por la conselleria que ostente las competencias en materia de energía, verificando a tal fin las condiciones y requisitos exigidos a los beneficiarios.

Por ello y en virtud de lo dispuesto en el artículo 1.4 de la Orden 1/2012, de 12 de marzo, de la Conselleria de Economía, Industria y Comercio, por la que se establece el procedimiento y el marco general para la concesión de ayudas por la Agencia Valenciana de la Energía (AVEN), resuelvo:

Artículo 1. Objeto de la resolución

1. El objeto de la presente resolución es establecer, junto con lo dispuesto en la Orden 1/2012, de 12 de marzo, de la Conselleria de Economía, Industria y Comercio, por la que se establece el procedimiento y el marco general para la concesión de ayudas por la Agencia Valenciana de la Energía (AVEN), las bases reguladoras y la convocatoria para el ejercicio 2012, de las ayudas de la Agencia Valenciana de la Energía, para impulsar actuaciones encaminadas a la explotación de los recursos energéticos renovables y fomentar el uso de los biocarburantes, dentro del marco del Plan de Energías Renovables (PER) 2011-2020.

2. El régimen de ayudas será de aplicación tal y como se determina en los siguientes artículos.

Artículo 2. Marco normativo

Las ayudas recogidas en la presente resolución se concederán de acuerdo con lo establecido en:

– La Orden 1/2012, de 12 de marzo, de la Conselleria de Economía, Industria y Comercio, por la que se establece el procedimiento y el marco general para la concesión de ayudas por la Agencia Valenciana de la Energía (AVEN).

– La Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, y disposiciones de desarrollo.

– La Ley 3/2010, de 5 de mayo, de Administración Electrónica de la Generalitat Valenciana.

– El Reglamento CE núm. 1083 del Consejo de 11 de julio de 2006, por el que se establecen las disposiciones generales relativas al Fondo Europeo de Desarrollo Regional, el Fondo Social Europeo y el Fondo de Cohesión y el Reglamento CE núm. 1828/2006 que fija sus normas de desarrollo y demás normativa sobre Fondos Estructurales.

– El Decreto 147/2007, de 7 de septiembre del Consell, por el que se regula el procedimiento de notificación y comunicació a la Comisión Europea de los proyectos de la Generalitat, dirigidos a establecer, conceder o modificar ayudas públicas.

– En relación al marco de competencia, las ayudas recogidas en la presente resolución están sujetas a las condiciones que se establecen en el capítulo I del Reglamento (CE) núm. 800/2008, de 6 de agosto de

de la Comissió, pel qual es declaren determinades categories d'ajuda compatibles amb el mercat comú en aplicació dels articles 107 i 108 del Tractat de Funcionament de la Unió Europea (Reglament General d'Exempció per Categories), publicat en el DOUE L 214, de 9 d'agost de 2008, i a les disposicions del capítol II d'eixe reglament relatives a les ajudes a la inversió per a la protecció del medi ambient destinades a la promoció de l'energia procedent de fonts d'energia renovables. Estes ajudes no s'aplicaran als sectors de l'economia previstos en l'article 1.3 del Reglament General d'Exempció per Categories. Així mateix, este reglament no serà d'aplicació quan se superen els límits de notificació individual previstos en l'article 6 del reglament.

– Qualsevol altra normativa que per la matèria li siga d'aplicació.

Article 3. Línies pressupostàries

D'acord amb la Llei 10/2011, de 27 de desembre, de Pressupostos de la Generalitat per a l'exercici 2012, les ajudes concedides per l'AVEN en matèria d'energies renovables i biocarburants seran finançades amb càrrec a la línia pressupostària i amb un import global màxim que es detalla a continuació:

Codi de la línia	Denominació de la línia	Import
T5218000	Energies renovables i biocarburants	3.158.500 €

El pressupost que aporta la Generalitat per al finançament d'estes actuacions és de 631.700 euros, que disposen d'un finançament del Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER), en un percentatge del 80%, a través del Programa Operatiu de la Comunitat Valenciana 2007-2013, la qual cosa suposa una quantitat de 2.526.800 euros.

De la mateixa manera, les ajudes arreglades en la present resolució podran ser cofinançades per l'Institut per a la Diversificació i Estalvi de l'Energia (IDAE), en els termes que, si és el cas, s'establisquen en el conveni de col·laboració corresponent que puga subscriure's entre el mencionat organisme i l'AVEN. En tot cas, la dotació pressupostària de l'IDAE serà destinada a recolzar exclusivament els projectes d'energia solar tèrmica de baixa temperatura, energia solar fotovoltaica aïllada o mixta eòlica/fotovoltaica, aprofitament tèrmic de la biomassa, instal·lacions híbrides solar tèrmica/biomassa tèrmica, equips de tractament en el camp de la biomassa per a estellat o empaquetat, aprofitament energètic de biogàs tèrmic/elèctric, energia geotèrmica i assortidors de biocarburants.

La distribució pressupostària entre les distintes actuacions subvencionables serà la següent:

- a) Energia solar tèrmica: 950.000 €.
- b) Energia solar fotovoltaica aïllada o mixta eòlica-fotovoltaica aïllada: 250.000 €.
- c) Energia eòlica aïllada: 50.000 €.
- d) Biomassa tèrmica/elèctrica, equips de tractament en camp de biomassa per a estellat o empaquetat, plantes de fabricació de pellets/briquetes i instal·lacions híbrides solar tèrmica/biomassa tèrmica: 1.308.500 €.

- e) Biogàs tèrmic o elèctric: 200.000 €.
- f) Energia geotèrmica: 250.000 €.
- g) Energia minihidràulica: 50.000 €.
- h) Biocarburants: 100.000 €.

Mitjançant una resolució del director de l'AVEN es podrà reajustar esta distribució pressupostària entre les actuacions d'acord amb les sol·licituds d'ajuda presentades, sempre que siguen respectats els límits de cada una de les línies pressupostàries indicades.

Igualment, amb caràcter excepcional, per mitjà d'una resolució del president de l'AVEN, podran efectuar-se intercanvis pressupostaris entre esta i altres convocatòries d'ajudes de l'AVEN per al mateix exercici 2012, en funció dels pressupostos assignats i de les sol·licituds d'ajuda presentades.

Article 4. Actuacions subvencionables i ajudes previstes

1. Les ajudes podran anar destinades a les actuacions que es descriuen en l'annex I de la present resolució.

2. Així mateix, els costos elegibles d'aplicació en el càlcul de les ajudes es descriuen en el mencionat annex I en funció de cada actuació incentivada. Amb caràcter general no es considerarà cost elegible:

2008, de la Comisión, por el que se declaran determinadas categorías de ayuda compatibles con el mercado común en aplicación de los artículos 107 y 108 del Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea (Reglamento General de Exención por Categorías), publicado en el DOUE L 214, de 9 de agosto de 2008, y a las disposiciones del capítulo II de dicho reglamento relativas a las ayudas a la inversión para la protección del medio ambiente destinadas a la promoción de energía procedente de fuentes de energía renovables. Estas ayudas no se aplicarán a los sectores de la economía previstos en el artículo 1.3 del Reglamento General de Exención por Categorías. Asimismo, dicho reglamento no será de aplicación cuando se superen los umbrales de notificación individual previstos en el artículo 6 del mismo.

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

Artículo 3. Líneas presupuestarias

De acuerdo con la Ley 10/2011, de 27 de diciembre, de Presupuestos de la Generalitat para el ejercicio 2012, las ayudas concedidas por la AVEN 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	3.158.500 €

El presupuesto que aporta la Generalitat para la financiación de estas actuaciones es de 631.700 euros, que cuenta con financiación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), en un porcentaje del 80%, a través del Programa Operativo de la Comunitat Valenciana 2007-2013, lo que supone una cantidad de 2.526.800 euros.

Del mismo modo, las ayudas recogidas en la presente resolución podrán ser cofinanciadas por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), en los términos que en su caso se establezcan en el correspondiente convenio de colaboración que pueda suscribirse entre el citado organismo y la AVEN. En todo caso, la dotación presupuestaria del IDAE se destinará a apoyar exclusivamente proyectos de: energía solar térmica de baja temperatura, energía solar fotovoltaica aislada o mixta eólica/fotovoltaica, aprovechamiento térmico de la biomasa, instalaciones híbridas solar térmica/biomasa térmica, equipos de tratamiento en campo de la biomasa para astillado o empaquetado, aprovechamiento energético de biogás térmico/eléctrico, energía geotérmica y surtidores de biocarburantes.

La distribución presupuestaria entre las distintas actuaciones apoyables será la siguiente:

- a) Energía solar térmica: 950.000 €.
- b) Energía solar fotovoltaica aislada o mixta eólica-fotovoltaica aislada: 250.000 €.
- c) Energía eólica aislada: 50.000 €.
- d) Biomasa térmica/eléctrica, equipos de tratamiento en campo de biomasa para astillado o empaquetado, plantas de fabricación de pellets/briquetas e instalaciones híbridas solar térmica/biomasa térmica: 1.308.500 €.

- e) Biogás térmico o eléctrico: 200.000 €.
- f) Energía geotérmica: 250.000 €.
- g) Energía minihidráulica: 50.000 €.
- h) Biocarburantes: 100.000 €.

Mediante resolución del director de la AVEN se podrá reajustar dicha distribución presupuestaria entre actuaciones de acuerdo con las solicitudes de ayuda presentadas, siempre que se respeten los límites de cada una de las líneas presupuestarias indicadas.

Igualmente, con carácter excepcional, mediante resolución del presidente de la AVEN, se podrán efectuar intercambios presupuestarios entre ésta y otras convocatorias de ayudas de la AVEN para el mismo ejercicio 2012, en función de los presupuestos asignados y de las solicitudes de ayuda presentadas.

Artículo 4. Actuaciones apoyables y ayudas previstas

1. Las ayudas podrán ir destinadas a las actuaciones que se describen en el anexo I de la presente resolución.

2. Asimismo, los costes elegibles de aplicación en el cálculo de las ayudas se describen en el citado anexo I en función de cada actuación apoyable. Con carácter general no se considerará coste elegible:

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

– Els gastos financers conseqüència de la inversió, els de personal propi i els d'adquisició d'immobles i terrenys.

– Els gastos o pagaments realitzats amb anterioritat a la data de presentació de la sol·licitud d'ajuda.

– En general, tots aquells gastos que no estiguen clarament definits o que no tinguen com a finalitat directa la consecució dels objectius energètics de la inversió, en tot cas el serà el criteri de l'AVEN el que prevaldrà en cas de controvèrsia.

3. Amb caràcter general, les ajudes que s'establixen en la present resolució tindran la consideració de subvenció a fons perdut de fins al 45% del cost subvencionable del projecte. No obstant això, la intensitat de l'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 xicotetes empreses, particulars, ajuntaments, entitats públiques i entitats i institucions sense finalitats lucratives.

A l'efecte del càlcul del cost subvencionable es tindrà en compte el que estableix l'article 23 i en l'article 18, apartats 6 i 7, del Reglament General d'Exempció per Categories, sense tindre en compte els beneficis i costos de funcionament, així com les condicions específiques indicades en l'annex I per a cada actuació amb suport.

4. Per als sol·licitants que s'acullen al que s'indica en l'article 16.4 de la present resolució, l'ajuda màxima no podrà superar els percentatges establits en el conveni de col·laboració que, si és el cas, puga subscriure's entre l'Agència Valenciana de l'Energia i l'IDAE.

Article 5. Projectes plurianuals

Únicament en el cas de projectes de biomassa o biogàs, ambdós de caràcter industrial, per a producció d'energia elèctrica o tèrmica, podran ser considerats aquells que tinguen caràcter plurianual, d'acord amb els requisits següents:

a) Haurà d'indicar-se en la memòria tècnica cada una de les fases i l'exercici en què seran executades.

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

c) Les futures concessions s'hauran de supeditar a l'existència d'un programa que empare les actuacions proposades i els resultats aconseguits.

d) En el cas de sol·licituds presentades a l'ampara de la disposició transitòria única d'esta resolució, podran considerar-se com a costos elegibles els produïts des de la finalització del termini d'acreditació i justificació d'inversions establert en les convocatòries d'ajudes de l'any anterior, en matèria d'energies renovables i de foment dels biocarburants, sempre que s'acomplisquen els requisits establits en l'article 9.4 de la present resolució.

Article 6. Restriccions

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.

No obstant això, en els casos que segons el codi mencionat siga obligatòria la realització d'una instal·lació d'aprofitament d'energies renovables i la instal·lació realitzada supere justificadament esta obligació, podrà ser subvencionada la instal·lació en els casos i percentatges que l'AVEN erega.

2. 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, pel Pla Especial de Suport a la Inversió Productiva en Municipis de la Comunitat Valenciana (2009-2011), constituït en el Decret Llei 1/2009, de 20 de febrer, o en el marc del conveni de col·laboració entre l'administració General de l'Estat i la Generalitat, per al desplegament d'un programa pilot de desenvolupament rural sostenible en les zones rurals de la Comunitat Valenciana, publicat

– 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.

– Los gastos o pagos realizados con anterioridad a la fecha de presentación de la solicitud de ayuda.

– 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 de la AVEN el que prevalecerá en caso de controversia.

3. Con carácter general, las ayudas que se establecen en la presente resolución tendrán la consideración de subvención a fondo perdido de hasta el 45% del coste subvencionable del proyecto. 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, particulares, ayuntamientos, entidades públicas y entidades e instituciones sin ánimo de lucro.

A efectos de cálculo del coste subvencionable se tendrá en cuenta lo establecido en el artículo 23 y en el artículo 18, apartados 6 y 7, del Reglamento General de Exención por Categorías, sin tener en cuenta los beneficios y costes de funcionamiento, así como las condiciones específicas indicadas en el anexo I para cada actuación apoyable.

4. Para los solicitantes que se acojan a lo indicado en el art. 16.4 de la presente resolución, la ayuda máxima no podrá superar los porcentajes establecidos en el convenio de colaboración que en su caso pueda suscribirse entre la Agencia Valenciana de la Energía y el IDAE.

Artículo 5. Proyectos plurianuales

Únicamente en el caso de proyectos de biomasa o biogás, ambos de carácter industrial, para producción de energía eléctrica o térmica, podrán considerarse los 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 menció a procedimientos específicos diferentes.

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

d) En el caso de solicitudes presentadas al amparo de la disposición transitoria única de esta resolución, podrán contemplarse como costos elegibles los producidos desde la finalización del plazo de acreditación y justificación de inversiones establecido en las convocatorias de ayudas del año anterior, en materia de energías renovables y de fomento de los biocarburantes, siempre que se cumplan los requisitos establecidos en el art. 9.4 de la presente resolución.

Artículo 6. Restricciones

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.

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 la AVEN.

2. 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, por el Plan Especial de Apoyo a la Inversión Productiva en Municipios de la Comunitat Valenciana (2009-2011), constituido en el Decreto-Ley 1/2009, de 20 de febrero, 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

mitjançant la resolució de 15 de març de 2010, de la Direcció General de Desenvolupament Sostenible del Medi Rural.

Article 7. Actuacions que reforcen la política social

Serán valorats positivament aquells projectes presentats per empreses o ajuntaments que acrediten ocupar un percentatge de treballadors discapacitats superior respecte a la plantilla que l'empresa o l'ajuntament tenia amb anterioritat a la present convocatòria i, en general, aquells que reunisquen els requisits previstos en la Llei 11/2003, de 10 d'abril, de la Generalitat, sobre l'Estatut de les Persones amb Discapacitat.

Igualment, seran valorats positivament les actuacions dirigides o presentades per certes categories de persones desfavorides socialment que experimenten condicions, situacions i necessitats especials per a emprendre activitats empresarials o inserir-se en el mercat laboral, així com les presentades per empreses o associacions que disposen d'un pla d'igualtat d'oportunitats entre hòmens i dones.

Article 8. Beneficiaris

1. Podrán acollir-se a estes ajudes les empreses, incloses les empreses de servicis energètics (ESE), particulars, ajuntaments, entitats públiques i entitats i institucions sense finalitats lucratives. Serán considerades PIME aquelles que complisquen amb la definició que estableix l'annex I del Reglament CE núm. 800/2008 de la Comissió, de 6 d'agost de 2008 (DOUE núm. L 214/38, de 09.08.2008).

A l'efecte d'esta convocatòria d'ajudes, s'entén per empresa de servicis energètics (ESE) tota aquella persona jurídica que proporcione servicis energètics, en la forma definida en el paràgraf següent, en les instal·lacions o locals d'un usuari i al fer-ho acare un cert grau de risc econòmic. Tot això, sempre que el pagament dels servicis prestats estiga basat, ja siga en part o totalment, en l'obtenció d'estalvis d'energia per utilització de fonts d'energia renovables i en el compliment dels altres requisits convinguts.

El servici energètic prestat per l'ESE serà la utilitat derivada de la utilització de fonts d'energia renovables. Este servici energètic haurà de prestar-se basant-se en un contracte que haurà de portar associat un subministrament d'energia renovable verificable, mesurable o estimable.

2. No podran obtindre la condició de beneficiari les empreses en crisi, d'acord amb el que estableix l'article 1, apartats 6.c) i 7, del Reglament CE núm. 800/2008 de la Comissió, de 6 d'agost de 2008.

3. No podran obtindre la condició de beneficiari les empreses subjectes a una orde de recuperació pendent després d'una decisió prèvia de la Comissió que haja declarat una ajuda il·legal i incompatible amb el mercat comú.

4. Amb caràcter general el projecte objecte de subvenció haurà d'estar dins del territori de la Comunitat Valenciana.

5. La condició per a ser beneficiari haurà de mantindre's fins al moment del pagament de la subvenció.

6. Excepcionalment es podran recolzar projectes presentats per sol·licitants que reunisquen unes característiques diferents de les establides amb caràcter general en l'apartat 1 d'este article, quan s'estimen rellevants en atenció a les línies de política energètica.

Article 9. Presentació de les sol·licituds

1. Les persones que ho sol·liciten hauran de presentar la documentació següent:

1.1. Sol·licitud i memòria tècnica.

La sol·licitud i la memòria tècnica s'adequaran als models normalitzats disponibles en l'adreça d'internet de l'AVEN (<http://www.aven.es>) i la seua tramitació haurà de realitzar-se de forma telemàtica per a tots els qui sol·liciten estes ajudes, a excepció dels particulars, per als quals la tramitació telemàtica serà opcional.

Només s'admetrà la presentació de sol·licituds, escrits i comunicacions davant del registre electrònic que estiguen firmats electrònicament per mitjà d'una firma electrònica avançada basada en un certificat reconegut, segons el que disposa el Decret 18/2004, de 13 de febrer, del Consell de la Generalitat, de creació del Registre Telemàtic de la Generalitat i regulació de les notificacions telemàtiques de la Generalitat, i expedit per la Generalitat Valenciana o per qualsevol altre prestador de

15 de marzo de 2010, de la Dirección General de Desarrollo Sostenible del Medio Rural.

Artículo 7. Actuaciones que refuercen la política social

Se valorarán positivamente aquellos proyectos presentados por empresas o ayuntamientos que acrediten ocupar un porcentaje de trabajadores discapacitados superior respecto a la plantilla que la empresa o ayuntamiento tenía con anterioridad a la presente convocatoria, y en general aquellos que reúnan los requisitos previstos en la Ley 11/2003, de 10 de abril, de la Generalitat, sobre el Estatuto de las Personas con Discapacidad.

Asimismo, se valorarán positivamente las actuaciones dirigidas o presentadas por ciertas categorías de personas desfavorecidas socialmente que experimenten condiciones, situaciones y necesidades especiales para emprender actividades empresariales o insertarse en el mercado laboral, así como las presentadas por empresas o asociaciones que dispongan de un plan de igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres.

Artículo 8. Beneficiarios

1. Podrán acogerse a estas ayudas las empresas, incluyendo las empresas de servicios energéticos (ESE), particulares, ayuntamientos, entidades públicas y entidades e instituciones sin ánimo de lucro. Serán consideradas PYME aquellas que cumplan con la definición que establece el anexo I del Reglamento CE núm. 800/2008 de la Comisión, de 6 de agosto de 2008 (DOUE núm. L 214/38, de 09.08.2008).

A los efectos de esta convocatoria de ayudas, se entiende por empresa de servicios energéticos (ESE) toda aquella persona jurídica que proporcione servicios energéticos, en la forma definida en el párrafo siguiente, en las instalaciones o locales de un usuario y afronte cierto grado de riesgo económico al hacerlo. Todo ello, siempre que el pago de los servicios prestados se base, ya sea en parte o totalmente, en la obtención de ahorros de energía por utilización de fuentes de energía renovables y en el cumplimiento de los demás requisitos convenidos.

El servicio energético prestado por la ESE será la utilidad derivada de la utilización de fuentes de energía renovables. Este servicio energético deberá prestarse basándose en un contrato que deberá llevar asociado un suministro de energía renovable verificable, medible o estimable.

2. No podrán obtener la condición de beneficiario las empresas en crisis, de acuerdo a lo establecido en el artículo 1, apartados 6.c) y 7, del Reglamento CE núm. 800/2008 de la Comisión, de 6 de agosto de 2008.

3. No podrán obtener la condición de beneficiario las empresas sujetas a una orden de recuperación pendiente tras una decisión previa de la Comisión que haya declarado una ayuda ilegal e incompatible con el mercado común.

4. Con carácter general el proyecto objeto de subvención deberá encontrarse dentro del territorio de la Comunitat Valenciana.

5. La condición para ser beneficiario habrá de mantenerse hasta el momento del pago de la subvención.

6. Excepcionalmente se podrán apoyar los proyectos presentados por solicitantes que reúnan unas características distintas a las establecidas con carácter general en el apartado 1 de este artículo, cuando se estimen relevantes en atención a las líneas de política energética.

Artículo 9. Presentación de solicitudes

1. Los solicitantes deberán presentar la siguiente documentación:

1.1. Solicitud y memoria técnica.

La solicitud y la memoria técnica se adecuarán a los modelos normalizados disponibles en la dirección de internet de la AVEN <http://www.aven.es> y su tramitación deberá realizarse de forma telemática para todos los solicitantes de estas ayudas, a excepción de los particulares, para los cuales la tramitación telemática será opcional.

Sólo se admitirá la presentación de solicitudes, escritos y comunicaciones ante el Registro Electrónico que estén firmados electrónicamente mediante una firma electrónica avanzada basada en un certificado reconocido, según lo dispuesto en el Decreto 18/2004, de 13 de febrero, del Consell de la Generalitat, de creació del Registre Telemàtic de la Generalitat y regulació de las notificaciones telemáticas de la Generalitat, y expedido por la Generalitat Valenciana o por cualquier otro pres-

servicis de certificació amb què la Generalitat Valenciana haja signat l'oportú conveni, que poden consultar-se en la pàgina web http://www.pki.gva.es/puntreg_c.htm.

D'acord amb el que disposa el Decret 18/2004, de 13 de febrer, del Consell de la Generalitat, de creació del Registre Telemàtic de la Generalitat i la regulació de les notificacions telemàtiques de la Generalitat, s'incorpora el procediment arrellegat en esta resolució a l'annex del dit decret, com a procediment susceptible de tramitació a través del Registre Electrònic de la Generalitat.

En el cas de particulars que no presenten la sol·licitud de forma telemàtica, hauran d'imprimir les pàgines preceptives resultants de l'ús del programa informàtic disponible en la web de l'AVEN i les presentaran, una vegada omplides amb les corresponents firmes originals, en els llocs indicats en l'article 10.1.

1.2. Documentació que ha d'acompanyar a la sol·licitud. Esta documentació s'haurà de presentar igualment i utilitzar els mitjans telemàtics proporcionats per l'AVEN, amb la mateixa excepció indicada anteriorment per als particulars.

La presentació de la sol·licitud comportarà l'autorització del sol·licitant, excepte manifestació en contra, que l'AVEN obtenga directament les dades relatives al compliment de les obligacions tributàries davant de l'administració i obligacions davant la Seguretat Social i les dades d'identificació personal (DNI o NIE), segons el que preveuen els articles 4 i 5 del Decret 165/2010, de 8 d'octubre, del Consell, pel qual s'establixen les mesures de simplificació i de reducció de càrregues administratives en els procediments gestionats per l'administració de la Generalitat i el seu sector públic. En cas de no autoritzar-se s'haurà d'aportar la fotocòpia del DNI o NIE i els certificats d'estar al corrent en el compliment de les obligacions tributàries i davant la Seguretat Social.

a) Empreses.

a.1. Còpia de la targeta d'identificació fiscal del sol·licitant.

a.2. Còpia de l'últim rebut de pagament de l'impost sobre activitats econòmiques (IAE). Si el sol·licitant està exempt del pagament de l'IAE haurà d'aportar la còpia de la declaració censal d'alta (model 036 de l'Agència Tributària), així com una declaració responsable amb indicació expressa del motiu de l'exempció, d'acord amb la legislació vigent. Finalment, si el sol·licitant realitza una activitat no subjecta a l'alta en l'IAE haurà d'aportar una declaració responsable d'esta situació, d'acord amb la legislació vigent.

a.3. Quan es tracte d'empreses la inscripció de les quals en el Registre Mercantil siga obligatòria, hauran de presentar la nota simple del Registre Mercantil competent relativa a les dades del sol·licitant, encara que l'AVEN podrà requerir directament al sol·licitant la presentació d'algun document concret.

a.4. Quan es tracte de sol·licitants la inscripció dels quals en el Registre Mercantil no siga obligatòria, hauran de presentar la còpia del poder de representació registrat del firmant de la sol·licitud o, si és el cas, el document equivalent segons les prescripcions legals. Igualment hauran de presentar la còpia del contracte/acta de constitució i dels estatuts vigents registrats.

a.5. Ubicació exacta del projecte, que indique les coordenades UTM de la instal·lació en l'apartat destinat per a això en la sol·licitud.

a.6. Còpia d'un extracte o certificat bancari que justifique la titularitat del compte de cobrament de l'ajuda. La titularitat del compte haurà de correspondre a la persona sol·licitant.

b) Particulars espanyols.

b.1. Ubicació exacta del projecte, que indique les coordenades UTM de la instal·lació en l'apartat destinat per a això en la sol·licitud.

b.2. Còpia d'un extracte o certificat bancari que justifique la titularitat del compte de cobrament de l'ajuda. La titularitat del compte haurà de correspondre a la persona sol·licitant.

c) Particulars estrangers.

c.1. Si residixen a Espanya menys de 180 dies a l'any:

– Declaració responsable de residir a Espanya menys de 180 dies a l'any, que la vivenda és de la seua propietat i que no percep rendes a Espanya.

c.2. Si residixen a Espanya més de 180 dies a l'any:

– Còpia del passaport, si no és ciutadà de la Unió Europea.

tador de servicios de certificación con el que la Generalitat Valenciana haya firmado el oportuno convenio, que pueden consultarse en la página web http://www.pki.gva.es/puntreg_c.htm.

De acuerdo con lo dispuesto en el Decreto 18/2004, de 13 de febrero, del Consell de la Generalitat, de creación del Registro Telemático de la Generalitat y la regulación de las notificaciones telemáticas de la Generalitat, se incorpora el procedimiento recogido en esta resolución al anexo de dicho decreto, como procedimiento susceptible de tramitación a través del Registro Electrónico de la Generalitat.

En el caso de particulares que no presenten la solicitud de forma telemática, deberán imprimir las páginas preceptivas resultantes del uso del programa informático disponible en la web de la AVEN y las presentarán, una vez cumplimentadas con las correspondientes firmas originales, en los lugares indicados en el artículo 10.1.

1.2. Documentación que debe acompañar a la solicitud. Dicha documentación deberá igualmente presentarse utilizando los medios telemáticos proporcionados por la AVEN, con la misma excepción indicada anteriormente para los particulares.

La presentación de la solicitud conllevará la autorización del solicitante, salvo manifestación en contra, a que la AVEN obtenga directamente los datos relativos al cumplimiento de las obligaciones tributarias frente a la administración y obligaciones frente a la seguridad social, y los datos de identificación personal (DNI o NIE), según lo previsto en los artículos 4 y 5 del Decreto 165/2010, de 8 de octubre, del Consell, por el que se establecen medidas de simplificación y de reducción de cargas administrativas en los procedimientos gestionados por la administración de la Generalitat y su sector público. En caso de no autorizarse se deberá aportar fotocopia del DNI o NIE y certificados de estar al corriente en el cumplimiento de las obligaciones tributarias y frente a la seguridad social.

a) Empresas.

a.1. Copia de la tarjeta de identificación fiscal del solicitante.

a.2. Copia del último recibo de pago del impuesto sobre actividades económicas (IAE). Si el solicitante se encuentra exento del pago del IAE deberá aportar copia de la declaración censal de alta (modelo 036 de la Agencia Tributaria), así como una declaración responsable con indicación expresa del motivo de la exención, de acuerdo con la legislación vigente. Por último, si el solicitante realiza una actividad no sujeta a alta en el IAE deberá aportar una declaración responsable de dicha situación, de acuerdo con la legislación vigente.

a.3. Cuando se trate de empresas cuya inscripción en el Registro Mercantil sea obligatoria, deberán presentar Nota Simple del Registro Mercantil competente relativa a los datos del solicitante, si bien la AVEN podrá requerir directamente a dicho solicitante la presentación de algún documento concreto.

a.4. Cuando se trate de solicitantes cuya inscripción en el Registro Mercantil no sea obligatoria, deberán presentar copia del poder de representación registrado del firmante de la solicitud o, en su caso, documento equivalente según las prescripciones legales. Igualmente deberán presentar copia del contrato/acta de constitución y estatutos vigentes registrados.

a.5. Ubicación exacta del proyecto, indicando las coordenadas UTM de la instalación en el apartado destinado para ello en la propia solicitud.

a.6. 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 al solicitante.

b) Particulares españoles.

b.1. Ubicación exacta del proyecto, indicando las coordenadas UTM de la instalación en el apartado destinado para ello en la propia solicitud.

b.2. 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 al solicitante.

c) Particulares extranjeros.

c.1. Si residen en España menos de 180 días al año:

– Declaración responsable de residir en España menos de 180 días al año, de que la vivienda es de su propiedad, y de que no percibe rentas en España.

– Copia del pasaporte, si no es ciudadano de la Unión Europea.

c.2. Si residen en España más de 180 días al año:

– Copia del pasaporte, si no es ciudadano de la Unión Europea.

c.3. Ubicació exacta del projecte, que indique les coordenades UTM de la instal·lació en l'apartat destinat per a això en la sol·licitud.

c.4. Còpia d'un extracte o certificat bancari que justifique la titularitat del compte de cobrament de l'ajuda. La titularitat del compte haurà de correspondre a la persona sol·licitant.

1.3. Documentació complementària.

a) Totes les persones que sol·liciten estes ajudes estaran obligades a presentar, junt amb la sol·licitud d'ajuda, la còpia de qualsevol dels documents següents: cèdula d'habitabilitat, llicència d'obres, permís d'obertura (en el cas d'empreses), certificat emès per l'òrgan pertinent de l'ajuntament del municipi o document que acredite la legalitat de l'edificació/activitat on vaja a dur-se a terme la instal·lació.

b) Les persones sol·licitants d'estes ajudes que presenten projectes d'energia solar tèrmica, biomassa tèrmica, híbrida solar tèrmica/biomassa tèrmica o geotèrmica, totes elles per a producció d'aigua calenta sanitària i/o climatització de piscines, estaran obligades a presentar a més, junt amb la sol·licitud d'ajuda, la documentació següent:

– Còpia de la sol·licitud de llicència d'obres de l'edificació/piscina o qualsevol altre document que acredite la data de construcció de l'edificació/piscina. En el cas que el sol·licitant siga un ajuntament s'admetrà la presentació d'una declaració responsable en què s'indique que l'edificació/piscina està fora de l'àmbit d'aplicació del Codi Tècnic de l'Edificació.

c) Els sol·licitants d'estes ajudes que presenten projectes d'energia solar tèrmica estaran obligats a presentar a més, junt amb la sol·licitud d'ajuda, la documentació següent:

– Còpia de la resolució del certificat del captador o sistema solar prefabricat empleat, d'acord amb el que estableix l'Orde ITC/71/2007, de 22 de gener, i l'Orde IET/401/2012, de 28 de febrer, per la qual es modifica l'annex de l'Orde de 28 de juliol de 1980, per la qual s'aproven les normes i instruccions tècniques complementàries per a l'homologació de panells solars. Dita resolució del certificat podrà estar emesa per la Secretaria General d'Energia del Ministeri d'Indústria, Energia i Turisme o per qualsevol organisme de caràcter autonòmic amb competències en la matèria. Amb caràcter transitori, seran admeses les resolucions de certificat vigents emeses en els termes establits en la disposició addicional primera i en la disposició transitòria segona de l'esmentada Orde ITC/71/2007, considerant l'ampliació de termini establida en l'Orde ITC/2761/2008, de 26 de setembre. Estos certificats han d'estar vigents en la data de presentació de la sol·licitud.

– Còpia de l'informe d'assaig del captador o sistema solar prefabricat empleat, emès per un laboratori acreditat, entenent com a tals els indicats en les esmentades Orde ITC/71/2007 i Orde IET/401/2012.

– Les persones que sol·liciten ajuda i presenten projectes d'energia solar tèrmica en els quals s'empren algun dels models de captadors o sistemes solars prefabricats especificats en l'annex II de la present resolució, estaran exemptes de presentar la còpia de la resolució del certificat i l'informe d'assaig indicats en els paràgrafs anteriors.

– Excepcionalment, per a projectes d'energia solar tèrmica de caràcter innovador, podran ser acceptats captadors solars que per les seues característiques no els siga d'aplicació la resolució del certificat o de l'informe d'assaig indicats anteriorment. En tot cas, quedarà a criteri de l'AVEN l'acceptació d'eixos casos així com la documentació a exigir als sol·licitants per a la valoració de les prestacions energètiques dels sistemes empleats.

d) Les persones sol·licitants d'estes ajudes per a les actuacions d'energia solar fotovoltaica aïllada o mixta eòlica-fotovoltaica aïllada estaran obligats a presentar a més, junt amb la sol·licitud, la documentació següent:

– 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, emès per una entitat degudament acreditada amb seu en algun país pertanyent a la Unió Europea.

c.3. Ubicación exacta del proyecto, indicando las coordenadas UTM de la instalación en el apartado destinado para ello en la propia solicitud.

c.4. 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 al solicitante.

1.3. Documentación complementaria.

a) Todos los solicitantes de estas ayudas estarán obligados a presentar, junto con la solicitud de ayuda, copia de cualquiera de los siguientes documentos: cédula de habitabilidad, licencia de obras, permiso de apertura (en el caso de empresas), certificado emitido por el órgano pertinente del ayuntamiento del municipio o documento que acredite la legalidad de la edificación/actividad en la que vaya a llevarse a cabo la instalación.

b) Los 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 obligados a presentar además, junto con la solicitud de ayuda, la siguiente documentación:

– Copia de la solicitud de licencia de obras de la edificación/piscina o cualquier otro documento que acredite la fecha de construcción de la edificación/piscina. En el caso de que el 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.

c) Los solicitantes de estas ayudas que presenten proyectos de energía solar térmica estarán obligados a presentar además, junto con la solicitud de ayuda, la siguiente documentación:

– Copia de la resolución de certificación del captador o sistema solar prefabricado empleado, de acuerdo con lo establecido en la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero, y en la Orden IET/401/2012, de 28 de febrero, por la que se modifica el anexo de la Orden de 28 de julio de 1980, por la que se aprueban las normas e instrucciones técnicas complementarias para la homologación de paneles solares. Dicha resolución de certificación podrá estar emitida por la Secretaría General de Energía del Ministerio de Industria, Energía y Turismo o por cualquier organismo de carácter autonómico con competencias en la materia. 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 ITC/71/2007, considerando la ampliación de plazo establecida en la Orden ITC/2761/2008, de 26 de septiembre. Dicha certificación deberá estar vigente a fecha de presentación de la solicitud.

– 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 y Orden IET/401/2012.

– Los solicitantes de ayuda que presenten proyectos de energía solar térmica en los que se empleen alguno de los modelos de captadores o sistemas solares prefabricados especificados en el anexo II de la presente resolución, estarán exentos de presentar la correspondiente copia de resolución de certificación e informe de ensayo indicados en los párrafos anteriores.

– Excepcionalmente, para proyectos de energía solar térmica de carácter innovador, 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 de la AVEN la aceptación de los mismos así como la documentación a exigir a los solicitantes para la valoración de las prestaciones energéticas de los sistemas empleados.

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

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

e) Quan l'import del gasto subvencionable supere la quantia de 50.000 euros en el supòsit de cost per execució d'obra, o de 18.000 euros en el supòsit de subministrament de béns d'equip o prestació de servicis per empreses de consultoria o assistència tècnica, la persona que sol·licite l'ajuda haurà d'aportar també la justificació d'haver sol·licitat com a mínim tres ofertes de diferents proveïdors, llevat que per les especials característiques dels gastos subvencionables no existisca en el mercat suficient nombre d'entitats que els subministren o presten, i així es faça constar en un informe. L'elecció entre les ofertes presentades haurà de recaure en la més econòmica i justificar en una memòria l'elecció en un altre sentit.

f) Quan les actuacions objecte de subvenció requerisquen d'acord amb la legislació i normativa vigent un projecte tècnic subscrit pel tècnic competent, el sol·licitant haurà de presentar este projecte, que serà sotmés a l'informe dels tècnics designats a l'efecte per l'AVEN, d'acord amb el que disposa l'article 46.3 Decret Legislatiu de 26 de juny de 1991, pel qual s'aprova el text refós de la Llei d'Hisenda Pública de la Generalitat Valenciana. Els projectes tècnics que, d'acord amb la legislació vigent, hagen de ser redactats i firmats per un tècnic titulat competent i es presenten sense el visat del col·legi professional corresponent hauran d'acompanyar-se d'una declaració responsable del tècnic titulat competent projectista, segons model disponible en la web www.aven.es.

g) Les persones sol·licitants d'estes ajudes hauran de presentar la declaració responsable de les subvencions concedides per altres administracions públiques o ens públics o privats, per al finançament del projecte objecte de la sol·licitud d'ajuda per esta convocatòria, i omplir l'apartat destinat a això en la sol·licitud.

h) Les persones sol·licitants d'estes ajudes hauran de presentar la declaració responsable de no estar incurses en cap de les prohibicions de l'article 13 de la Llei 38/2003, de 17 de novembre, General de Subvencions, per a poder obtindre la condició de beneficiàries de les subvencions.

i) En el cas d'instal·lacions en modalitat de venda d'energia a tercers, qui ho sol·licite haurà de presentar, a més, una còpia del contracte, subscrit davant del notari o del secretari de l'ajuntament en el cas d'entitats locals, amb una duració mínima de cinc anys, firmat pel client final (usuari final de l'energia) i per l'ESE, que especifique les condicions jurídiques, tècniques i econòmiques per a la implantació i explotació de la instal·lació, així com les condicions de compra/venda de l'energia o, almenys, amb caràcter provisional, el preacord firmat entre les parts especificant les esmentades condicions. En el cas de presentar este últim document, el sol·licitant haurà de presentar el contracte anteriorment indicat en el moment d'acreditar la realització del projecte, junt amb la resta de documentació indicada en l'article 16.4.

j) Els qui sol·liciten ajudes per a projectes d'energia minihidràulica, biomassa elèctrica i biogàs elèctric hauran de presentar, a més, preferentment en el moment de la sol·licitud i, en tot cas, no més tard del 28 de setembre de 2012, la documentació següent:

– Autorització d'accés i connexió a la xarxa de distribució (notificació de la companyia elèctrica referent al punt de connexió) per a la ubicació en què vaja a realitzar-se la instal·lació.

k) Els qui sol·liciten ajudes per a projectes d'energia minihidràulica hauran de presentar, a més, preferentment en el moment de la sol·licitud i, en tot cas, no més tard del 28 de setembre de 2012, la documentació següent:

– Informe favorable d'aprofitament d'aigües atorgat per l'òrgan competent, quan siga necessari per al funcionament de la instal·lació projectada.

l) Els qui sol·liciten ajudes per a projectes d'equips de tractament en camp de biomassa per a estellat o empaquetat hauran de presentar a més, preferentment en el moment de la sol·licitud i, en tot cas, no més tard del 28 de setembre de 2012, la documentació següent:

– Autorització d'arreglada de biomassa per a la o les ubicacions en què es tinga previst el funcionament de la maquinària objecte de sol·licitud d'ajuda, que especifique les condicions jurídiques, tècniques i econòmiques de l'arreglada.

– Copia 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.

e) Cuando el importe del gasto subvencionable supere la cuantía de 50.000 euros en el supuesto de coste por ejecución de obra, o de 18.000 euros en el supuesto de suministro de bienes de equipo o prestación de servicios por empresas de consultoría o asistencia técnica, el solicitante de la ayuda deberá aportar también justificación de haber solicitado como mínimo tres ofertas de diferentes proveedores, salvo que por las especiales características de los gastos subvencionables no exista en el mercado suficiente número de entidades que lo suministren o presten, y así se haga constar en un informe. La elección entre las ofertas presentadas deberá recaer en la más económica, justificando en una memoria la elección en otro sentido.

f) Cuando las actuaciones objeto de subvención requieran de acuerdo con la legislación y normativa vigente proyecto técnico suscrito por técnico competente, el solicitante deberá presentar dicho proyecto, sometiéndose el mismo a informe de técnicos designados al efecto por la AVEN, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 46.3 Decreto Legislativo de 26 de junio de 1991, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Hacienda Pública de la Generalitat Valenciana. Los proyectos técnicos que, de acuerdo con la legislación vigente, hayan de ser redactados y firmados por un técnico titulado competente y se presenten sin el visado del colegio profesional correspondiente deberán acompañarse de una declaración responsable del técnico titulado competente projectista, según modelo disponible en la web www.aven.es.

g) Los solicitantes de estas ayudas deberán presentar declaración responsable de subvenciones concedidas por otras administraciones públicas o entes públicos o privados, para la financiación del proyecto objeto de solicitud de ayuda por esta convocatoria, cumplimentando el apartado destinado para ello en la propia solicitud.

h) Los solicitantes de estas ayudas deberán presentar declaración responsable de no estar incursos en ninguna de las prohibiciones del artículo 13 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, para poder obtener la condición de beneficiarios de subvenciones.

i) En el caso de instalaciones en modalidad de venta de energía a terceros, el solicitante deberá presentar además una copia del contrato, suscrito ante notario o secretario del ayuntamiento en el caso de entidades locales, con una duración mínima de cinco años, firmado por el cliente final (usuario final de la energía) y por la ESE, especificando las condiciones jurídicas, técnicas y económicas para la implantación y explotación de la instalación, así como las condiciones de compra/venda de la energía o, al menos, con carácter provisional, pre-acuerdo firmado entre las partes especificando las citadas condiciones. En el caso de presentar este último documento, el solicitante deberá presentar el contrato anteriormente indicado en el momento de acreditar la realización del proyecto, junto con el resto de documentación indicada en el artículo 16.4.

j) Los solicitantes de ayudas que presenten proyectos de energía minihidráulica, biomasa eléctrica y biogás eléctrico deberán presentar además, preferentemente en el momento de la solicitud, y en todo caso no más tarde del 28 de septiembre de 2012, la siguiente documentación:

– Autorización de acceso y conexión a la red de distribución (notificación de la compañía eléctrica referente al punto de conexión) para la ubicación en que vaya a realizarse la instalación.

k) Los solicitantes de ayudas que presenten proyectos de energía minihidráulica deberán presentar además, preferentemente en el momento de la solicitud, y en todo caso no más tarde del 28 de septiembre de 2012, la siguiente documentación:

– Informe favorable de aprovechamiento de aguas otorgado por el órgano competente, cuando sea necesario para el funcionamiento de la instalación proyectada.

l) Los solicitantes de ayudas que presenten proyectos de equipos de tratamiento en campo de biomasa para astillado o empaquetado deberán presentar además, preferentemente en el momento de la solicitud, y en todo caso no más tarde del 28 de septiembre de 2012, la siguiente documentación:

– 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.

m) Els qui sol·liciten ajudes per a projectes d'adaptació de camions cisterna amb equips específics per a la distribució i/o subministrament de biomassa hauran de presentar a més, preferentment en el moment de la sol·licitud i, en tot cas no més tard del 28 de setembre de 2012, la documentació següent:

– Contractes o precontractes de subministrament de la biomassa transportada que especifique les quantitats anuals a subministrar a cada client.

n) Els qui sol·liciten ajudes per a projectes de biomassa tèrmica hauran de presentar, a més, en el moment de la sol·licitud, la documentació següent:

– Catàleg del fabricant per al model de caldera empleat, on es descriuen les característiques tècniques i de funcionament, 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 el tipus combustible empleat.

o) Els projectes hauran de complir amb els períodes mínims de garantia exigits, d'acord amb el que s'establix per a cada actuació en l'annex I de la present resolució. L'acreditació d'estes garanties serà feta en el moment de la presentació de la documentació justificativa, d'acord amb el que estableix l'art. 16, apartat 5.c) de la present resolució.

p) En el cas d'empreses que sol·liciten estes ajudes hauran de presentar la declaració responsable sobre el compliment de la normativa d'integració laboral de persones amb discapacitat o, si és el cas, l'exempció de la dita obligació, en els termes establits en l'article 5 del Decret 279/2004, de 17 de desembre, del Consell de la Generalitat.

2. Examinada la documentació aportada, si esta no reuneix els requisits exigits la persona interessada serà requerida perquè, en un termini de 10 dies, esmene la falta o acompanye la documentació necessària amb la indicació que, en cas de no fer-ho, s'entendrà que desistix de la sol·licitud.

Els requeriments a què es fa referència en este article, així com qualsevol altre que l'AVEN pugua fer i que resulten necessaris per a la resolució de l'expedient s'efectuaran de forma telemàtica, sense perjudici del que estableix l'article 28 de la Llei 11/2007, de 22 de juny, d'Accés Electrònic dels Ciutadans als Servicis Públics, excepte en el cas de particulars que no hagen optat per la tramitació telemàtica, per als quals podrà efectuar-se per correu ordinari, per fax o per correu electrònic, al número de fax o a la direcció indicada pel sol·licitant en la sol·licitud normalitzada, sempre que en quede constància.

Els requeriments, les notificacions, les comunicacions o la documentació dels procediments emesos per mitjà de firma electrònica avançada gaudiran de validesa i eficàcia, en els termes que preveu l'article 45 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú.

Les notificacions que es realitzen per mitjans electrònics s'entendran practicades o rebutjades en els termes que s'assenyalen en la Llei 11/2007, de 22 de juny, d'Accés Electrònic dels Ciutadans als Servicis Públics, i en la resta de la legislació vigent.

L'aportació de documents en resposta als requeriments referenciats, s'haurà de realitzar a través del registre electrònic de l'adreça d'internet de l'AVEN, i seran d'aplicació els mateixos requisits sobre la utilització de la firma electrònica avançada que els arrellegats en l'apartat 1.1 del present article, amb l'excepció feta dels sol·licitants de l'ajuda que siguen particulars i no hagen optat per la tramitació telemàtica.

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

4. 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 persones 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 prejudge la decisió que finalment s'adopte. En el cas de grans empreses hauran d'acreditar, en l'apartat establert a l'efecte en la memòria tècnica de cada actuació, que l'ajuda produirà un augment substancial del projecte o activitat respecte a la grandària, l'àmbit d'aplicació, l'import invertit o el ritme d'execució.

m) Los 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, preferentemente en el momento de la solicitud, y en todo caso no más tarde del 28 de septiembre de 2012, la siguiente documentación:

– Contratos o precontratos de suministro de la biomasa transportada especificando las cantidades anuales a suministrar a cada cliente.

n) Los solicitantes de ayudas que presenten proyectos de biomasa térmica deberán presentar además, en el momento de la solicitud, la siguiente documentación:

– 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 combustible empleado.

o) Los proyectos deberán cumplir con los periodos mínimos de garantía exigidos, de acuerdo con lo establecido para cada actuación en el anexo I de la presente resolución. La acreditación de dichas garantías se realizará en el momento de la presentación de la documentación justificativa, de acuerdo con lo establecido en el art. 16, apartado 5.c) de la presente resolución.

p) En el caso de empresas que soliciten estas ayudas deberán presentar declaración responsable sobre el cumplimiento de la normativa de integración laboral de personas con discapacidad o en su caso, la exención de dicha obligación, en los términos establecidos en el artículo 5 del Decreto 279/2004, de 17 de diciembre, del Consell de la Generalitat.

2. Examinada la documentación aportada, si ésta no reúne los requisitos exigidos se requerirá al interesado 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 desistido de la solicitud.

Los requerimientos a los que se hace referencia en este artículo, así como cualquier otro que pudiera realizarse por la AVEN y que resulten necesarios para la resolución del expediente se efectuarán de forma telemática, sin perjuicio de lo establecido en el artículo 28 de la Ley 11/2007, de 22 de junio, de Acceso Electrónico de los Ciudadanos a los Servicios Públicos, salvo en el caso de particulares que no hayan optado por la tramitación telemática, para los que podrá efectuarse por correo ordinario, por fax o por correo electrónico, al número de fax o a la dirección indicada por el solicitante en la solicitud normalizada, siempre que quede constancia de la recepción por aquel.

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 el artículo 45 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Las notificaciones que se realicen por medios electrónicos se entenderán practicadas o rechazadas en los términos que se señalan en la Ley 11/2007, de 22 de junio, de Acceso Electrónico de los Ciudadanos a los Servicios Públicos, y en el resto de la legislación vigente.

La aportación de documentos en contestación a los requerimientos referenciados, se deberá realizar a través de Registro Electrónico a través de la dirección de internet de la AVEN, siendo aplicables los mismos requisitos sobre la utilización de firma electrónica avanzada que los recogidos en el apartado 1.1 del presente artículo y con la excepción efectuada de que los solicitantes de la ayuda sean particulares que no hayan optado por la tramitación telemática.

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

4. Las solicitudes deberán presentarse antes del inicio del proyecto, con lo que se garantiza el efecto incentivador de la ayuda. Los 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 prejudge la decisión que finalmente se adopte. En el caso de grandes empresas deberán acreditar, en el apartado establecido al efecto en la memoria técnica de cada actuación, que la ayuda producirá un aumento substancial del proyecto o actividad en cuanto a tamaño, ámbito de aplicación, importe invertido o ritmo de ejecución.

Article 10. Lloc de presentació de les sol·licituds i termini

1. Les sol·licituds i la documentació annexa s'hauran de presentar davant del registre electrònic de la Generalitat, a excepció que el sol·licitant de l'ajuda siga particular i que no hagen optat per la tramitació telemàtica, els quals podran presentar la dita documentació en la seu de l'Agència Valenciana de l'Energia a València, carrer Colom núm. 1, 4a planta, o en les formes previstes en l'article 38.4 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú. En el cas que s'optara per presentar la sol·licitud en una oficina de correus, haurà de fer-se en sobre obert perquè la instància siga datada i segellada per l'oficina de correus abans de ser certificada.

2. En el cas de les sol·licituds que es presenten davant del registre electrònic de la Generalitat, este emetrà automàticament un resguard acreditatiu de la presentació de la sol·licitud, que podrà ser arxivat o imprès per la persona interessada, en els termes que preveu el Decret 18/2004, de 13 de febrer, del Consell de la Generalitat, de creació del Registre Telemàtic de la Generalitat i regulació de les notificacions telemàtiques de la Generalitat.

3. Amb caràcter general, el termini de presentació de les sol·licituds serà de 30 dies naturals comptats a partir de l'endemà al de la publicació d'esta disposició en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*. En tot cas, quan el dia concret de finalització del termini siga dissabte o inhàbil en el municipi en què residix la persona interessada o en la seu de l'AVEN, es prorrogarà al primer dia hàbil següent.

4. Depenent de les distintes actuacions, les sol·licituds d'ajuda podran avaluar-se periòdicament fins que s'haja esgotat el crèdit consignat a l'efecte.

5. A fi de potenciar l'èxit dels objectius de la present resolució, l'Agència Valenciana de l'Energia podrà cofinanciar un mateix projecte amb fons provinents de l'administració General de l'Estat i de la Generalitat.

Article 11. Procediment de concessió de les ajudes i criteris de valoració

El procediment de concessió de les subvencions regulades en la present resolució, serà, d'acord amb el que establix l'article 22 de la Llei 38/2003, General de Subvencions, el de concurrència competitiva, regulat en el capítol II del títol I de la Llei 38/2003, General de Subvencions.

Les ajudes objecte d'esta convocatòria, s'atorgaran dins del límit pressupostari disponible per a cada una de les línies pressupostàries.

Les ajudes s'atorgaran en atenció als criteris de valoració que a continuació s'indiquen, depenent de les distintes actuacions subvencionables:

1. Característiques del projecte (50 punts).

a) Per a les actuacions d'energia solar tèrmica, energia solar fotovoltaica o mixta eòlica-fotovoltaica i energia eòlica:

- Rendiment dels components.
- Projectes d'ús col·lectiu.
- Capacitat de demostració/difusió.
- Integració arquitectònica.
- Mesura i monitorització.
- Garanties de la instal·lació i equips superiors als mínims exigits.

- Superfície de captació o potència instal·lada.

b) Per a les actuacions de biomassa tèrmica/elèctrica, equips de tractament en camp de biomassa per a estellat o empaquet, plantes de fabricació de pellets/briquetes, biogàs tèrmic/elèctric, energia geotèrmica, energia minihidràulica i biocarburants:

- Inversió i estalvi energètic associats al projecte.
- Tipus de biocarburant (només s'aplica als biocarburants).
- Projectes d'ús col·lectiu (no s'aplica a l'energia minihidràulica).
- Capacitat de demostració/difusió.
- Garanties de la instal·lació i equips superiors als mínims exigits.

- Potència instal·lada o capacitat de producció/subministrament.

2. Qualitat de la documentació presentada (25 punts).

- Disseny i càlcul de la instal·lació.
- Claredat i comprensió de la documentació.
- Presentació de la documentació exigida en la convocatòria.

Artículo 10. Lugar de presentación de solicitudes y plazo

1. Las solicitudes y la documentación anexa se presentarán ante el Registro Electrónico de la Generalitat, a excepción de que el solicitante de la ayuda sean particulares que no hayan optado por la tramitación telemática, los cuales podrán presentar dicha documentación en la sede de la Agencia Valenciana de la Energía en Valencia, calle Colón núm. 1, 4ª planta, o en las formas previstas en el artículo 38.4 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común. En el caso de que se optara por presentar la solicitud en una oficina de Correos, deberá hacerse en sobre abierto para que la instancia sea fechada y sellada por la oficina de Correos antes de ser certificada.

2. En el caso de solicitudes que se presenten ante el Registro Electrónico de la Generalitat, éste emitirá automáticamente un resguardo acreditativo de la presentación de la solicitud, que podrá ser archivado o impreso por el interesado, en los términos previstos en el Decreto 18/2004, de 13 de febrero, del Consell de la Generalitat, de creación del Registro Telemático de la Generalitat y regulació de las notificaciones telemáticas de la Generalitat.

3. Con carácter general, el plazo de presentación de solicitudes será de 30 días naturales contados a partir del día siguiente al de la publicación de esta disposición en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*. En todo caso, cuando el día concreto de finalización del plazo fuera sábado o inhàbil en el municipio en que residiese el interesado o en la sede de la AVEN, se prorrogarà al primer día hàbil siguiente.

4. Dependiendo de las distintas actuaciones, las solicitudes de ayuda se podrán ir evaluando periódicamente hasta que se haya agotado el crédito consignado al efecto.

5. Con el fin de potenciar el logro de los objetivos de la presente resolución, la Agencia Valenciana de la Energía podrá cofinanciar un mismo proyecto con fondos provenientes de la administración General del Estado y de la Generalitat.

Artículo 11. Procedimiento de concesión de ayudas y criterios de valoración

El procedimiento de concesión de subvenciones reguladas en la presente resolución, será, de acuerdo con lo establecido en el artículo 22 de la Ley 38/2003, General de Subvenciones, el de concurrència competitiva, regulado en el capítulo II del título I de la Ley 38/2003, General de Subvenciones.

Las ayudas objeto de esta convocatoria, se otorgarán dentro del límite presupuestario disponible para cada una de las líneas presupuestarias.

Las ayudas se otorgarán en atención a los criterios de valoración que a continuación se relacionan, dependiendo de las distintas actuaciones apoyables:

1. Características del proyecto (50 puntos).

a) Para las actuaciones de energía solar térmica, energía solar fotovoltaica o mixta eòlica-fotovoltaica y energía eòlica:

- Rendimiento de los componentes.
- Proyectos de uso colectivo.
- Capacidad de demostración/difusión.
- Integración arquitectónica.
- Medida y monitorización.
- Garantías de la instalación y equipos superiores a las mínimas exigidas.

- Superficie de captación o potencia instalada.

b) Para las actuaciones de biomasa térmica/eléctrica, equipos de tratamiento en campo de biomasa para astillado o empaquetado, plantas de fabricación de pellets/briquetes, biogàs tèrmico/elèctric, energía geotèrmica, energía minihidràulica y biocarburantes:

- Inversión y ahorro energético asociados al proyecto.
- Tipo de biocarburante (solo aplica a biocarburantes).
- Proyectos de uso colectivo (no aplica a energía minihidràulica).
- Capacidad de demostración/difusión.
- Garantías de la instalación y equipos superiores a las mínimas exigidas.

- Potencia instalada o capacidad de producción/suministro.

2. Calidad de la documentación presentada (25 puntos).

- Diseño y cálculo de la instalación.
- Claridad y comprensión de la documentación.
- Presentación de la documentación exigida en la convocatoria.

– Valoració negativa per a projectes concedits en convocatòries anteriors i no realitzats.

3. Característiques del beneficiari (10 punts).

– Projectes presentats per ajuntaments.

– Projectes presentats per pimes, associacions i particulars.

– Acreditació de la incorporació de discapacitats per damunt del mínim legal exigít, en el cas d'empreses.

– Actuacions presentades per certes categories de persones desfavorides socialment.

– Actuacions presentades per empreses o associacions que disposen d'un pla d'igualtat d'oportunitats entre hòmens i dones.

4. Adequació a les línies de política energètica de la Generalitat i al compliment dels objectius energètics del Pla d'Energies Renovables (PER) 2011-2020 (15 punts).

Article 12. Resolució de la concessió d'ajudes

1. L'òrgan administratiu instructor, pel qual s'entén el cap de l'Àrea d'Administració de l'AVEN, podrà requerir del sol·licitant l'aportació addicional de qualssevol altres documents, informes o dades complementàries que estime necessaris per a resoldre sobre la sol·licitud presentada.

2. Les ajudes seran concedides pel president de l'Agència Valenciana de l'Energia, mitjançant una resolució de concessió. Amb un informe previ d'una comissió d'avaluació composta pels caps d'àrea i caps de departament de l'AVEN, el director de l'Agència elevarà proposta al president, qui dictarà la dita resolució de concessió d'ajudes.

3. Les resolucions de concessió fixaran la quantia i incorporaran, si fa el cas, les condicions i obligacions operatives que afecten el desenvolupament del projecte, que en cap cas no podran contravenir el que disposa esta resolució.

4. La concessió de l'ajuda quedarà condicionada a l'emissió, per part de l'autoritat ambiental competent, d'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.

5. La resolució de concessió serà notificada de forma individualitzada a cada persona interessada, en els termes que preveuen els articles 58 i 59 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú.

6. La resolució de concessió de les ajudes serà publicada en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* (DOCV) en compliment del que estableix la Llei 38/2003, de 17 de novembre, General de Subvencions, sobre publicitat de les subvencions concedides.

7. El termini màxim per a resoldre i notificar la concessió d'ajudes serà de sis mesos comptats des del dia de la publicació de la present resolució en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*. Transcorregut el termini sense que haja recaigut una resolució, s'entendrà desestimada la sol·licitud de concessió d'ajuda, en els termes que preveu l'article 44 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i Procediment Administratiu Comú, i l'article 55 de la Llei 9/2001, de 27 de desembre, de Mesures Fiscals, de Gestió Administrativa i Financera, i d'Organització de la Generalitat.

8. Les resolucions a què es referixen els paràgrafs anteriors esgoten la via administrativa i contra les quals podrà interposar-se recurs potestatiu de reposició davant del president de l'AVEN en el termini d'un mes, comptat des de l'endemà de la notificació, d'acord amb el que estableixen els articles 116 i 117 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú; o bé recurs contenciós administratiu davant del jutjat competent, en el termini de dos mesos a comptar des de l'endemà de la notificació de la resolució de concessió corresponent, de conformitat amb el que preveu l'article 46.1 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la Jurisdicció Contenciosa Administrativa.

Article 13. Resolució d'incidències

1. És competència del director de l'Agència Valenciana de l'Energia, la resolució de les incidències que es produïsquen amb anterioritat o posterioritat a la concessió i, en especial, en els supòsits de:

– Canvis de titularitat.

– Valoración negativa para proyectos concedidos en convocatorias anteriores y no realizados.

3. Características del beneficiario (10 puntos).

– Proyectos presentados por ayuntamientos.

– Proyectos presentados por PYME's, asociaciones y particulares.

– Acreditación de la incorporación de discapacitados por encima del mínimo legal exigido, en el caso de empresas.

– Actuaciones presentadas por ciertas categorías de personas desfavoridas socialmente.

– Actuaciones presentadas por empresas o asociaciones que dispongan de un plan de igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres.

4. Adecuación a las líneas de política energética de la Generalitat y al cumplimiento de los objetivos energéticos del Plan de Energías Renovables (PER) 2011-2020 (15 puntos).

Artículo 12. Resolución de la concesión de ayudas

1. El órgano administrativo instructor, entendiendo por tal el jefe de Área de Administración de la AVEN, podrá requerir del solicitante la aportación adicional de cualesquiera otros documentos, informes o datos complementarios que estime necesarios para resolver sobre la solicitud presentada.

2. Las ayudas serán concedidas por el presidente de la Agencia Valenciana de la Energía, mediante resolución de concesión. Previo informe de una comisión de evaluación compuesta por los jefes de área y jefes de departamento de la AVEN, el director de la Agencia elevará propuesta al presidente, quien dictará dicha resolución de concesión de ayudas.

3. Las resoluciones de concesión fijarán la cuantía e incorporarán en su caso las condiciones y obligaciones operativas que afecten al desarrollo del proyecto, que en ningún caso podrán contravenir lo dispuesto en esta resolución.

4. La concesión de la ayuda quedará condicionada a la emisión, por parte de la autoridad ambiental competente, de un certificado que declare la no afección del proyecto a la denominada «Red Natura», espacio físico de especial protección medioambiental configurado así por la Unión Europea.

5. La resolución de concesión se notificará de forma individualizada a cada interesado, en los términos previstos en los artículos 58 y 59 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

6. La resolución de concesión de las ayudas se publicará en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* (DOCV) en cumplimiento de lo establecido en Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, sobre publicidad de las subvenciones concedidas.

7. El plazo máximo para resolver y notificar la concesión de ayudas será de seis meses contados desde el día de la publicación de la presente resolución en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*. Transcurrido el plazo sin que haya recaído resolución, se entenderá desestimada la solicitud de concesión de ayuda, en los términos previstos en el artículo 44 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y Procedimiento Administrativo Común, y en el artículo 55 de la Ley 9/2001, de 27 de diciembre, de Medidas Fiscales, de Gestión Administrativa y Financiera, y de Organización de la Generalitat.

8. Las resoluciones a que se refieren los párrafos anteriores agotan la vía administrativa y contra ellas podrá interponerse recurso potestativo de reposición ante el presidente de la AVEN en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente al de la notificación de las mismas, de acuerdo con lo establecido en los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común; o bien recurso contencioso administrativo ante el juzgado competente, en el plazo de dos meses a contar desde el siguiente al de la notificación de la resolución de concesión correspondiente, de conformidad con lo previsto en el artículo 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, Reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Artículo 13. Resolución de incidencias

1. Es competencia del director de la Agencia Valenciana de la Energía, la resolución de las incidencias que se produzcan con anterioridad o posterioridad a la concesión, y en especial en los supuestos de:

– Cambios de titularidad.

– Canvis d'ubicació.
– Pròrrogues per a l'execució del projecte i per al compliment de les condicions particulars de la concessió amb caràcter excepcional.

– Modificacions justificades pel beneficiari del projecte inicial, com ara, canvis en la denominació del projecte o de les seues característiques tècniques.

– Pròrrogues del termini per a l'aportació de documents acreditatius de l'execució del projecte o d'altres documents exigits als beneficiaris, als efectes de liquidació de l'ajuda.

2. El director de l'Agència queda delegat per a la resolució dels expedients de revocació, desistiment i minoració.

3. En qualsevol moment de la vigència de l'expedient, la persona beneficiària haurà d'actualitzar la documentació presentada que haguera tingut alguna modificació i comunicar altres ajudes públiques o privades que haguera obtingut o sol·licitat després de la data de presentació de la sol·licitud.

Article 14. Control de les accions

1. L'Agència Valenciana de l'Energia, pels seus propis mitjans o a través de l'òrgan o entitat que designe, podrà efectuar en tot moment aquelles actuacions de verificació, comprovació i inspecció del projecte o instal·lació objecte d'ajuda considere necessàries, sense perjudi de les dutes a terme, si és el cas, per les unitats del Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER), o altres fons. La impossibilitat d'efectuar-les podrà donar lloc a la revocació de l'ajuda concedida i, si és el cas, al reintegrament de les quantitats percebudes.

2. El beneficiari està obligat a sotmetre's a les actuacions de control financer de la Intervenció General de la Generalitat.

Article 15. Obligacions dels beneficiaris

Seràn obligacions del beneficiari:

a) Realitzar l'activitat objecte de la subvenció i acreditar la seua realització en la forma fixada en la notificació de l'ajuda.

b) Respondre de la veracitat dels documents aportats.

c) Actualitzar la documentació presentada que haguera tingut alguna modificació o la vigència de la qual haguera finalitzat amb anterioritat a la liquidació de les ajudes.

d) Acreditar la seua personalitat jurídica, referida al moment de sol·licitud de l'ajuda, en la forma i el termini que establert per l'Agència Valenciana de l'Energia.

e) La persona beneficiària que estiga subjecta a dur la comptabilitat d'acord amb el que disposa el Codi de Comerç, haurà de disposar de llibres comptables i la resta de documents exigits per la legislació mercantil vigent, amb un sistema de comptabilitat separat o un codi comptable adequat en relació a totes les transaccions relacionades amb el projecte subvencionat.

f) Prestar els servicis a preu de mercat i no emprendre activitats econòmiques que repercutisquen en tercers, de manera que falsegen o amenacen falsejar la competència, quan el beneficiari siga una entitat sense finalitats lucratives.

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

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

i) Les inversions que hagen rebut ajuda en el marc d'esta resolució hauran de mantindre's durant un mínim de cinc anys.

Article 16. Termini per a la realització i documentació justificativa de les inversions

1. La liquidació de les ajudes s'efectuarà una vegada executat el projecte en la totalitat, o en les fases previstes en cas de projectes plurianuals de biomassa o biogàs, ambdós de caràcter industrial, per a producció d'energia elèctrica o tèrmica, en les condicions fixades per a estos últims en l'article 4 de la resolució, d'acord amb la sol·licitud presentada i en els termes fixats per a la concessió de l'ajuda.

2. Als efectes d'esta resolució, es considerarà que l'actuació o projecte està executat en la totalitat quan els equips instal·lats, així com,

– Cambios de ubicación.

– Prórrogas para la ejecución del proyecto y para el cumplimiento de las condiciones particulares de la concesión con carácter excepcional.

– Modificaciones justificadas por el beneficiario del proyecto inicial, entre ellas, cambios en la denominación del proyecto o de las características técnicas del mismo.

– Prórrogas del plazo para la aportación de documentos acreditativos de la ejecución del proyecto o de otros documentos exigidos a los beneficiarios, a los efectos de liquidación de la ayuda.

2. Se delega en el director de la Agencia la resolución de los expedientes de revocación, desistimiento y minoración.

3. En cualquier momento de la vigencia del expediente, el beneficiario deberá actualizar la documentación presentada que hubiese sufrido alguna modificación y comunicar otras ayudas públicas o privadas que hubiera obtenido o solicitado con posterioridad a la fecha de presentación de la solicitud.

Artículo 14. Control de las acciones

1. La Agencia Valenciana de la Energía, por sus propios medios o a través del órgano o entidad que designe, podrá efectuar en todo momento cuantas actuaciones de verificación, comprobación e inspección del proyecto o instalación objeto de ayuda considere necesarias, sin perjuicio de las llevadas a cabo, en su caso, por las unidades del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), u otros fondos. La imposibilidad de efectuar las citadas actuaciones podrá dar lugar a la revocación de la ayuda concedida y, en su caso, al reintegro de las cantidades percibidas.

2. El beneficiario está obligado a someterse a las actuaciones de control financiero de la Intervención General de la Generalitat.

Artículo 15. Obligaciones de los beneficiarios

Serán obligaciones del beneficiario:

a) Realizar la actividad objeto de la subvención y acreditar su realización en la forma fijada en la notificación de la ayuda.

b) Responder de la veracidad de los documentos aportados.

c) Actualizar la documentación presentada que hubiese sufrido alguna modificación o cuya vigencia hubiese finalizado con anterioridad a la liquidación de las ayudas.

d) Acreditar su personalidad jurídica, referida al momento de solicitud de la ayuda, en la forma y plazo que se establezca por la Agencia Valenciana de la Energía.

e) El beneficiario que esté sujeto a la llevanza de contabilidad con arreglo a lo dispuesto en el Código de Comercio, deberá disponer de libros contables y demás documentos exigidos por la legislación mercantil vigente, manteniendo un sistema de contabilidad separado o un código contable adecuado en relación con todas las transacciones relacionadas con el proyecto subvencionado.

f) Prestar servicios a precio de mercado y no emprender actividades económicas que repercutan en terceros, de manera que falseen o amenacen falsear la competencia, cuando el beneficiario sea una entidad sin ánimo de lucro.

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 a la legislación vigente.

i) Las inversiones que hayan recibido ayuda en el marco de esta resolución deberán mantenerse durante un mínimo de cinco años.

Artículo 16. 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 biogàs, ambos de carácter industrial, para producción de energía eléctrica o térmica, en las condiciones fijadas para estos últimos en el artículo 4 de la 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 ins-

si és el cas, les instal·lacions receptores o de consum final de l'energia, estiguen en funcionament o, almenys, en capacitat de funcionar. En qualsevol cas serà el criteri de l'AVEN el que prevaldrà en cas de dubte.

3. Amb caràcter general, els beneficiaris hauran d'acreditar la realització de l'actuació objecte de la subvenció en la forma prevista en la present resolució, amb data límit 30 de novembre de 2012, llevat que per circumstàncies concurrents es determine un termini distint en la resolució de concessió de l'ajuda.

4. Excepcionalment, per a aquells projectes que per l'especial complexitat tècnica requerisquen un termini major, i sempre que es firme el conveni de col·laboració corresponent entre l'AVEN i l'IDAE a què fa referència l'article 3, la persona sol·licitant podrà optar per acreditar la realització de l'actuació objecte de la subvenció amb data límit el 28 de juny de 2013, en les condicions establides en l'article 4.4 d'esta resolució. A l'efecte, es considerarà que presenten una especial complexitat tècnica els projectes que reunisquen les següents característiques:

- Energia solar tèrmica: projectes la superfície útil total de captació solar instal·lada siga igual o superior a 40 m².
- Energia solar fotovoltaica aïllada o mixta eòlica-fotovoltaica aïllada: projectes la potència total de mòduls fotovoltaics del qual instal·lats siga igual o superior a 20 kWp.
- Biomassa tèrmica: projectes la potència total de caldera instal·lada siga igual o superior a 100 kW.
- Instal·lacions híbrides solar tèrmica/biomassa tèrmica: projectes la superfície útil total de captació solar instal·lada siga igual o superior a 40 m² o la potència total de caldera de la qual instal·lada siga igual o superior a 100 kW.
- Biogàs tèrmic: projectes la potència total de caldera instal·lada siga igual o superior a 100 kW.
- Biogàs elèctric: projectes la potència siga igual o menor a 500 kW.
- Energia geotèrmica: projectes la potència total de bomba de calor siga igual o superior a 50 kW.
- Qualsevol altre projecte que presente una especial complexitat tècnica a criteri de la comissió d'avaluació dels projectes.

A més dels esmentats criteris, als efectes de determinar la data màxima per a acreditar la realització de l'actuació, l'AVEN tindrà en compte les dates de planificació de projecte indicades en el moment de la sol·licitud.

5. A l'efecte d'acreditat la realització de l'actuació objecte de subvenció, les persones beneficiàries hauran de presentar:

a) Justificants de gasto, amb la presentació de factures que hauran de complir el que disposa el Reial Decret 1496/2003, de 28 de novembre i la resta de normativa vigent. Només seran considerats vàlids els justificants de gasto que estiguen referits a la persona que sol·licite l'ajuda.

b) Justificants de pagament, dels quals seran vàlids els següents:
- Pagaments per mitjà d'entitat financera: còpia de l'extracte bancari junt amb còpia del xec nominatiu o de l'orde de transferència que acredite que el destinatari del pagament coincidix amb l'emissor de la factura.

- Pagaments ajornats per mitjà d'efectes avalats: còpia de l'extracte bancari on figuren els pagaments i còpia dels efectes vençuts i pagats. Els ajornaments encara no vençuts únicament podran acceptar-se si s'acompanyen d'una carta del proveïdor indicant que disposa d'efectes (cal assenyalar l'import) per a fer efectiu el pagament de la dita factura, i d'un certificat de l'entitat financera on conste que estan avalats per esta. En tot cas, només es consideraran vàlids els efectes ajornats la data de venciment dels quals siga anterior al 30 de setembre de 2013.

- Pagaments per mitjà de la modalitat de facturatge o *confirming*: document acreditatiu del pagament de l'entitat financera a l'empresa instal·ladora, així com el document acreditatiu del pagament efectiu del sol·licitant/beneficiari/ària a l'entitat financera, en relació amb l'operació. Només es consideraran vàlides les operacions el pagament efectiu del sol·licitant/beneficiari/ària a l'entitat financera quan es produïssa amb anterioritat al 30 de setembre de 2013.

- Carta de crèdit irrevocable.

- No podran ser subvencionats els gastos que siguen finançats per mitjà de mecanismes d'arrendament financer, lísing rënting o semblants, ni aquelles accions finançades per tercers, per mitjà de convenis o con-

talados, 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 de la AVEN el que prevalecerá en caso de duda.

3. Con carácter general, los beneficiarios deberán acreditar la realización de la actuación objeto de la subvención en la forma prevista en la presente resolución, con fecha límite 30 de noviembre de 2012, salvo que por circunstancias concurrentes se determine un plazo distinto en la resolución de concesión de la ayuda.

4. Excepcionalmente, para aquellos proyectos que por su especial complejidad técnica requieran un plazo mayor, y siempre que se firme el correspondiente convenio de colaboración entre la AVEN y el IDAE a que hace referencia el artículo 3, el solicitante podrá optar por acreditar la realización de la actuación objeto de la subvención con fecha límite el 28 de junio de 2013, en las condiciones establecidas en el artículo 4.4 de esta resolución. A estos efectos, se considerará que presentan una especial complejidad técnica los proyectos que reúnan las siguientes características:

- Energía solar térmica: proyectos cuya superficie útil total de captación solar instalada sea igual o superior a 40 m².
- Energía solar fotovoltaica aislada o mixta eólica-fotovoltaica aislada: proyectos cuya potencia total de módulos fotovoltaicos instalados sea igual o superior a 20 kWp.
- Biomasa térmica: proyectos cuya potencia total de caldera instalada sea igual o superior a 100 kW.
- Instalaciones híbridas solar térmica/biomasa térmica: proyectos cuya superficie útil total de captación solar instalada sea igual o superior a 40 m² o cuya potencia total de caldera instalada sea igual o superior a 100 kW.
- Biogás térmico: proyectos cuya potencia total de caldera instalada sea igual o superior a 100 kW.
- Biogás eléctrico: proyectos cuya potencia sea igual o menor a 500 kW.
- Energía geotérmica: proyectos cuya potencia total de bomba de calor sea igual o superior a 50 kW.
- Cualquier otro proyecto que presente una especial complejidad técnica a criterio de la comisión de evaluación de los proyectos.

Además de los citados criterios, a efectos de determinar la fecha máxima para acreditar la realización de la actuación, la AVEN tendrá en cuenta las fechas de planificación de proyecto indicadas en el momento de la solicitud.

5. A los efectos de acreditar la realización de la actuación objeto de subvención, los beneficiarios deberán presentar:

a) Justificantes de gasto, presentando facturas que deberán cumplir lo dispuesto por el Real Decreto 1496/2003, de 28 de noviembre y demás normativa vigente. Solo serán considerados válidos los justificantes de gasto que se encuentren referidos al solicitante de la ayuda.

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.

- Pagos aplazados mediante efectos avalados: copia del extracto bancario donde figuren los pagos y copia de los efectos vencidos y pagados. Los aplazamientos todavía no vencidos únicamente podrán aceptarse si se acompañan de una carta del proveedor indicando que dispone de efectos (señalando su importe) para hacer efectivo el pago de dicha factura, y de un certificado de la entidad financiera donde conste que están avalados por la misma. En cualquier caso, solo se considerarán válidos los efectos aplazados cuya fecha de vencimiento sea anterior al 30 de septiembre de 2013.

- Pagos mediante la modalidad de «factoring» o «confirming»: documento acreditativo del pago de la entidad financiera a la empresa instaladora, así como documento acreditativo del pago efectivo del solicitante/beneficiario a la entidad financiera, en relación con la operación. Solo se considerarán válidas las operaciones cuyo pago efectivo del solicitante/beneficiario a la entidad financiera se produzca con anterioridad al 30 de septiembre de 2013.

- Carta de crédito irrevocable.

- No podrán ser subvencionados los gastos que sean financiados mediante mecanismos de arrendamiento financiero, «leasing», «renting» o similares, ni aquellas acciones financiadas por terceros, median-

tractes en què la propietat dels béns objecte de l'acció no pertanga a la persona beneficiària dins del període subvencionable.

– Només seran considerats vàlids els justificants de pagament que estiguen referits al sol·licitant de l'ajuda.

– No es consideraran vàlids els pagaments en efectiu.

c) Acreditació de garanties. S'hauran d'acreditar les garanties mínimes exigides d'acord amb allò que s'ha establert en cada actuació de l'annex I de la present resolució.

– Equips principals: el certificat de garantia haurà d'estar emés, firmat 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, firmat i segellat per l'empresa instal·ladora.

d) Contracte de manteniment (preventiu i correctiu) per un període mínim de tres anys, firmat i segellat per l'empresa instal·ladora i 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 d'ús domèstic o en edificis.

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 i instal·lacions de calefacció directa a partir de la combustió de biomassa, no s'exigirà la presentació de les fotografies.

6. Només seran tinguts en compte els justificants de gasto i de pagament de data posterior al registre d'entrada del document de sol·licitud d'ajuda.

7. La liquidació de l'ajuda a aquells projectes subjectes a declaració d'impacte ambiental d'acord amb la legislació vigent, es farà efectiva prèvia presentació, abans del 28 de juny de 2013, del document acreditatiu de la seua resolució, emesa per l'òrgan competent.

8. La liquidació de l'ajuda als projectes de biomassa elèctrica, biogàs elèctric i energia minihidràulica, es farà efectiva prèvia presentació, abans del 28 de juny de 2013, de la Inscripció Definitiva en el Registre d'Instal·lacions de Producció en Règim Especial de la Comunitat Valenciana.

9. La liquidació de l'ajuda als projectes d'equips de tractament en camp de biomassa per a l'estellat o empaquetat es farà efectiva prèvia presentació, abans del 28 de juny de 2013, d'un contracte de compra/venta de la biomassa produïda, on s'especifiquen les condicions jurídiques, tècniques i econòmiques del subministrament i on haurà de constar, entre altres aspectes, que esta es dedicarà exclusivament a usos i aplicacions energètiques.

10. No s'acceptaran com a justificants de realització del projecte, les factures derivades de la contractació amb empreses o entitats vinculades al beneficiari de l'ajuda, excepte justificació expressa que haurà de ser valorada per l'Agència Valenciana de l'Energia. S'entén per empresa o entitat vinculada aquella en què la persona beneficiària pugui exercir, directament o indirectament, una influència dominant, o aquelles que puguen exercir-la sobre ell o ella o sobre el beneficiari/ària, que estiguen sotmeses a la influència dominant d'una altra empresa o entitat per raó de propietat, participació financera o normes que la regulen. Es presumirà que hi ha influència dominant quan una empresa o entitat directament o indirectament, amb relació a una altra, estiga en possessió d'un 25% del capital subscrit, d'un 25% dels vots inherents a les participacions emeses per l'empresa o entitat, o puguen designar almenys el 25% dels membres de l'òrgan d'administració, direcció o control de l'empresa.

Article 17. Minoració i resolució de les ajudes

1. L'alteració d'algunes de les característiques del projecte la subvenció del qual haja sigut aprovada, l'incompliment de condicions i terminis establerts en la resolució, l'execució parcial de la inversió, la insuficient justificació dels gastos efectivament realitzats i la concessió després de la presentació de la sol·licitud d'altres ajudes públiques o privades, que en el seu conjunt excedisquen dels límits establerts, podrà donar lloc a la minoració de la subvenció concedida.

te convenios o contratos en los que la propiedad de los bienes objeto de la acción no pertenezca al beneficiario dentro del período subvencionable.

– Solo serán considerados válidos los justificantes de pago que se encuentren referidos al solicitante de la ayuda.

– No se considerarán válidos los pagos en efectivo.

c) Acreditación de garantías. Se deberán acreditar las garantías mínimas exigidas de acuerdo a lo establecido en cada actuación del anexo I 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 (preventivo y correctivo) por un periodo mínimo de tres años, firmado y sellado por la empresa instaladora y 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 de uso doméstico o en edificios.

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 e instalaciones de calefacción directa a partir de la combustión de biomasa, no se exigirá la presentación de dichas fotografías.

6. Sólo serán tenidos en cuenta los justificantes de gasto y de pago de fecha posterior al registro de entrada del documento de solicitud de ayuda.

7. 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, antes del 28 de junio de 2013, del documento acreditativo de su resolución, emitida por el órgano competente.

8. La liquidación de la ayuda a los proyectos de biomasa eléctrica, biogás eléctrico y energía minihidráulica, se hará efectiva previa presentación, antes del 28 de junio de 2013, de la Inscripción Definitiva en el Registro de Instalaciones de Producción en Régimen Especial de la Comunitat Valenciana.

9. La liquidación de la ayuda a los proyectos de equipos de tratamiento en campo de biomassa para su astillado o empaquetado se hará efectiva previa presentación, antes del 28 de junio de 2013, de un contrato de compra/venta de la biomassa 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.

10. No se aceptarán como justificantes de realización del proyecto, las facturas derivadas de la contratación con empresas o entidades vinculadas al beneficiario de la ayuda, salvo justificación expresa que deberá ser valorada por la Agencia Valenciana de la Energía. Se entiende por empresa o entidad vinculada aquella en la que el beneficiario pueda ejercer, directa o indirectamente, una influencia dominante, o aquellas que puedan ejercerla sobre él o que del mismo modo que el beneficiario, estén sometidas a la influencia dominante de otra empresa o entidad por razón de propiedad, participación financiera o normas que la regulen. Se presumirá que existe influencia dominante cuando una empresa o entidad directa o indirectamente, con relación a otra, esté en posesión de un 25% del capital suscrito, de un 25% de los votos inherentes a las participaciones emitidas por la empresa o entidad, o puedan designar al menos el 25% de los miembros del órgano de administración, dirección o control de la empresa.

Artículo 17. Minoración y resolución de las ayudas

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 privadas, que en su conjunto excedan de los límites establecidos, podrá dar lugar a la minoración de la subvención concedida.

2. L'incompliment per la persona beneficiària de qualsevol dels requisits, condicions i la resta de 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, podrà donar lloc a la revocació de la subvenció i l'obligació de reintegrar les ajudes percebudes i els interessos de demora des del moment de pagament de l'ajuda, segons que disposa el títol II de Llei 38/2003, General de Subvencions.

Article 18. Publicitat comunitària. Obligacions

En el cas que l'ajuda obtinguda estiga cofinançada pel Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER), la persona beneficiària haurà:

a) Acceptar la seua inclusió en la llista pública de beneficiaris que s'arrecplega en l'article 7, apartat 2, lletra d, del Reglament (CE) 1828/2006 de la Comissió de 8 de desembre de 2006.

b) En el cas d'inversions en infraestructures amb participació pública superior a 500.000 euros, durant l'execució s'instal·larà un cartell en què s'arrecplega el tipus i nom de l'actuació, l'emblema de la UE, la referència al Fons Europeu de Desenvolupament Regional i la declaració «Una manera de fer Europa».

c) En el cas d'inversions en infraestructures o compra d'un objecte físic amb participació pública superior a 500.000 euros, s'instal·laran plaques explicatives permanents visibles i de grans mides, com molt tard sis mesos després de finalitzar l'operació, en les quals s'arrecplega el tipus i nom de l'actuació, l'emblema de la UE, la referència al Fons Europeu de Desenvolupament Regional i la declaració «Una manera de fer Europa».

No obstant això, l'AVEN podrà determinar, per a projectes amb un import de participació pública inferior a l'indicat, la necessitat d'instal·lació d'un cartell indicatiu de caràcter temporal o permanent, les característiques, estructura i contingut del qual facilitarà al beneficiari.

d) En tot cas el beneficiari s'assegurarà que les parts que intervien en el projecte han sigut informades del finançament comunitari i anunciarà que el projecte ha sigut seleccionat en el marc del Programa Operatiu FEDER de la Comunitat Valenciana 2007-2013, a través de les accions següents:

– Identificant els béns tangibles subvencionats amb els adhesius que li seran facilitats amb la notificació de concessió de la subvenció.

– Incloure el logotip FEDER en qualsevol document relacionat amb el projecte o activitat subvencionada.

– Incloure una declaració on s'informe que el projecte ha sigut cofinançat pel Programa Operatiu FEDER de la Comunitat Valenciana 2007-2013 en els termes següents: «Projecte cofinançat pels Fons FEDER, dins del Programa Operatiu FEDER de la Comunitat Valenciana 2007-2013».

DISPOSICIONS ADDICIONALS

Primera

El pressupost que aporta la Generalitat per al finançament d'estes actuacions disposa d'un finançament del Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER) a través del Programa Operatiu de la Comunitat Valenciana 2007-2013, en aplicació de les disposicions que el regulen.

Segona

Les ajudes arrecplegades en la present resolució estan subjectes a les condicions establides en el capítol I del Reglament (CE) núm. 800/2008, de 6 d'agost de 2008, de la Comissió, pel qual es declaren determinades categories d'ajuda compatibles amb el mercat comú en aplicació dels articles 107 i 108 del Tractat de Funcionament de la Unió Europea (Reglament General d'Exempció per Categories), publicat en el DOUE L 214, de 9 d'agost de 2008, i a les disposicions del capítol II d'eixe reglament relatives a les ajudes a la inversió per a la protecció del medi ambient destinades a la promoció d'energia procedent de fonts d'energia renovables.

2. El incumplimiento por el beneficiario 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.

Artículo 18. Publicidad comunitaria. Obligaciones

En el caso de que la ayuda obtenida esté cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), el beneficiario deberá:

a) Aceptar su inclusión en la lista pública de beneficiarios que se recoge en el artículo 7, apartado 2, letra d, del Reglamento (CE) 1828/2006 de la Comisión de 8 de diciembre de 2006.

b) En el caso de inversiones en infraestructuras con participación pública superior a 500.000 euros, durante la ejecución se instalará un cartel en el que se recoja el tipo y nombre de la actuación, el emblema de la UE, la referencia al Fondo Europeo de Desarrollo Regional y la declaración «Una manera de hacer Europa».

c) En el caso de inversiones en infraestructuras o compra de un objeto físico con participación pública superior a 500.000 euros, se instalarán placas explicativas permanentes visibles y de gran tamaño, como muy tarde seis meses después de finalizar la operación, en las que se recoja el tipo y nombre de la actuación, el emblema de la UE, la referencia al Fondo Europeo de Desarrollo Regional y la declaración «Una manera de hacer Europa».

No obstante lo anterior, la AVEN podrá determinar, para proyectos con un importe de participación pública inferior al indicado, la necesidad de instalación de un cartel indicativo de carácter temporal o permanente, cuyas características, estructura y contenido facilitará al beneficiario.

d) En todo caso el beneficiario se asegurará de que las partes que intervienen en el proyecto han sido informadas de la financiación comunitaria y anunciará que el proyecto ha sido seleccionado en el marco del Programa Operativo FEDER de la Comunidad Valenciana 2007-2013, a través de las siguientes acciones:

– Identificando los bienes tangibles subvencionados con los adhesivos que le serán facilitados con la notificación de concesión de la subvención.

– Incluir el logotipo FEDER en cualquier documento relacionado con el proyecto o actividad subvencionada.

– Incluir una declaración en la que se informe que el proyecto ha sido cofinanciado por el Programa Operativo FEDER de la Comunitat Valenciana 2007-2013 en los siguientes términos: «Proyecto cofinanciado por los Fondos FEDER, dentro del Programa Operativo FEDER de la Comunitat Valenciana 2007-2013».

DISPOSICIONES ADICIONALES

Primera

El presupuesto que aporta la Generalitat para la financiación de estas actuaciones cuenta con financiación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa Operativo de la Comunitat Valenciana 2007-2013, siendo de aplicación las disposiciones que los regulan.

Segunda

Las ayudas recogidas en la presente resolución están sujetas a las condiciones que se establecen en el capítulo I del Reglamento (CE) núm. 800/2008, de 6 de agosto de 2008, de la Comisión, por el que se declaran determinadas categorías de ayuda compatibles con el mercado común en aplicación de los artículos 107 y 108 del Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea (Reglamento General de Exención por Categorías), publicado en el DOUE L 214, de 9 de agosto de 2008, y a las disposiciones del capítulo II de dicho reglamento relativas a las ayudas a la inversión para la protección del medio ambiente destinadas a la promoción de energía procedente de fuentes de energía renovables.

Tercera

Les presents ajudes, exemptes en virtut del Reglament General d'Exempció per Categories, podran acumular-se amb qualsevol altra ajuda exempta, sempre que estes mesures d'ajuda es referisquen a costos subvencionables identificables diferents.

Així mateix, les presents ajudes, a les quals els siga d'aplicació el Reglament General d'Exempció per Categories, no s'acumularan a cap altra ajuda que li siga d'aplicació el mateix reglament o a cap ajuda de minimis que reunisca les condicions establides en el Reglament (CE) núm. 1998/2006, ni a cap altre finançament comunitari que corresponga (parcialment o totalment) als mateixos costos subvencionables si dita acumulació supera la intensitat més elevada o el major import d'ajuda aplicable a eixa ajuda en virtut del dit reglament.

DISPOSICIÓ TRANSITÒRIA

Única

Amb caràcter excepcional podran ser preses en consideració les sol·licituds presentades amb anterioritat a la publicació de la present resolució en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*, sempre que siguen posteriors a la data de finalització de la convocatòria de 2011, de les ajudes en matèria d'energies renovables i biocarburants de l'AVEN, i les característiques del sol·licitant i l'objecte de l'ajuda pugan emmarcar-se en alguna de les actuacions previstes en esta resolució i, en tot cas, sempre que es complisquen totes les condicions establides en la present convocatòria i, en especial, les que establix l'article 9.4.

DISPOSICIONS FINALS

Primera

El director de l'Agència Valenciana de l'Energia queda facultat per a dictar les resolucions necessàries per al desenrotllament, eficàcia i execució de la present resolució.

Segona

La present resolució entrarà en vigor el dia de la publicació en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*.

València, 25 de juny de 2012.– El president de l'Agència Valenciana de l'Energia: Màximo Buch Torralva.

ANNEX I

Actuacions en matèria d'energies renovables subvencionables

1. 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, per mitjà de captadors solars el coeficient global de pèrdues del qual siga inferior a 9 W/(m² °C), incloent les aplicacions següents:

– Instal·lacions per a producció d'aigua calenta sanitària i/o calefacció.

– Instal·lacions per a calfament de piscines cobertes.

– Instal·lacions per a producció d'energia tèrmica en processos industrials.

– 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 W/(m² °C). No es consideraran elegibles els equips directes.

– Aplicacions especials: aplicacions de refrigeració o altres aplicacions amb temperatura de disseny superior a 60 °C, i superant rendiments del 40%, per a (tm-ta)=60 °C i una irradiància de 800 W/m² 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 tot cas, quedarà a criteri de l'AVEN l'acceptació

Tercera

Las presentes ayudas, exentas en virtud del Reglamento General de Exención por Categorías, podrán acumularse con cualquier otra ayuda exenta en virtud del mismo, siempre que dichas medidas de ayuda se refieran a costes subvencionables identificables diferentes.

Asimismo, las presentes ayudas, a las que les es de aplicación el Reglamento General de Exención por Categorías, no se acumularán con ninguna otra ayuda a la que le aplique dicho reglamento o con ninguna ayuda de minimis que reúna las condiciones establecidas en el Reglamento (CE) núm. 1998/2006, ni con ninguna otra financiación comunitaria correspondiente (parcial o totalmente) a los mismos costes subvencionables si tal acumulación supera la intensidad más elevada o el mayor importe de ayuda aplicable a dicha ayuda en virtud de dicho reglamento.

DISPOSICIÓN TRANSITORIA

Única

Con carácter excepcional podrán ser tomadas en consideración las solicitudes presentadas con anterioridad a la publicación de la presente resolución en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*, siempre y cuando sean posteriores a la fecha de finalización de la convocatoria de 2011, de las ayudas en materia de energías renovables y biocarburantes de la AVEN, y las características del solicitante y el objeto de ayuda pueda enmarcarse en alguna de las actuaciones previstas en esta resolución y en todo caso siempre que se cumplan todas las condiciones establecidas en la presente convocatoria y en especial lo establecido en el art. 9.4.

DISPOSICIONES FINALES

Primera

Se faculta al director de la Agencia Valenciana de la Energía para dictar las resoluciones necesarias para el desarrollo, eficacia y ejecución de la presente resolución.

Segunda

La presente resolución entrará en vigor el día de su publicación en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*.

Valencia, 25 de junio de 2012.– El presidente de la Agencia Valenciana de la Energía: Máximo Buch Torralva.

ANEXO I

Actuaciones en materia de energías renovables apoyables

1. 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 W/(m² °C), incluyendo las siguientes aplicaciones:

· Instalaciones para producción de agua caliente sanitaria y/o calefacción.

· Instalaciones para calentamiento de piscinas cubiertas.

· Instalaciones para producción de energía térmica en procesos industriales.

– 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 partitido. Los captadores solares tendrán un coeficiente de pérdidas inferior a 9 W/(m² °C). No se considerarán elegibles los equipos directos.

– Aplicaciones especiales: aplicaciones de refrigeración u otras aplicaciones con temperatura de diseño superior a 60 °C, y superando rendimientos del 40%, para (tm-ta)=60 °C y una irradiància de 800 W/m² sobre la curva cuadràtica 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 de la

d'estos així com la documentació a exigir a les persones sol·licitants per a la valoració de les prestacions energètiques dels sistemes empleats.

– Sistemes de visualització que permeten els usuaris visualitzar la producció energètica de la instal·lació solar tèrmica.

– Sistema de telemonitorització, comunicació i control necessari, per a l'adaptació o incorporació a la instal·lació existent o nova, que permet a tercers visualitzar el funcionament. Hi haurà un servei de seguiment i supervisió de la instal·lació per una duració de com a mínim dos anys els informes de la qual es presentaran trimestralment per l'usuari i estaran a la disposició de la Comunitat Autònoma i de l'IDAE en cas de ser requerits per estos.

· En instal·lacions d'energia solar tèrmica existents, aprofitament d'excedents energètics per a aplicacions industrials, en edificis o *district heating*.

b) Cost elegible.

– 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 pel 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 este cas queden definits pel total dels costos incorreguts per a la implantació de la instal·lació solar.

– En el cas d'incorporació de sistemes de telemonitorització i sistemes de visualització en instal·lacions noves o existents, es considerarà elegible el cost d'inversió addicional sobre el sistema de control existent o previst (segons el cas) on s'arregleran els equips necessaris per a la telemonitorització, adquisició de dades, visualització i comunicació amb les instal·lacions així com el cost del servei de seguiment i supervisió de la instal·lació durant un període de, com a mínim, dos anys.

– Tots els equips i instal·lacions compliran amb la normativa vigent per a este tipus 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).

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:

AVEN la aceptación de los mismos así como la documentación a exigir a los solicitantes para la valoración de las prestaciones energéticas de los sistemas empleados.

– Sistemas de visualización que permitan a los usuarios visualizar la producción energética de la instalación solar térmica.

– Sistema de telemonitorización, comunicación y control necesario, para la adaptación o incorporación a la instalación existente o nueva, que permita a terceros visualizar el funcionamiento. Existirá un servicio de seguimiento y supervisión de la instalación por una duración de al menos dos años cuyos informes se presentarán trimestralmente al usuario y estarán a la disposición de la Comunidad Autónoma y del IDAE en caso de ser requeridos por éstos.

· En instalaciones de energía solar térmica existentes, aprovechamiento de excedentes energéticos para aplicaciones industriales, en edificios o *district heating*.

b) Coste elegible.

– 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 el 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 incorporación de sistemas de telemonitorización y sistemas de visualización en instalaciones nuevas o existentes, se considerará elegible el coste de inversión adicional sobre el sistema de control existente o previsto (según su caso) donde se recogerán los equipos necesarios para la telemonitorización, adquisición de datos, visualización y comunicación con las instalaciones así como el coste del servicio de seguimiento y supervisión de la instalación durante un periodo de al menos dos años.

– 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).

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:

Categoria	Cost de referència €/kW * (€/m ²)	
Sistema prefabricat	1.160 €/kW (812 €/ m ²)	
Sistemes per elements	Fins a 14 kW (20 m ²)	1.160 €/kW (812 €/ m ²)
	Més de 14 kW (20 m ²)	1.015 €/kW (710,5 €/ m ²)
Aplicacions especials	1.450 €/kW (1.015 €/m ²)	
Projectes innovadors	Fins a un 50% més dels costos de referència definits anteriorment.	
Sistemes de visualització de l'energia produïda (**)	Fins a 14 kW (20 m ²) límit	Màxim 800 €
	Entre 14 kW (20 m ²) i 70 kW (100 m ²)	Màxim 1.200 €
Sistemes de telemonitorització i visualització de l'energia produïda inclòs el servei de seguiment i supervisió durant almenys dos anys (**)	Entre 14 kW (20 m ²) i 70 kW (100 m ²)	Màxim 2.500 €
	Més de 70 kW (100 m ²)	Màxim 3.000 €

(*) Es considerarà la relació 0,7 kW/m² de superfície certificada.

(**) En instal·lacions existents o noves, sempre que en les instal·lacions noves no siga obligatòria la incorporació d'estos sistemes per la legislació vigent.

Categoría	Coste de referencia €/kW * (€/m ²)	
Sistema prefabricados	1.160 €/kW (812 €/ m ²)	
Sistemas por elementos	Hasta 14 kW (20 m ²)	1.160 €/kW (812 €/ m ²)
	Mas de 14 kW (20 m ²)	1.015 €/kW (710,5 €/ m ²)
Aplicaciones especiales	1.450 €/kW (1.015 €/m ²)	
Proyectos innovadores	Hasta un 50% más de los costes de referencia definidos anteriormente.	
Sistemas de visualización de la energía producida (**)	Hasta 14 kW (20 m ²) límite	Máximo 800 €
	Entre 14 kW (20 m ²) y 70 kW (100 m ²)	Máximo 1.200 €
Sistemas de telemonitorización y visualización de la energía producida incluido el servicio de seguimiento y supervisión durante al menos dos años (**)	Entre 14 kW (20 m ²) y 70 kW (100 m ²)	Máximo 2.500 €
	Más de 70 kW (100 m ²)	Máximo 3.000 €

(*) Se considerará la relación 0,7 kW/m² de superficie certificada.

(**) En instalaciones existentes o nuevas, siempre que en las instalaciones nuevas no sea obligatoria la incorporación de estos sistemas por la legislación vigente.

– Estos costos de referència s'apliquen de la mateixa manera a la fracció solar corresponent per a instal·lacions híbrides solar tèrmica+biomassa tèrmica. A la instal·lació de biomassa tèrmica seran d'aplicació els costos i criteris corresponents a l'actuació de biomassa.

– En tot cas, es considera que una instal·lació solar tèrmica està hibridada amb una de biomassa tèrmica, sempre que compartisquen els elements bàsics i que la cobertura de les necessitats per a les quals estan dissenyades es duga a terme fonamentalment a partir d'estes dos 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 este cas serà este el sol·licitant/beneficiari de l'ajuda.

– A través d'empreses de servicis energètics (ESE) per a venda d'energia tèrmica a tercers (usuari final de l'energia), i en este cas serà l'ESE qui actue com a sol·licitant/beneficiari de l'ajuda.

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

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, per mitjà d'aerogeneradors, per a consum aïllat de la xarxa de distribució (amb acumulació o sense d'energia elèctrica) per a aplicacions de:

– Electrificació de vivendes, instal·lacions turístiques, refugis, masies, etc.

– Il·luminació amb fanals autònomes.

– Instal·lacions agrícoles o ramaderes: bombament d'aigua, sistemes de reg, electrificació de granges, etc.

– Instal·lacions de senyalització i comunicació.

– Altres específiques: protecció catòdica, oxigenació d'aigua, alimentació de vehicles elèctrics, generació d'hidrogen, etc.

– Rang energètic: es recolzaran les instal·lacions no connectades a xarxa amb potència fotovoltaica instal·lada igual o superior a 0,5 kWp.

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

b) Coste elegible.

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

– 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 hibridada 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.

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 éste el solicitante/beneficiario de la ayuda.

– A través de empresas de servicios energéticos (ESE) para venta de energía térmica a terceros (usuario final de la energía), en cuyo caso será la ESE quien actúe como solicitante/beneficiario de la ayuda.

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

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 de distribución (con o sin acumulación de energía eléctrica) para aplicaciones de:

· Electrificación de viviendas, instalaciones turísticas, refugios, masías, etc.

· Iluminación con farolas autónomas.

· Instalaciones agrícolas 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 igual o superior a 0,5 kWp.

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

b) Coste elegible.

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

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

– Tots els equips i les instal·lacions compliran amb la normativa vigent per a este tipus d'instal·lacions i amb el que estableix el plec de condicions tècniques de l'IDAE per a les instal·lacions solars fotovoltaïques aïllades de xarxa (PCT-A-REV-febrer 2009).

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 amb acumulació: 10 €/Wp per al sistema fotovoltaic i 3 €/W per al sistema eòlic.

– Instal·lacions sense acumulació: 8 €/Wp per al sistema fotovoltaic i 3 €/W per al sistema eòlic.

d) Garanties mínimes exigides.

– Mòduls fotovoltaïcs: huit anys.

– Aerogeneradors (si és el cas): tres anys.

– Instal·lació: tres anys.

3. Energia eòlica aïllada.

a) Aplicacions prioritàries.

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

– Rang energètic: es recolzaran les instal·lacions no connectades a xarxa amb potència nominal igual o inferior a 50 kW.

b) Cost elegible.

– 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 pel sol·licitant, en comparació amb els d'una instal·lació convencional equivalent en termes de quantitat d'energia efectiva generada.

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

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 amb acumulació: 5 €/W.

– Instal·lacions sense acumulació: 3 €/W.

d) Garanties mínimes exigides.

– Equips principals (aerogeneradors): tres anys.

– Instal·lació: tres anys.

4. Biomassa tèrmica/elèctrica, equips de tractament en camp de biomassa per a estellat o empaquet, plantes de fabricació de pellets/briquetes i instal·lacions híbrides solar tèrmica/biomassa tèrmica.

a) Aplicacions prioritàries.

a.1) Biomassa tèrmica/elèctrica.

a.1.1) Aplicacions industrials tèrmiques/elèctriques: equips per a l'aprofitament tèrmic i/o elèctric de residus forestals, agrícoles, industrials o matèria primera procedent de cultius, incloent-hi tecnologies de combustió, gasificació, aprofitament de calors residuals, etc., amb el següent rang energètic:

– Per producció d'electricitat: fins a 10 MW.

– Per a biomassa tèrmica industrial: fins a 10.000.000 kcal/h.

– Per a cogeneració: fins a 10 MW.

– Aprofitament de calors residuals de plantes de producció d'energia elèctrica amb biomassa per a aplicacions industrials, en edificis o *district heating*: qualsevol projecte.

a.1.2) Aplicacions tèrmiques per a ús domèstic o 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 l'àmbit domèstic o en edificis, utilitzant com a combustible la biomassa.

– Sistemes de calefacció de districte (*district heating*).

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

– En general, los costes de inversión subvencionables corresponden a los costes suplementarios soportados por el 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).

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 con acumulación: 10 €/Wp para el sistema fotovoltaico y 3 €/W para el sistema eólico.

· Instalaciones sin acumulación: 8 €/Wp para el sistema fotovoltaico y 3 €/W para el sistema eólico.

d) Garantías mínimas exigidas.

– Módulos fotovoltaicos: ocho años.

– Aerogeneradores (en su caso): tres años.

– Instalación: tres años.

3. Energía eólica aislada.

a) Aplicaciones prioritarias.

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

– Rango energético: se apoyarán las instalaciones no conectadas a red con potencia nominal igual o inferior a 50 kW.

b) Coste elegible.

– 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 el 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 de distribución y cuya conexión a la misma sea inviable desde el punto de vista técnico, medioambiental y/o económico.

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 con acumulación: 5 €/W.

· Instalaciones sin acumulación: 3 €/W.

d) Garantías mínimas exigidas.

– Equipos principales (aerogeneradores): tres años.

– Instalación: tres años.

4. Biomasa térmica/eléctrica, equipos de tratamiento en campo de biomasa para astillado o empaquetado, plantas de fabricación de pellets/briquetas e instalaciones híbridas solar térmica/biomassa tèrmica.

a) Aplicaciones prioritarias.

a.1) Biomasa térmica/eléctrica.

a.1.1) Aplicaciones industriales térmicas/eléctricas: equipos para el aprovechamiento térmico y/o eléctrico de residuos forestales, agrícolas, industriales o materia prima procedente de cultivos, incluyendo tecnologías de combustión, gasificación, aprovechamiento de calores residuales, etc., con el siguiente rango energético:

· Para producción de electricidad: hasta 10 MW.

· Para biomasa térmica industrial: hasta 10.000.000 kcal/h.

· Para cogeneración: hasta 10 MW.

· Aprovechamiento de calores residuales de plantas de producción de energía eléctrica con biomasa para aplicaciones industriales, en edificios o *district heating*: cualquier proyecto.

a.1.2) Aplicaciones térmicas para uso doméstico o 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 el ámbito doméstico o en edificios, utilizando como combustible la biomasa.

– Sistemas de calefacción de distrito (*district heating*).

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

– No es consideraran subvencionables els sistemes de generació d'energia tèrmica del tipus estufa o casset de xemenera que proporcionen exclusivament calor directa en el lloc on s'instal·len i no tinguen circuit hidràulic de calefacció i/o aigua calenta sanitària.

a.1.3) 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 l'àmbit domèstic o en edificis.

– Sistemes de calefacció de districte (*district heating*).

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

a.2) Equips de tractament en camp de biomassa per a la seua estellat o empaquetat, amb l'únic fi de la seua utilització en processos energètics.

– Maquinària específica per al tractament de la biomassa, per al seu ús energètic, en camp a fi de facilitar la seua arplegada i transport de manera que es reduïsquen els costos associats al seu transport.

– Queden fora d'esta àrea les empacadores 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 les empacadores agrícoles de palla o els sistemes de triturat/estellat per a incorporació del material orgànic al sòl).

a.3) Plantas de fabricació de pellets/briquetes i combustibles assimilables.

– Maquinària específica i instal·lacions per a fabricació de pellets/briquetes i combustibles assimilables, per al seu ús energètic.

– La matèria primera a partir de la qual siguen elaborats els pellets/briquetes i productes assimilables haurà de tindre com a origen la biomassa, en qualsevol de les seues formes.

a.4) 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 pesat.

b) Cost elegible.

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

– Obra civil associada.

– En general, els costos d'inversió subvencionables corresponen als costos suplementaris suportats pel 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 es considerarà el cost dels equips que formen part de la maquinària específica, sense incloure equips independents per al seu moviment, llevat que es tracte de màquines autopropulsades, i en este cas tota la màquina es considerarà com a partida elegible.

– En el cas d'equips de tractament en camp de biomassa, atés que es tracta de maquinària específica, i com que no hi ha maquinària convencional equivalent, no es considera el concepte de cost adicional.

c) Cost de referència.

– Per als projectes d'aplicacions tèrmiques per a ús domèstic o en 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. Este cost de referència podrà ser ampliable a 600 €/kW de potència instal·lada en funció de la incorporació de sistemes automàtics d'alimentació, encesa, neteja, extracció de cendres, equipament de telecontrol, monitorització i/o telegestió o bé en el cas de calderes de característiques especials o amb rendiment a potència nominal superior al 85%.

– Estos costos de referència apliquen de la mateixa 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 de biomassa.

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

– No se considerarán apoyables los sistemas de generación de energía térmica del tipo estufa o casete de chimenea que proporcionen exclusivamente calor directo en el lugar donde se instalen y no posean circuito hidráulico de calefacción y/o agua caliente sanitaria.

a.1.3) Instalaciones híbridas solar térmica/biomasa térmica:

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

– Sistemas de calefacción de distrito (*district heating*).

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

a.2) Equipos de tratamiento en campo de biomasa para su astillado o empaquetado, 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.

– 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.3) Plantas de fabricación de pellets/briquetas y combustibles asimilables.

– Maquinaria específica e instalaciones para fabricación de pellets/briquetas y combustibles 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.

a.4) 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.

b) Coste elegible.

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

– Obra civil asociada.

– En general, los costes de inversión subvencionables corresponden a los costes suplementarios soportados por el 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 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 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.

c) Coste de referencia.

– Para los proyectos de aplicaciones térmicas para uso doméstico o 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 600 €/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 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+biomassa tèrmica. A la instalación solar tèrmica se le aplicarán los costes y criterios correspondientes a la actuación de biomassa.

– En cualquier caso, se considera que una instalación solar tèrmica està hibridada con una de biomassa tèrmica, 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 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)
Empacadores	Autopropulsada	1.000 €/CV
	Transportable no autopropulsada	500 €/CV
	Semimòbil	800 €/CV
Estelladores/ picadores	Autopropulsada	1.000 €/CV
	Transportable no autopropulsada	500 €/CV
	Semimòbil	800 €/CV

d) Garanties mínimes exigides.

– Les instal·lacions de calefacció directa a partir de la combustió de biomassa estan exemptes de l'acreditació de garanties.

– Per al cas d'aplicacions de tractament en camp de la biomassa, s'haurà d'acreditar la garantia dels equips d'estellat i/o empaquetat, amb una duració mínima de tres anys.

– 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 (per a aplicacions d'ús domèstic o en edificis):

– En règim de propietat de l'usuari final de l'energia, i en este cas serà este la persona sol·licitant/beneficiària de l'ajuda.

– A través d'empreses de servicis energètics (ESE) per a venda d'energia tèrmica a tercers (usuari final de l'energia), i en este cas serà l'ESE qui actue com a sol·licitant/beneficiari de l'ajuda. Esta modalitat només es considerarà per a aplicacions tèrmiques industrials, aplicacions tèrmiques per a ús domèstic o en edificis i instal·lacions híbrides solar tèrmica/biomassa tèrmica.

5. Biogàs tèrmic o elèctric.

a) Aplicacions prioritàries.

– Equips per a producció d'energia tèrmica o elèctrica, per mitjà de l'aprofitament energètic del biogàs produït per digestió anaeròbia de residus biodegradables, de qualsevol rang energètic.

– Aprofitament de calors residuals de plantes de producció d'energia elèctrica amb biogàs per a aplicacions industrials, en edificis o *district heating*.

b) Cost elegible.

– 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 pel sol·licitant, en comparació amb els d'una instal·lació convencional equivalent en termes de quantitat d'energia efectiva generada.

c) Cost de referència.

– Es prendrà com a cost de referència, en relació amb els objectius energètics, una inversió màxima per unitat de potència instal·lada de 3.500 €/kW, quan es tracte de producció d'energia elèctrica. En el cas que l'aprofitament siga tèrmic es prendrà com a cost de referència 1.100 €/kW. Quan es tracte de cogeneració d'energia elèctrica i tèrmica es considerarà un cost de referència de 4.000 €/kW.

d) Garanties mínimes exigides.

– Equips principals (calderes i/o generadors): tres anys.

– Instal·lació: tres anys.

6. Energia geotèrmica.

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, ja siguen de circuit obert o tancat, tant per a instal·lacions existents que es reformen, com per a instal·lacions noves.

b) Cost elegible.

– 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	1.000 €/CV
	Transportable no autopropulsada	500 €/CV
	Semimóvil	800 €/CV
Astilladoras/ Picadoras	Autopropulsada	1.000 €/CV
	Transportable no autopropulsada	500 €/CV
	Semimóvil	800 €/CV

d) Garantías mínimas exigidas.

– Las instalaciones de calefacción directa a partir de la combustión de biomasa están exentas de la acreditación de garantías.

– Para el caso de aplicaciones de tratamiento en campo de la biomasa, se deberá acreditar la garantía de los equipos de astillado y/o empaquetado, con una duración mínima de tres años.

– Para el resto de aplicaciones:

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

· Instalación: tres años.

e) Modalidades de explotación de la instalación (para aplicaciones de uso doméstico o en edificios):

– En régimen de propiedad del usuario final de la energía, en cuyo caso será éste el solicitante/beneficiario de la ayuda.

– A través de empresas de servicios energéticos (ESE) para venta de energía térmica a terceros (usuario final de la energía), en cuyo caso será la ESE quien actúe como solicitante/beneficiario de la ayuda. Esta modalidad solo se considerará para aplicaciones térmicas industriales, aplicaciones térmicas para uso doméstico o en edificios e instalaciones híbridas solar térmica/biomassa tèrmica.

5. Biogás térmico o eléctrico.

a) Aplicaciones prioritarias.

– Equipos para producción de energía térmica o eléctrica, mediante el aprovechamiento energético del biogás producido por digestión anaeròbia de residuos biodegradables, de cualquier rango energético.

– Aprovechamiento de calores residuales de plantas de producción de energía eléctrica con biogás para aplicaciones industriales, en edificios o *district heating*.

b) Coste elegible.

– 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 el solicitante, en comparación con los de una instalación convencional equivalente en términos de cantidad de energía efectiva generada.

c) Coste de referencia.

– Se tomará como coste de referencia, en relación con los objetivos energéticos, una inversión máxima por unidad de potencia instalada de 3.500 €/kW, cuando se trate de producción de energía eléctrica. En caso de que el aprovechamiento sea térmico se tomará como coste de referencia 1.100 €/kW. Cuando se trate de cogeneración de energía eléctrica y térmica se considerará un coste de referencia de 4.000 €/kW.

d) Garantías mínimas exigidas.

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

– Instalación: tres años.

6. 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 elegible.

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

– Obra civil associada.

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

– 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 de com a mínim el 20% del consum d'energia amb relació a 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 elegibles ampliacions a nous usuaris, encara que romanga inalterada la potència de generació tèrmica.

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
	Soterrat – horitzontal	1.100 €/kW
Circuit obert		500 €/kW
Instal·lacions de xarxes de districte geotèrmiques		1.500 €/kW

En el cas que els equips instal·lats disposen de potències nominals diferents en funció de les seues condicions de funcionament, es prendrà, als efectes de càlcul de l'ajuda, un valor de potència equivalent que segons el parer de l'AVEN represente el comportament de la instal·lació a efectes energètics, prevalent este criteri en cas de discrepàncies.

d) Garanties mínimes exigides.

– 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 este cas serà este el sol·licitant/beneficiari de l'ajuda.

– A través d'empreses de servicis energètics (ESE) per a la venda d'energia tèrmica a tercers (usuari final de l'energia) i, en este cas, serà l'ESE qui actue com a sol·licitant/beneficiari de l'ajuda.

7. Energia minihidràulica.

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 fins a 500 kW.

b) Coste elegible.

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

– Obra civil associada.

– En general els costos d'inversió subvencionables corresponen als costos suplementaris suportats pel sol·licitant, amb relació a una instal·lació de generació d'energia tradicional de la mateixa capacitat, en termes de generació efectiva d'energia.

c) Garanties mínimes exigides.

– Equips principals (turbines): tres anys.

– Instal·lació: tres anys.

8. Biocarburants.

a) Aplicacions prioritàries.

– Instal·lació d'assortidors en estacions de servici o per a abastiment de flotes, per al seu consum en el sector transport, de mescles de biodièsel o bioetanol, ambdós amb obligació d'etiquetatge específic.

– Adaptació d'assortidors existents en estacions de servici o per a abastiment de flotes, per al seu consum en el sector transport, de mescles de biodièsel o bioetanol, ambdós amb obligació d'etiquetatge específic.

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

– Obra civil asociada.

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

– 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 elegibles ampliaciones a nuevos usuarios, aunque permanezca inalterada la potencia de generación térmica.

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 de la AVEN represente el comportamiento de la instalación a efectos energéticos, prevaleciendo este criterio en caso de discrepancias.

d) Garantías mínimas exigidas.

– Instalación: tres años.

e) Modalidades de explotación de la instalación:

– En régimen de propiedad del usuario final de la energía, en cuyo caso será éste el solicitante/beneficiario de la ayuda.

– A través de empresas de servicios energéticos (ESE) para venta de energía térmica a terceros (usuario final de la energía), en cuyo caso será la ESE quien actúe como solicitante/beneficiario de la ayuda.

7. Energía minihidráulica.

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.

b) Coste elegible.

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

– Obra civil asociada.

– En general los costes de inversión subvencionables corresponden a los costes suplementarios soportados por el solicitante, con relación a una instalación de generación de energía tradicional de la misma capacidad, en términos de generación efectiva de energía.

c) Garantías mínimas exigidas.

– Equipos principales (turbines): tres años.

– Instalación: tres años.

8. Biocarburantes.

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 o bioetanol, ambas 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 o bioetanol, ambas con obligación de etiquetado específico.

– Plantes de producció de biodièsel o bioetanol a partir d'olis refinats o usats, cultius energètics o residus.

– Parcs d'emmagatzematge per a distribució de biocarburants.

b) Cost elegible.

– Instal·lació i adaptació d'assortidors: inversions en equips i l'obra civil necessària per a la instal·lació de depòsits, assortidors i instal·lació electromecànica. 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'estos, es deduiran de la inversió elegible tant la relativa a l'emmagatzematge i instal·lació electromecànica d'estos carburants, com la part proporcional 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 complementaris, instal·lacions i obra civil associada.

– En general, els costos d'inversió subvencionables corresponen als costos suplementaris suportats pel sol·licitant, en comparació amb els d'una instal·lació convencional equivalent en termes de capacitat de producció, emmagatzematge i/o subministrament.

– Donat el caràcter complementari de les instal·lacions de producció, emmagatzematge i/o subministrament de biocarburants, els costos objecte d'ajuda en este cas queden definits pel total dels costos incorreguts per a la implantació de les instal·lacions.

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 subvencionables 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 de l'ús d'energia procedent de fonts renovables i per la qual es modifiquen i deroguen les Directives 2001/77/CE i 2003/30/CE.

– Plantas de producción de biodiesel o bioetanol a partir de aceites refinados o usados, cultivos energéticos o residuos.

– Parques de almacenamiento para distribución de biocarburantes.

b) Coste elegible.

– Instalación y adaptación de surtidores: inversiones en equipos y la obra civil necesaria para la instalación de depósitos, surtidores e instalación electromecánica. 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 éstos, 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.

– Plantas de producción y parques de almacenamiento: inversiones en maquinaria, equipos complementarios, instalaciones y obra civil asociada.

– En general, los costes de inversión subvencionables corresponden a los costes suplementarios soportados por el 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 objeto de ayuda en este caso quedan definidos por el total de los costes incurridos para la implantación de las instalaciones.

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.

ANNEX II

Relació de captadors o sistemes solars prefabricats exempts de la presentació de la còpia de resolució de certificació i informe d'assaig

<i>MARCA</i>	<i>MODEL</i>	<i>Contrasenya del certificat</i>	<i>Data del certificat</i>	<i>Data caducitat del certificat</i>
ARISTON	KAIROS CF 2.0	GPS-8253	03/12/2008	13/09/2012
ARISTON	KAIROS SYS 2.5	GPS-8229	16/07/2008	13/09/2012
CALPAK	16 VTN VACUUM	NPS-14111	21/03/2011	21/03/2013
CALPAK	200 Giga 200G	NPS-13711	21/03/2011	21/03/2013
CHROMAGEN	PA-D	NPS-20811	28/04/2011	28/04/2013
CHROMAGEN	PA-E	NPS-20911	28/04/2011	28/04/2013
CHROMAGEN	PAF	NPS-20711	28/04/2011	28/04/2013
DPE	120 ABL 200	SST-2312	12/03/2012	12/03/2014
DPE	150 ABL 237	SST-2712	12/03/2012	12/03/2014
DPE	200 ABL 237	SST-3012	12/03/2012	12/03/2014
DPE	200 ABL 400	SST-3212	12/03/2012	12/03/2014
DPE	300 ABL 474	SST-3812	12/03/2012	12/03/2014
DPE	300 ABL 600	SST-4012	12/03/2012	12/03/2014
ESCOSOL	COMPACT ALT-C 1800/58-24	GPS-8287	16/04/2009	27/04/2013
JIANGSU SUNRAIN	TZ 58-1800-10R	NPS-24010	24/09/2010	24/09/2012
JIANGSU SUNRAIN	TZ 58-1800-12R	NPS-24110	24/09/2010	24/09/2012
JIANGSU SUNRAIN	TZ 58-1800-14R	NPS-24210	24/09/2010	24/09/2012
JIANGSU SUNRAIN	TZ 58-1800-15R	NPS-24310	25/09/2010	24/09/2012
JIANGSU SUNRAIN	TZ 58-1800-18R	GPS-8163 i NPS-24510	26/09/2010	24/09/2012
JIANGSU SUNRAIN	TZ 58-1800-20R	NPS-10607 i NPS-24610	27/09/2010	24/09/2012
JIANGSU SUNRAIN	TZ 58-1800-25R	NPS-10807 i NPS-24810	28/09/2010	24/09/2012
JIANGSU SUNRAIN	TZ 58-1800-30R	GPS-8166 i NPS-25010	29/09/2010	24/09/2012
KBB	K 420-LC	NPS-31910	30/11/2010	30/11/2012
LKN SISTEMES	LKN 90L	GPS-8133	07/02/2007	26/05/2013
LUMELCO	ST3500	NPS-18211	08/04/2011	28/02/2013
MEGASUN	ST-2500 Selectivo	NPS-27410	19/10/2010	19/10/2012
ROCA (BAXI ROCA CALEFACCIÓ)	SOL-200	GPS-8417	14/10/2010	14/10/2012
SACLIMA	S-21	NPS-23410	13/09/2010	13/09/2012
SAUNIER DUVAL	Heli Block 200	SST-2911	09/06/2008	17/06/2013
SAUNIER DUVAL	Heli Set 150	SST-2511	09/06/2008	17/06/2013
SAUNIER DUVAL	Heli Set 250	SST-2611	09/06/2008	17/06/2013
SCHÜCO	TS-150	SST-3910	26/11/2010	26/11/2012
SCHÜCO	TS-200	SST-4010	26/11/2010	26/11/2012
SCHÜCO	TS-300	SST-4110	26/11/2010	26/11/2012
-SE-LA SOLAR	M-240	NPS-4108 i NPS-26911	21/01/2008	13/06/2013
SOLAHART	151 J	SST-8609 i SST-4411	19/06/2009	29/08/2013
SOLAHART	151 Kf	SST-9009 i SST-4711	19/06/2009	29/08/2013
SOLAHART	181 J	SST-8709 i SST-4511	19/06/2009	29/08/2013
SOLAHART	181 Kf	SST-9109 i SST-4811	19/06/2009	29/08/2013

SOLAHART	302 J	SST-8809 i SST-4611	19/06/2009	29/08/2013
SOLAHART	302 Kf	SST-9209 i SST-4911	19/06/2009	29/08/2013
SOLAHART	J	NPS-11009	22/06/2009	20/06/2013
SOLAHART	KF	NPS-19007	03/10/2007	20/06/2013
SOLIKER	Plus Evo H	NPS-0111	05/01/2011	05/01/2013
SOLVIS	FERA 552 I	GPS-8217	07/07/2008	23/08/2012
SOLVIS	FERA 552 S	GPS-8217	07/07/2008	23/08/2012
SOLVIS	FERA 652 I	GPS-8217	07/07/2008	23/08/2012
SOLVIS	FERA 652 S	GPS-8217	07/07/2008	23/08/2012
SOLVIS	FERA 802 I	GPS-8217	07/07/2008	23/08/2012
SOLVIS	FERA 802 S	GPS-8217	07/07/2008	23/08/2012
SONNENKRAFT	ALU-GK10	NPS-19908 i NPS-22611	25/06/2008	19/05/2013
SONNENKRAFT	ALU-GK5	NPS-19808 i NPS-22511	25/06/2008	19/05/2013
SONNENKRAFT	SCE 250	NPS-24108 i NPS-29311	05/09/2008	07/07/2013
SONNENKRAFT	SK 500 N	NPS-13809 i NPS-29411	30/07/2009	07/07/2013
SONNENKRAFT	SK 500 N4-ECO	NPS-14909 i NPS-29511	31/07/2009	07/07/2013
SONNENKRAFT	SKR 500	NPS-6311	28/02/2011	28/02/2013
SONNENKRAFT	SKR 500 L	NPS-23510	17/09/2010	17/09/2012
TERMICOL	T 300 ASE	SST-2210	14/09/2010	14/09/2012
THERMOMAX	DF 100 20	NPS-14307 i NPS-27610	07/08/2007	25/10/2012
THERMOMAX	DF 100 30	NPS-14107 i NPS-27810	07/08/2007	25/10/2012
UNISOLAR	Plus Evo	NPS-22610	09/09/2010	09/09/2012
UNISOLAR	Plus Evo M	NPS-22810	09/09/2010	09/09/2012
UNISOLAR	Unisol 60 Basic	NPS-2611	16/02/2011	16/02/2013
VISSMANN	Vitosol 200T SP2 (2m ²)	NPS-0911	27/01/2011	27/01/2013
VISSMANN	Vitosol 200T SP2 (3m ²)	NPS-24711	06/06/2011	06/06/2013
WAGNER	Euro C32 RH	NPS-16511	05/10/2006	29/03/2013
WAGNER	Euro L20 ARA	NPS-4311	21/02/2011	21/02/2013
WAGNER	Euro L42 HTF	NPS-33110	15/12/2010	15/12/2012
WOLF	TopSon F3-Q	NPS-25911	09/06/2011	09/06/2013
XILINAKIS	Aelios ALB 1500	NPS-20411	26/04/2011	26/04/2013
XILINAKIS	Aelios ALS 1500	NPS-20111	26/04/2011	26/04/2013
XILINAKIS	Aelios ALS 2600	NPS-20311	26/04/2011	26/04/2013
XILINAKIS	Aelios CuB 1500	NPS-19811	26/04/2011	26/04/2013
XILINAKIS	Aelios CuS 1500	NPS-19511	26/04/2011	26/04/2013
XILINAKIS	Aelios CuS 2600	NPS-19711	26/04/2011	26/04/2013
XILINAKIS	Apollon 2600 AL	NPS-26811	09/06/2011	09/06/2013
XILINAKIS	Sime Plano 132	NPS-8411	03/03/2011	03/03/2013
XILINAKIS	Sime Plano 182	NPS-8511	03/03/2011	03/03/2013
XILINAKIS	Sime Plano 230	NPS-8611	03/03/2011	03/03/2013

A fi d'actualitzar el present llistat, es podrà presentar en l'AVEN la resolució del certificat i l'informe de l'assaig de captadors o sistemes solars prefabricats que no hagen sigut inclosos en el present annex.

ANEXO II

Relación de captadores o sistemas solares prefabricados exentos de la presentación de la copia de resolución de certificación e informe de ensayo

<i>MARCA</i>	<i>MODELO</i>	<i>Contraseña de certificación</i>	<i>Fecha certificación</i>	<i>Fecha caducidad certificación</i>
ARISTON	KAIROS CF 2.0	GPS-8253	03/12/2008	13/09/2012
ARISTON	KAIROS SYS 2.5	GPS-8229	16/07/2008	13/09/2012
CALPAK	16 VTN VACUUM	NPS-14111	21/03/2011	21/03/2013
CALPAK	200 Giga 200G	NPS-13711	21/03/2011	21/03/2013
CHROMAGEN	PA-D	NPS-20811	28/04/2011	28/04/2013
CHROMAGEN	PA-E	NPS-20911	28/04/2011	28/04/2013
CHROMAGEN	PA-F	NPS-20711	28/04/2011	28/04/2013
DPE	120 ABL 200	SST-2312	12/03/2012	12/03/2014
DPE	150 ABL 237	SST-2712	12/03/2012	12/03/2014
DPE	200 ABL 237	SST-3012	12/03/2012	12/03/2014
DPE	200 ABL 400	SST-3212	12/03/2012	12/03/2014
DPE	300 ABL 474	SST-3812	12/03/2012	12/03/2014
DPE	300 ABL 600	SST-4012	12/03/2012	12/03/2014
ESCOSOL	COMPACT ALT-C 1800/58-24	GPS-8287	16/04/2009	27/04/2013
JIANGSU SUNRAIN	TZ 58-1800-10R	NPS-24010	24/09/2010	24/09/2012
JIANGSU SUNRAIN	TZ 58-1800-12R	NPS-24110	24/09/2010	24/09/2012
JIANGSU SUNRAIN	TZ 58-1800-14R	NPS-24210	24/09/2010	24/09/2012
JIANGSU SUNRAIN	TZ 58-1800-15R	NPS-24310	25/09/2010	24/09/2012
JIANGSU SUNRAIN	TZ 58-1800-18R	GPS-8163 y NPS-24510	26/09/2010	24/09/2012
JIANGSU SUNRAIN	TZ 58-1800-20R	NPS-10607 y NPS-24610	27/09/2010	24/09/2012
JIANGSU SUNRAIN	TZ 58-1800-25R	NPS-10807 y NPS-24810	28/09/2010	24/09/2012
JIANGSU SUNRAIN	TZ 58-1800-30R	GPS-8166 y NPS-25010	29/09/2010	24/09/2012
KBB	K 420-LC	NPS-31910	30/11/2010	30/11/2012
LKN SISTEMES	LKN 90L	GPS-8133	07/02/2007	26/05/2013
LUMELCO	ST3500	NPS-18211	08/04/2011	28/02/2013
MEGASUN	ST-2500 Selectivo	NPS-27410	19/10/2010	19/10/2012
ROCA (BAXI ROCA CALEFACCIÓN)	SOL-200	GPS-8417	14/10/2010	14/10/2012
SACLIMA	S-21	NPS-23410	13/09/2010	13/09/2012
SAUNIER DUVAL	Helio Block 200	SST-2911	09/06/2008	17/06/2013
SAUNIER DUVAL	Helio Set 150	SST-2511	09/06/2008	17/06/2013
SAUNIER DUVAL	Helio Set 250	SST-2611	09/06/2008	17/06/2013
SCHÜCO	TS-150	SST-3910	26/11/2010	26/11/2012
SCHÜCO	TS-200	SST-4010	26/11/2010	26/11/2012
SCHÜCO	TS-300	SST-4110	26/11/2010	26/11/2012
SELA SOLAR	M-240	NPS-4108 y NPS-26911	21/01/2008	13/06/2013
SOLAHART	151 J	SST-8609 y SST-4411	19/06/2009	29/08/2013
SOLAHART	151 Kf	SST-9009 y SST-4711	19/06/2009	29/08/2013
SOLAHART	181 J	SST-8709 y SST-4511	19/06/2009	29/08/2013

SOLAHART	181 Kf	SST-9109 y SST-4811	19/06/2009	29/08/2013
SOLAHART	302 J	SST-8809 y SST-4611	19/06/2009	29/08/2013
SOLAHART	302 Kf	SST-9209 y SST-4911	19/06/2009	29/08/2013
SOLAHART	J	NPS-11009	22/06/2009	20/06/2013
SOLAHART	KF	NPS-19007	03/10/2007	20/06/2013
SOLIKER	Plus Evo H	NPS-0111	05/01/2011	05/01/2013
SOLVIS	FERA 552 I	GPS-8217	07/07/2008	23/08/2012
SOLVIS	FERA 552 S	GPS-8217	07/07/2008	23/08/2012
SOLVIS	FERA 652 I	GPS-8217	07/07/2008	23/08/2012
SOLVIS	FERA 652 S	GPS-8217	07/07/2008	23/08/2012
SOLVIS	FERA 802 I	GPS-8217	07/07/2008	23/08/2012
SOLVIS	FERA 802 S	GPS-8217	07/07/2008	23/08/2012
SONNENKRAFT	ALU-GK10	NPS-19908 y NPS-22611	25/06/2008	19/05/2013
SONNENKRAFT	ALU-GK5	NPS-19808 y NPS-22511	25/06/2008	19/05/2013
SONNENKRAFT	SCE 250	NPS-24108 y NPS-29311	05/09/2008	07/07/2013
SONNENKRAFT	SK 500 N	NPS-13809 y NPS-29411	30/07/2009	07/07/2013
SONNENKRAFT	SK 500 N4-ECO	NPS-14909 y NPS-29511	31/07/2009	07/07/2013
SONNENKRAFT	SKR 500	NPS-6311	28/02/2011	28/02/2013
SONNENKRAFT	SKR 500 L	NPS-23510	17/09/2010	17/09/2012
TERMICOL	T 300 ASE	SST-2210	14/09/2010	14/09/2012
THERMOMAX	DF 100 20	NPS-14307 y NPS-27610	07/08/2007	25/10/2012
THERMOMAX	DF 100 30	NPS-14107 y NPS-27810	07/08/2007	25/10/2012
UNISOLAR	Plus Evo	NPS-22610	09/09/2010	09/09/2012
UNISOLAR	Plus Evo M	NPS-22810	09/09/2010	09/09/2012
UNISOLAR	Unisol 60 Basic	NPS-2611	16/02/2011	16/02/2013
VISSMANN	Vitosol 200T SP2 (2m ²)	NPS-0911	27/01/2011	27/01/2013
VISSMANN	Vitosol 200T SP2 (3m ²)	NPS-24711	06/06/2011	06/06/2013
WAGNER	Euro C32 RH	NPS-16511	05/10/2006	29/03/2013
WAGNER	Euro L20 AR	NPS-4311	21/02/2011	21/02/2013
WAGNER	Euro L42 HTF	NPS-33110	15/12/2010	15/12/2012
WOLF	TopSon F3-Q	NPS-25911	09/06/2011	09/06/2013
XILINAKIS	Aelios ALB 1500	NPS-20411	26/04/2011	26/04/2013
XILINAKIS	Aelios ALS 1500	NPS-20111	26/04/2011	26/04/2013
XILINAKIS	Aelios ALS 2600	NPS-20311	26/04/2011	26/04/2013
XILINAKIS	Aelios CuB 1500	NPS-19811	26/04/2011	26/04/2013
XILINAKIS	Aelios CuS 1500	NPS-19511	26/04/2011	26/04/2013
XILINAKIS	Aelios CuS 2600	NPS-19711	26/04/2011	26/04/2013
XILINAKIS	Apollon 2600 AL	NPS-26811	09/06/2011	09/06/2013
XILINAKIS	Sime Plano 132	NPS-8411	03/03/2011	03/03/2013
XILINAKIS	Sime Plano 182	NPS-8511	03/03/2011	03/03/2013
XILINAKIS	Sime Plano 230	NPS-8611	03/03/2011	03/03/2013

Con el fin de actualizar el presente listado, se podrá presentar en la AVEN la resolución de certificación e informe de ensayo de captadores o sistemas solares prefabricados que no hayan sido incluidos en el presente anexo.