

## Conselleria d'Infraestructures i Transport

*ORDE de 16 de juny de 2009, de la Conselleria d'Infraestructures i Transport, sobre concessió d'ajudes de l'Agència Valenciana de l'Energia, en matèria d'energies renovables i biocarburants, per a l'exercici 2009. [2009/7325]*

Per la Llei 8/2001, de 26 de novembre, es crea l'Agència Valenciana de l'Energia i es configura com una entitat de dret públic, sotmessa al dret privat, amb personalitat jurídica i patrimoni propis i plena capacitat d'obrar en el compliment dels seus fins, i queda 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 seu reglament de funcionament.

L'Agència Valenciana de l'Energia té com a finalitat el desenvolupament d'actuacions en la 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. Així mateix 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, i integrar la protecció del medi ambient.

Amb este fi, són funcions pròpies de l'Agència Valenciana de l'Energia, entre altres, la tramitació i gestió d'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 i en virtut de les facultats que em conferix l'article 28 de la Llei 5/1983, de 30 de desembre, de Govern Valencià, l'article 47 del Text Refós de la Llei d'Hacienda Pública de la Generalitat, i l'article 8 del Decret 117/2007, de 27 de juliol, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament Orgànic i Funcional de la Conselleria d'Infraestructures i Transport,

### ORDENE

#### CAPÍTOL I *Règim d'ajudes*

##### *Article 1. Objecte i àmbit*

1. L'objecte d'esta orde és establir el règim de concessió d'ajudes de l'Agència Valenciana de l'Energia, per a impulsar actuacions encaminades a l'explotació dels recursos energètics renovables i fomentar l'ús dels biocarburants, en l'exercici 2009, dins del marc del Pla d'Energies Renovables (PER) 2005-2010.

2. El règim d'ajudes s'aplicarà tal com es determina en els articles següents.

##### *Article 2. Línies pressupostàries*

D'acord amb la Llei 17/2008, de 29 de desembre, de Pressupostos de la Generalitat per a l'exercici 2009, les ajudes concedides per l'AVEN en matèria d'energies renovables i biocarburants es finançaran a càrrec de la línia pressupostària i l'import global màxim que es detalla a continuació.

<i>Codi de la línia</i>	<i>Denominació de la línia</i>	<i>Import màxim (€)</i>
T5218000	Energies renovables	5.433.618 €
T6811000	Foment de biocarburants	200.000 €

El pressupost que aporta la Generalitat per al finançament d'estes actuacions té finançament del Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER), en un percentatge del 50%, a través del Programa Operatiu de la Comunitat Valenciana 2007-2013.

## Conselleria de Infraestructuras y Transporte

*ORDEN de 16 de junio de 2009, de la Conselleria de Infraestructuras y Transporte, sobre concesión de ayudas de la Agencia Valenciana de la Energía, en materia de energías renovables y biocarburantes, para el ejercicio 2009. [2009/7325]*

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 las facultades que me confiere el artículo 28 de la Ley 5/1983, de 30 de diciembre, de Gobierno Valenciano, el artículo 47 del texto refundido de la Ley de Hacienda Pública de la Generalitat, y el artículo 8 del Decreto 117/2007, de 27 de julio, del Consell, por el que aprueba el Reglamento Orgánico y Funcional de la Conselleria de Infraestructuras y Transporte,

### ORDENO

#### CAPITULO I *Régimen de Ayudas*

##### *Artículo 1. Objeto y ámbito*

1. El objeto de la presente orden es establecer el régimen de concesión de 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, en el ejercicio 2009, dentro del marco del Plan de Energías Renovables (PER) 2005-2010.

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

##### *Artículo 2. Líneas presupuestarias*

De acuerdo con la Ley 17/2008, de 29 de diciembre, de Presupuestos de la Generalitat para el ejercicio 2009, 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.

<i>Código de la línea</i>	<i>Denominación de la línea</i>	<i>Importe máximo (€)</i>
T5218000	Energías Renovables	5.433.618 €
T6811000	Fomento de biocarburantes	200.000 €

El presupuesto que aporta la Generalitat para la financiación de estas actuaciones cuenta con financiación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), en un porcentaje del 50%, a través del Programa Operativo de la Comunitat Valenciana 2007-2013.

De la mateixa manera, les ajudes arreplegades en esta orde es troben cofinançades d'acord amb la dotació consignada a favor de l'Institut per a la Diversificació i Estalvi de l'Energia (IDAE) en els Presupostos Generals de l'Estat, per al desenvolupament de les actuacions previstes en el Pla d'Energies Renovables 2005-2010, l'aportació del qual per a l'any 2009 i per a la Comunitat Valenciana, segons el conveni de col·laboració entre l'Agència Valenciana de l'Energia i l'IDAE de 30 d'abril de 2009, queda estableida en 2.169.258 €. La dotació pressupostària de l'IDAE es destinà a donar suport exclusivament a projectes: d'energia solar tèrmica de baixa temperatura, d'energia solar fotovoltaica aïllada o mixta eòlica/fotovoltaica, d'aprofitament tèrmic de la biomassa, d'instal·lacions híbrides solar tèrmica/biomassa tèrmica, d'equips de tractament en camp de la biomassa per a estellat o empacat, d'aprofitament energètic de biogàs tèrmic/elèctric, energia geotèrmica i assortidors de biocarburants.

La distribució pressupostària entre les distintes actuacions objecte de suport serà la següent:

- a) Energia solar tèrmica: 2.019.258 €
- b) Energia solar fotovoltaica aïllada o mixta eòlica-fotovoltaica aïllada: 450.000 €
- c) Energia eòlica aïllada: 50.000 €
- d) Biomassa tèrmica/elèctrica, equips de tractament en camp de biomassa per a estellat o empacat, plantes de fabricació de pellets i instal·lacions híbrides solar tèrmica/biomassa tèrmica: 800.000 €.
- e) Biogàs tèrmic o elèctric: 300.000
- f) Energia geotèrmica: 150.000 €
- g) Energia minihidràulica: 50.000 €
- h) Biocarburants: 250.000 €
- i) Energia solar fotovoltaica connectada a xarxa sobre cobertes municipals: 1.564.360 €.

Per mitjà d'una resolució del director de l'AVEN es podrà reajustar la dita distribució pressupostària entre actuacions d'acord amb les sol·licituds d'ajuda presentades, sempre que es respecten els límits de cada una de les línies pressupostàries indicades.

#### *Article 3. Actuacions objecte de suport i ajudes previstes*

1. Les ajudes podran anar destinades a les actuacions que es descriuen en l'annex I d'esta orde.

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

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

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

– En general, totes aquelles despeses que no estiguin clarament definides o que no tinguen com a finalitat directa la consecució dels objectius energètics de la inversió, i en tot cas el criteri de l'AVEN és el que prevaldrà en cas de controvèrsia.

3. Amb caràcter general, les ajudes que s'establixen en esta orde tindran la consideració de subvenció a fons perdut de fins al 45% del cost subvencionable del projecte. No obstant això, la intensitat d'ajuda podrà incrementar-se en fins a 10 punts percentuals per a les ajudes a les mitjanes empreses i en fins a 20 punts percentuals per a les ajudes a les xicotetes empreses, particulars, ajuntaments, entitats públiques i entitats i institucions sense ànim de lucre.

Als efectes de càlcul del cost subvencionable, es tindrà en compte el que establixen els articles 18 i 23 del Reglament General d'Exemció per Categories, així com les condicions específiques indicades en l'annex I per a cada actuació objecte de suport.

4. Per al cas particular de l'actuació d'energia solar fotovoltaica connectada a xarxa sobre cobertes municipals s'aplicaran els següents percentatges màxims d'ajuda sobre el cost subvencionable del projecte:

- Instal·lacions en règim de propietat municipal: 20%.
- Instal·lacions en règim de lloguer/concessió a tercers de cobertes municipals: 15%.

Del mismo modo, las ayudas recogidas en la presente orden se encuentran cofinanciadas de acuerdo con la dotación consignada a favor del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) en los Presupuestos Generales del Estado, para el desarrollo de las actuaciones previstas en el Plan de Energías Renovables 2005-2010, cuya aportación para el año 2009 y para la Comunitat Valenciana, según Convenio de colaboración entre la Agencia Valenciana de la Energía y el IDAE de fecha 30 de abril de 2009, queda establecida en 2.169.258 €. 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 empacado, 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: 2.019.258 €
- b) Energía solar fotovoltaica aislada o mixta eólica-fotovoltaica aislada: 450.000 €
- c) Energía eólica aislada: 50.000 €
- d) Biomasa térmica/eléctrica, equipos de tratamiento en campo de biomasa para astillado o empacado, plantas de fabricación de pellets e instalaciones híbridas solar térmica/biomasa térmica: 800.000 €.
- e) Biogás térmico o eléctrico: 300.000
- f) Energía geotérmica: 150.000 €
- g) Energía minihidráulica: 50.000 €
- h) Biocarburantes: 250.000 €
- i) Energía solar fotovoltaica conectada a red sobre cubiertas municipales: 1.564.360 €

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.

#### *Artículo 3. Actuaciones apoyables y ayudas previstas*

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

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:

– 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 terrenos.

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

3. Con carácter general, las ayudas que se establecen en la presente orden 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 los artículos 18 y 23 del Reglamento General de Exención por Categorías, así como las condiciones específicas indicadas en el anexo I para cada actuación apoyable.

4. Para el caso particular de la actuación de energía solar fotovoltaica conectada a red sobre cubiertas municipales se aplicarán los siguientes porcentajes máximos de ayuda sobre el coste subvencionable del proyecto:

- Instalaciones en régimen de propiedad municipal: 20%.
- Instalaciones en régimen de alquiler/concesión a terceros de cubiertas municipales: 15%.

5. A les ajudes que s'establixen en esta orde els és d'aplicació el 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 87 i 88 del Tractat (reglament general d'exemció per categories), incloent-se estes en la categoria «Ajudes per a la protecció del medi ambient». L'esmentat reglament no s'aplicarà a les ajudes a la inversió per a la protecció del medi ambient l'equivalent de la qual en subvenció bruta supere els 7,5 milions d'euros per empresa i per projecte d'inversió.

#### *Article 4. Projectes plurianuals*

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

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

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

c) Les futures concessions se supeditaran 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'empara de la disposició transitòria única d'esta orde, podrán preveure's com a costos elegibles els productus 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 es complisquen els requisits establerts en l'article 8.3 d'esta orde.

#### *Article 5. 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 l'anterior, en els casos en què en virtut de l'esmentat codi resulte obligatòria la realització d'una instal·lació d'aprofitament d'energies renovables i la instal·lació realitzada supere justificadament la dita obligació, es podrà subvencionar la instal·lació en els casos i percentatges que estime l'AVEN.

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, aprovats en el Reial Decret Llei 9/2008, de 28 de novembre, o el Pla Especial de Suport a la Inversió Productiva en municipis de la Comunitat Valenciana (2009-2011), constituit en el Decret Llei 1/2009, de 20 de febrer.

3. Esta convocatòria d'ajudes s'aplicarà a tots els sectors de l'economia, excepte els següents:

– Ajudes en favor d'activitats en els sectors de la pesca i l'aquicultura, regulats pel Reglament (CE) no 104/2000 del Consell.

– Ajudes en favor d'activitats de producció primària de productes agrícoles.

– Ajudes en favor de les activitats de transformació i comercialització de productes agrícoles en els casos següents:

Quan l'import de l'ajuda es fixe sobre la base del preu o la quantitat d'estos productes comprats als productors primaris o comercialitzats per les empreses en qüestió.

Quan l'ajuda depengui que es repercutisca totalment o parcialment sobre els productors primaris (agricultors).

– Ajudes en favor d'activitats en el sector del carbó.

#### *Article 6. Actuacions que reforcen la política social*

Es valoraran positivament aquells projectes presentats per empreses que acrediten ocupar un percentatge de treballadors discapacitats

5. A las ayudas que se establecen en la presente orden les es de aplicación el Reglamento (CE) nº 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 87 y 88 del Tratado (Reglamento general de exención por categorías), incluyéndose las mismas en la categoría «Ayudas para la protección del Medio Ambiente». El citado reglamento no se aplicará a las ayudas a la inversión para la protección del medio ambiente cuyo equivalente en subvención bruta supere los 7,5 millones de euros por empresa y por proyecto de inversión.

#### *Artículo 4. 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 mención a procedimientos específicos diferentes.

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

d) En el caso de solicitudes presentadas al amparo de la disposición transitoria única de esta orden, podrán contemplarse como costes 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 artículo 8.3 de la presente orden.

#### *Artículo 5. 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, aprobados en el Real Decreto-Ley 9/2008, de 28 de noviembre, o 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.

3. La presente convocatoria de ayudas será de aplicación a todos los sectores de la economía, exceptuando los siguientes:

– Ayudas en favor de actividades en los sectores de la pesca y la acuicultura, regulados por el Reglamento (CE) no 104/2000 del Consejo.

– Ayudas en favor de actividades de producción primaria de productos agrícolas.

– Ayudas en favor de las actividades de transformación y comercialización de productos agrícolas en los casos siguientes:

· Cuando el importe de la ayuda se fije sobre la base del precio o la cantidad de tales productos comprados a los productores primarios o comercializados por las empresas en cuestión.

· Cuando la ayuda dependa de que se repercuta total o parcialmente sobre los productores primarios (agricultores).

– Ayudas en favor de actividades en el sector del carbón.

#### *Artículo 6. Actuaciones que refuerzen la política social*

Se valorarán positivamente aquellos proyectos presentados por empresas que acrediten ocupar un porcentaje de trabajadores discapacitados

superior respecte a la plantilla que l'empresa tenia amb anterioritat a esta 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.

Així mateix, es valoraran positivament les actuacions dirigides o presentades per certes categories de persones desfavorides socialment que experimenten condicions, situacions i necessitats especials per a mampprendre activitats empresarials o inserir-se en el mercat laboral.

#### *Article 7. Beneficiaris*

1. Podran acollir-se a estes ajudes les empreses, particulars, els ajuntaments, les entitats públiques i les entitats i institucions sense ànim de lucre. Seran considerades PIME aquelles que complisquen la definició que estableix la Recomanació de la Comissió, de 6 de maig de 2003, sobre la definició de microempreses, xicotetes i mitjanes empreses (DOUE núm. L 124/36, de 20.05.2003).

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. Els beneficiaris hauran de tindre el seu domicili, seu social o establiment de producció en la Comunitat Valenciana i els projectes objecte d'ajuda hauran d'estar localitzats en el dit territori.

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

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

## CAPÍTOL II *Procediment*

#### *Article 8. Presentació de sol·licituds*

1. Els sol·licitants hauran de presentar la documentació següent:

1.1. Sol·licitud i memòria tècnica.

a) Sol·licitud normalitzada, omplida en imprés-paper facilitat per l'Agència Valenciana de l'Energia, o bé emprant el programa informàtic disponible en la pàgina web de l'Agència ([www.aven.es](http://www.aven.es)). En la dita sol·licitud s'inclourà una planificació de l'actuació.

b) Memòria tècnica del projecte en funció del programa al qual se sol·licite l'ajuda, segons model facilitat per l'Agència Valenciana de l'Energia. Aquells sol·licitants que empren el programa informàtic per a omplir la sol·licitud, hauran d'emprar les plantilles de memòria tècnica disponibles en el web de l'Agència ([www.aven.es](http://www.aven.es)).

1.2. Documentació que ha d'acompanyar la sol·licitud.

a) Empreses.

a.1. Còpia compulsada de la targeta d'identificació fiscal del sol·licitant, o DNI si és empresari individual.

a.2. Còpia compulsada de l'últim rebut de pagament de l'Impost sobre Activitats Econòmiques (IAE). Si el sol·licitant es troba exempt del pagament del IAE haurà d'aportar còpia compulsada de la declaració censal d'alta (model 036 de l'Agència Tributària), així com una declaració responsable amb indicació expressa del motiu de l'exemció, d'acord amb la legislació vigent. Finalment, si el sol·licitant realitza una activitat no subjecta a l'alta en el IAE haurà d'aportar una declaració responsable de la dita situació, d'acord amb la legislació vigente.

a.3. Quan es tracte d'empreses la inscripció de la qual en el registre mercantil siga obligatòria, hauran de presentar nota simple del registre mercantil competent relativa a les dades del sol·licitant, si bé l'AVEN podrà requerir directament al dit sol·licitant la presentació d'algún document concret.

citados superior respecto a la plantilla que la empresa 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.

#### *Artículo 7. Beneficiarios*

1. Podrán acogerse a estas ayudas las empresas, particulares, ayuntamientos, entidades públicas y entidades e instituciones sin ánimo de lucro. Serán consideradas PYME aquéllas que cumplan con la definición que establece la Recomendación de la Comisión, de 6 de mayo de 2003, sobre la definición de microempresas, pequeñas y medianas empresas (DOUE núm. L 124/36, de 20.05.2003).

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 nº 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. Los beneficiarios deberán tener su domicilio, sede social o establecimiento de producción en la Comunitat Valenciana y los proyectos objeto de ayuda deberán estar localizados en dicho territorio.

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.

## CAPÍTULO II *Procedimiento*

#### *Artículo 8. Presentación de solicitudes*

1. Los solicitantes deberán presentar la siguiente documentación:

1.1. Solicitud y memoria técnica.

a) Solicitud normalizada, cumplimentada en impresopapel facilitado por la Agencia Valenciana de la Energía, o bien empleando el programa informático disponible en la página web de la Agencia ([www.aven.es](http://www.aven.es)). En dicha solicitud se incluirá una planificación de la actuación.

b) Memoria técnica del proyecto en función del programa al que se solicite la ayuda, según modelo facilitado por la Agencia Valenciana de la Energía. Aquellos solicitantes que empleen el programa informático para llenar la solicitud, deberán emplear las plantillas de memoria técnica disponibles en la web de la Agencia ([www.aven.es](http://www.aven.es)).

1.2. Documentación que debe acompañar a la solicitud.

a) Empresas.

a.1. Copia compulsada de la tarjeta de identificación fiscal del solicitante, o DNI si es empresario individual.

a.2. Copia compulsada del último recibo de pago del Impuesto sobre Actividades Económicas (IAE). Si el solicitante se encuentra exento del pago del IAE deberá aportar copia compulsada 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 sujet 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. Quan es tracte de sol·licitants la inscripció dels quals en el registre mercantil no siga obligatòria, hauran de presentar còpia compulsada del poder de representació registrat del firmant de la sol·licitud o, si és el cas, document equivalent segons les prescripcions legals. Igualment hauran de presentar còpia compulsada del contracte/acta de constitució i estatuts vigents registrats.

a.5. Acreditació, amb anterioritat a la concessió/pagament de l'ajuda, que el sol·licitant està al corrent de les obligacions tributàries i davant de la Seguretat Social.

a.6. Ubicació exacta del projecte, amb indicació de les coordenades UTM de la instal·lació en l'apartat destinat per a això en la sol·licitud.

a.7. Còpia d'un extracte o certificat bancari que justifique la titularitat del compte de cobrament de l'ajuda. La titularitat del compte haurà de corresponder al sol·licitant.

b) Particulars espanyols.

b.1. Fotocòpia compulsada del DNI.

b.2. Certificat emès per l'Agència Tributària, d'estar al corrent de les obligacions fiscals.

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

b.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 corresponder al 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 l'habitació és de la seua propietat, i que no percep rendes a Espanya.

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

- Còpia compulsada del NIE.

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

- Certificat emès per l'Agència Tributària, d'estar al corrent de les obligacions fiscals.

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

- Còpia compulsada del NIE.

c.3. Ubicació exacta del projecte, amb indicació de 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 corresponder al sol·licitant.

1.3. Documentació complementària.

a) Tots els sol·licitants d'estes ajudes estarán obligats a presentar, junt amb la sol·licitud d'ajuda, 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 en què s'haja de dur a terme la instal·lació.

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

- Còpia de la resolució de certificat del captador o sistema solar prefabricat empleat, d'acord amb el que estableix l'Orde ITC/71/2007, de 22 de gener, per la qual es modifica l'annex de l'orde de 28 de juli-

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

a.5. Acreditación, con anterioridad a la concesión/pago de la ayuda, de que el solicitante se encuentra al corriente de sus obligaciones tributarias y frente a la Seguridad Social.

a.6. Ubicación exacta del proyecto, indicando las coordenadas UTM de la instalación en el apartado destinado para ello en la propia solicitud.

a.7. 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. Fotocopia compulsada del DNI.

b.2. Certificado emitido por la Agencia Tributaria, de encontrarse al corriente de sus obligaciones fiscales.

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

b.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.

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

- Copia compulsada del NIE.

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

- Certificado emitido por la Agencia Tributaria, de encontrarse al corriente de sus obligaciones fiscales.

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

- Copia compulsada del NIE.

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 cualquier 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 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, por la que se modifica el anexo

ol de 1980, per la qual s'aproven les normes i instruccions tècniques complementàries per a l'homologació de plaques solars. La dita resolució de certificat podrà estar emesa per la Secretaria General d'Energia del Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç o per qualsevol organisme de caràcter autonòmic amb competències en la matèria. Amb caràcter transitori, seran admeses les resolucions de certificat vigent emés 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 estableida en l'Orde ITC/2761/2008, de 26 de setembre. El dit certificat haurà d'estar vigent en la data de presentació de la sol·licitud.

– Còpia de l'informe d'assaig del captador o sistema solar prefabricat empleat, emés per un laboratori acreditat, entenent com a tals els indicats en l'esmentada Orde ITC/71/2007.

– Els sol·licitants d'ajuda que presenten projectes d'energia solar tèrmica en què s'empren algun dels models de captadors o sistemes solars prefabricats especificats en l'annex II d'esta orde, estarán exempts de presentar la corresponent còpia de resolució de certificat i informe d'assaig indicats en els paràgrafs anteriors.

– Excepcionalment, per a projectes d'energia solar tèrmica de caràcter innovador, podrán ser acceptats captadores solares que per les seues característiques no se'ls aplique la resolució de certificat o informe d'assaig indicats anteriorment. En tot cas, quedarà a criteri de l'AVEN l'acceptació d'estos així com la documentació que s'ha d'exigir als sol·licitants per a la valoració de les prestacions energètiques dels sistemes emprats.

d) Els sol·licitants d'estes ajudes que presenten projectes d'energia solar fotovoltaica, tant aïllada com connectada a xarxa sobre cobertes municipals en qualsevol de les seues modalitats, estarán obligats a presentar a més, junt amb la sol·licitud d'ajuda, 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'instalar mòduls fotovoltaics de capa prima, o de la norma UNE-EN 62108 en el cas d'utilitzar mòduls de concentració, emés per una entitat degudament acreditada amb seu en algun país pertanyent a la Unió 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 de la despesa subvencionable supere la quantia de 30.000 euros en el supòsit de cost per execució d'obra, o de 12.000 euros en el supòsit de subministrament de béns d'equip o prestació de serveis per empreses de consultoria o assistència tècnica, el sol·licitant de l'ajuda haurà d'aportar també justificació d'haver sol·licitat com a mínim tres ofertes de diferents proveïdors, llevat que per les especials característiques de les despeses subvencionables no hi haja en el mercat suficient nombre d'entitats que el 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 es justificarà en una memòria l'elecció en un altre sentit.

f) Quan les actuacions objecte de subvenció requerisquen projecte tècnic, el sol·licitant haurà de presentar el dit projecte, i sotmetre'l a informe de tècnics designats a este efecte per l'AVEN, d'acord amb el que disposa l'article 46.3 del Decret Legislatiu de 26 de juny de 1991, pel qual s'aprova el Text Refós de la Llei d'Hacienda Pública de la Generalitat Valenciana.

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

h) Els sol·licitants d'estes ajudes hauran de presentar declaració responsable de no estar sotmesos 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 beneficiaris de subvencions.

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, Turismo y Comercio 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 transitatoria 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, entendiendo como tales los indicados en la citada Orden ITC/71/2007.

– 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 orden, 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 que presenten proyectos de energía solar fotovoltaica, tanto aislada como conectada a red sobre cubiertas municipales en cualquiera de sus modalidades, estarán obligados a presentar además, junto con la solicitud de ayuda, 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.

– 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 30.000 euros en el supuesto de coste por ejecución de obra, o de 12.000 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 proyecto técnico, 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.

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 orden, cumplimentando el apartado destinado para ello en la propia solicitud.

h) Los solicitantes de estas ayudas deberán presentar declaración responsable de no estar incurso 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 cas d'instal·lacions en modalitat de venda d'energia a tercers, el sol·licitant haurà de presentar a més una còpia del contracte, subscrit davant de notari entre les parts, amb una duració mínima de cinc anys, firmat pel client final (usuari final de l'energia) i per la ESE, en el qual s'especifiquen 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, preacord firmat entre les parts en què s'especifiquen 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 15.4.

j) Els sol·licitants d'ajudes que presenten projectes d'energia solar fotovoltaica connectada a xarxa sobre cobertes municipals hauran de presentar a més, preferentment en el moment de la sol·licitud, i en tot cas no més tard del 30 de setembre de 2009, la documentació següent:

– Per a les instal·lacions en règim de propietat municipal: document acreditatiu de la licitació de la construcció de la instal·lació, amb detall dels terminis d'execució.

– Per a les instal·lacions en règim de lloguer/concessió a tercers de cobertes municipals: còpia del contracte de lloguer/concessió, subscrit davant de notari entre les parts, de la coberta de titularitat municipal, amb una duració mínima de 20 anys, en què s'especifiquen les condicions jurídiques, tècniques i econòmiques per a la implantació i l'explotació de la instal·lació solar fotovoltaica o, almenys, amb caràcter provisional, document acreditatiu de la licitació de la coberta municipal a favor del sol·licitant de l'ajuda. En el cas de presentar este últim document, el sol·licitant haurà de presentar el contracte de lloguer/concessió anteriorment indicat en el moment d'acreditar la realització del projecte, junt amb la resta de documentació indicada en l'article 15.4.

k) Els sol·licitants d'ajudes que presenten projectes d'energia solar fotovoltaica connectada a xarxa sobre cobertes municipals, mini-hidràulica, 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 30 de setembre de 2009, 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 s'haja de realitzar la instal·lació.

l) Els sol·licitants d'ajudes que presenten projectes d'energia mini-hidràulica hauran de presentar a més, preferentment en el moment de la sol·licitud, i en tot cas no més tard del 30 de setembre de 2009, 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.

m) Els projectes hauran de complir els períodes mínims de garantia exigits, d'acord amb allò que s'ha establít per a cada actuació en l'annex I d'esta orde. L'acreditació de les dites garanties es realitzarà en el moment de la presentació de la documentació justificativa, d'acord amb el que estableix l'article 15, apartat 4.c) d'esta orde.

2. Examinada la documentació aportada, si esta no reunix els requisits exigits es requerirà l'interessat perquè, en un termini de 10 dies, esmene la falta o陪伴e la documentació necessària amb indicació que, si així no ho fera, es considerarà que ha desistit de la sol·licitud.

3. Les sol·licituds hauran de presentar-se abans de l'inici del projecte, amb la qual cosa es garantix l'efecte incentivador de l'ajuda. Els sol·licitants podran executar els projectes una vegada presentada la sol·licitud, sense esperar que la concessió de l'ajuda es produísca i sense que això prejutge la decisió que finalment s'adopte. En el cas de grans empreses hauran d'acreditar, en l'apartat establít a este efecte en la memòria tècnica de cada actuació, que l'ajuda produirà un augment substancial del projecte o activitat quant a grandària, àmbit d'aplicació, import invertit o ritme d'execució.

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 entre las partes, 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/venta 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 15.4.

j) Los solicitantes de ayudas que presenten proyectos de energía solar fotovoltaica conectada a red sobre cubiertas municipales deberán presentar además, preferentemente en el momento de la solicitud, y en todo caso no más tarde del 30 de septiembre de 2009, la siguiente documentación:

– Para las instalaciones en régimen de propiedad municipal: documento acreditativo de la licitación de la construcción de la instalación, detallando plazos de ejecución.

– Para las instalaciones en régimen de alquiler/concesión a terceros de cubiertas municipales: copia del contrato de alquiler/concesión, suscrito ante notario entre las partes, de la cubierta de titularidad municipal, con una duración mínima de 20 años, especificando las condiciones jurídicas, técnicas y económicas para la implantación y explotación de la instalación solar fotovoltaica o, al menos, con carácter provisional, documento acreditativo de la licitación de la cubierta municipal a favor del solicitante de la ayuda. En el caso de presentar este último documento, el solicitante deberá presentar el contrato de alquiler/concesión anteriormente indicado en el momento de acreditar la realización del proyecto, junto con el resto de documentación indicada en el artículo 15.4.

k) Los solicitantes de ayudas que presenten proyectos de energía solar fotovoltaica conectada a red sobre cubiertas municipales, mini-hidráulica, biomasa eléctrica y biogás eléctrico deberán presentar además, preferentemente en el momento de la solicitud, y en todo caso no más tarde del 30 de septiembre de 2009, 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.

l) 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 30 de septiembre de 2009, la siguiente documentación:

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

m) Los proyectos deberán cumplir con los períodos mínimos de garantía exigidos, de acuerdo con lo establecido para cada actuación en el anexo I de la presente orden. La acreditación de dichas garantías se realizará en el momento de la presentación de la documentación justificativa, de acuerdo con lo establecido en el artículo 15, apartado 4.c) de la presente orden.

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.

3. 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 prejuzgue 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 sustancial del proyecto o actividad en cuanto a tamaño, ámbito de aplicación, importe invertido o ritmo de ejecución.

#### *Article 9. Lloc de presentació de sol·licituds i termini*

1. Les sol·licituds i la documentació annexa podrán presentar-se en la seu de l'Agència Valenciana de l'Energia a València, carrer Colom núm. 1, 4<sup>a</sup> planta. També podrán presentar-se 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. Amb caràcter general, el termini de presentació de sol·licituds serà de 45 dies naturals comptadors a partir de l'endemà 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 fóra dissabte o inhàbil en el municipi en què residira l'interessat o en la seu de l'AVEN, es considerarà inhàbil a tots els efectes i es prorrogarà al primer dia hábil següent.

3. Amb caràcter excepcional, per al cas particular de l'actuació d'energia solar fotovoltaica connectada a xarxa sobre cobertes municipals en règim de lloguer/concessió a tercers, les sol·licituds podrán presentar-se fins al 30 de setembre de 2009.

4. Depenent de les distintes actuacions, les sol·licituds d'ajuda es podrán avaluar periòdicament fins que s'haja esgotat el crèdit consignat a este efecte.

5. A fi de potenciar l'èxit dels objectius d'esta orden, l'Agència Valenciana de l'Energia podrà cofinançar un mateix projecte amb fons provinents de l'administració General de l'Estat i de la Comunitat Valenciana.

#### *Article 10. Procediment de concessió d'ajudes i criteris de valoració*

El procediment de concessió de subvencions regulades en esta orden, serà, d'acord amb el que estableix l'article 22 de la Llei 38/2003, General de Subvencions, el de concorrència 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 es mencionen, depenent de les distintes actuacions objecte de suport:

##### 1. Característiques del projecte (50 punts).

a) Per a les actuacions d'energia solar tèrmica, energia solar fotovoltaica o mixta eòlica-fotovoltaica, energia eòlica aïllada i energia solar fotovoltaica connectada a xarxa sobre cobertes municipals:

– 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 a les mínimes exigides.

– 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 empacat, plantes de fabricació de pellets, biogàs tèrmic/elèctric, geotèrmica, minihidràulica i biocarburants.

– Inversió i estalvi energètic associats al projecte.

– Tipus de biocarburant (només s'aplica a biocarburants).

– Projectes d'ús col·lectiu (no s'aplica a minihidràulica).

– Capacitat de demostració/difusió.

– Garanties de la instal·lació i equips superiors a les mínimes exigides.

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

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

– Disseny i càcul de la instal·lació.

– Claredat i comprensió de la documentació.

– Presentació de la documentació exigida en la convocatòria.

#### *Artículo 9. Lugar de presentación de solicitudes y plazo*

1. Las solicitudes y la documentación anexa podrán presentarse en la sede de la Agencia Valenciana de la Energía en Valencia, calle Colón núm. 1, 4<sup>a</sup> planta. También podrán presentarse 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. Con carácter general, el plazo de presentación de solicitudes será de 45 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 inhábil en el municipio en que residiese el interesado o en la sede de la AVEN, se considerará inhábil a todos los efectos prorrogándose al primer día hábil siguiente.

3. Con carácter excepcional, para el caso particular de la actuación de energía solar fotovoltaica conectada a red sobre cubiertas municipales en régimen de alquiler/concesión a terceros, las solicitudes podrán presentarse hasta el 30 de septiembre de 2009.

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 orden, la Agencia Valenciana de la Energía podrá cofinanciar un mismo proyecto con fondos provenientes de la administración General del Estado y de la Comunitat Valenciana.

#### *Artículo 10. Procedimiento de concesión de ayudas y criterios de valoración*

El procedimiento de concesión de subvenciones reguladas en la presente orden, será, de acuerdo con lo establecido en el artículo 22 de la Ley 38/2003, General de Subvenciones, el de concurrencia 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 eólica-fotovoltaica, energía eólica aislada y energía solar fotovoltaica conectada a red sobre cubiertas municipales:

– 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 empacado, plantas de fabricación de pellets, biogás térmico/eléctrico, geotérmica, minihidráulica y biocarburantes.

– Inversión y ahorro energético asociados al proyecto.

– Tipo de biocarburante (solo aplica a biocarburantes).

– Proyectos de uso colectivo (no aplica a minihidráulica).

– 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 les PIME, associacions i particulars.

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

– Actuacions presentades per certes categories de persones desfavorides socialment.

– Per a l'actuació d'energia solar fotovoltaica connectada a xarxa sobre cobertes municipals, es valoraran positivament les instal·lacions que es realitzen davall del règim de propietat municipal davant del de lloguer/concessió de cobertes municipals a tercers.

4. Adequació a les línies de política energètica de la Generalitat i al compliment dels objectius energètics del Pla d'Energies Renovables 2005-2010 (15 punts).

#### *Article 11. Resolució de la concessió d'ajudes*

1. L'òrgan administratiu instructor, entenent per tal el cap d'Àrea d'Energia 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, per mitjà d'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, que dictarà la dita resolució de concessió d'ajudes.

3. Les resolucions de concessió fixaran la quantia i incorporaran, si és el cas, les condicions i obligacions operatives que afecten el desenvolupament del projecte, que en cap cas podran contravindre el que disposa esta orde.

4. La concessió de l'ajuda quedrà 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 es notificarà de forma individualitzada a cada interessat, en els termes previstos en l'article 58 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 es publicarà en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana* (DOCV) en compliment d'allò que s'ha establít en 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 comptadors des del dia de la publicació d'esta orde en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*. Transcorregut el termini sense que hi haja una resolució, s'entindrà desestimada la sol·licitud de concessió d'ajuda, en els termes previstos en l'article 44 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i Procediment Administratiu Comú, i en 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 posen fi a 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, comptador des de l'endemà de la notificació d'estes, 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 contenciosos administratius davant del jutjat competent, en el termini de dos mesos comptadors 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.

– 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 desfavorecidas socialmente.

– Para la actuación de energía solar fotovoltaica conectada a red sobre cubiertas municipales, se valorarán positivamente las instalaciones que se realicen bajo el régimen de propiedad municipal frente al de alquiler/concesión de cubiertas municipales a terceros.

4. Adecuación a las líneas de política energética de la Generalitat y al cumplimiento de los objetivos energéticos del Plan de Energías Renovables 2005-2010 (15 puntos).

#### *Artículo 11. Resolución de la concesión de ayudas*

1. El órgano administrativo instructor, entendiendo por tal el Jefe de Área de Energía de la AVEN, podrá requerir del solicitante la aportación adicional de cualesquier 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 orden.

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 el artículo 58 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 orden 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.

#### *Article 12. 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.
  - 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, entre altres, canvis en la denominació del projecte o de les característiques tècniques d'este.

– 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. Es delega en el director de l'Agència la resolució dels expedients de revocació, desistiment i minoració.

3. En qualsevol moment de la vigència de l'expedient, el beneficiari haurà d'actualitzar la documentació presentada que haguera patit alguna modificació i comunicar altres ajudes públiques o privades que haguera obtingut o sol·licitat amb posterioritat a la data de presentació de la sol·licitud.

#### *Article 13. Control de les accions*

1. L'Agència Valenciana de l'Energia, pels seus mitjans o a través de l'òrgan o entitat que designe, podrà en tot moment efectuar totes les actuacions de verificació, comprovació i inspecció del projecte o instal·lació objecte d'ajuda que considere necessàries, sense perjudici de les dutes a terme, si és el cas, per les unitats del Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER), o altres fons.

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

#### *Article 14. Obligacions dels beneficiaris*

Seran obligacions del beneficiari:

- a) Realitzar l'activitat objecte de la subvenció i acreditar la seu realització en la forma fixada en la notificació de l'ajuda.
- b) Respondre de la veritat dels documents aportats.
- c) Actualitzar la documentació presentada que haguera patit alguna modificació o la vigència de la qual haguera finalitzat amb posterioritat a la liquidació de les ajudes.
- d) Acreditar la seu personalitat jurídica, referida al moment de sol·licitud de l'ajuda, en la forma i termini que s'establisca per l'Agència Valenciana de l'Energia.
- e) Prestar serveis 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 ànim de lucre.
- f) Efectuar totes les mesures d'informació i publicitat estableixen la normativa europea respecte a les activitats en què intervinguen els Fons Estructurals o altres fons.
- g) Acceptar la seu inclusió en la llista pública de beneficiaris que s'arreplega en l'article 7, apartat 2, lletra d, del Reglament (CE) 1828/2006 de la Comissió de 8 de desembre de 2006.
- h) Respondre que les actuacions objecte de subvenció estiguin realitzades per empreses instal·ladors que complisquen els requisits establerts reglamentàriament.
- i) Indicar si el projecte està subjecte a Declaració d'Impacte Ambiental d'acord amb la legislació vigent.
- j) Les inversions que hagen rebut ajuda en el marc d'esta orden hauran de mantindre's durant un mínim de cinc anys.

#### *Article 15. 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 seu 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

#### *Artículo 12. 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.
- 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 13. 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 en todo momento efectuar 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.

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

#### *Artículo 14. 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) Prestar servicios a precio de mercado y no emprender actividades económicas que repercutan en terceros, de manera que falseen o amenacen falsejar la competencia, cuando el beneficiario sea una entidad sin ánimo de lucro.
- f) Efectuar cuantas medidas de información y publicidad establezca la normativa europea respecto a las actividades en las que intervengan los Fondos Estructurales u otros fondos.
- g) 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.
- h) Responder de que las actuaciones objeto de subvención estén realizadas por empresas instaladoras que cumplan los requisitos establecidos reglamentariamente.
- i) Indicar si el proyecto está sujeto a Declaración de Impacto Ambiental de acuerdo a la legislación vigente.
- j) Las inversiones que hayan recibido ayuda en el marco de esta orden deberán mantenerse durante un mínimo de cinco años.

#### *Artículo 15. Plazo para la realización y documentación justificativa de las inversiones*

1. La liquidación de las ayudas se efectuará una vez ejecutado el proyecto en su totalidad, o en las fases previstas en caso de proyectos plurianuales de biomasa o biogás, ambos de carácter industrial, para producción de energía eléctrica o térmica, en las condiciones fijadas

a estos últims en l'article 4 de l'orde, d'acord amb la sol·licitud presentada i en els termes fixats per a la concessió de l'ajuda.

2. Els beneficiaris hauran d'acreditar la realització de l'actuació objecte de la subvenció en la forma prevista en esta orde, amb data límit 1 de desembre de 2009, llevat que per circumstàncies concurrents es determine un termini distint en la resolució de concessió de l'ajuda.

3. Per a aquells projectes d'energia solar tèrmica, energia solar fotovoltaica aïllada, biomassa o biogàs que per la seu complexitat tècnica requerisquen un termini major, es considerarà com a termini màxim de justificació de l'ajuda el 30 de juny de 2010. La dita complexitat serà valorada per la comissió d'avaluació dels projectes.

4. Als efectes d'acreditar la realització de l'actuació objecte de subvenció, els beneficiaris hauran de presentar:

a) Justificants de despesa, presentar les factures que hauran de complir allò que disposa el Reial Decret 1496/2003, de 28 de novembre i la resta de normativa vigent. Només seran considerats vàlids els justificants de despesa que es troben referits al sol·licitant de l'ajuda.

b) Justificants de pagament, són 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 la còpia dels efectes vençuts i pagats. Els ajornaments encara no vençuts únicament podran acceptar-se si s'acompanyen d'una carta del proveïdor que indica que disposa d'efectes (s'assenyala el seu import) per a fer efectiu el pagament de la dita factura, i d'un certificat de l'entitat financera on conste que estan avalats pel banc.

– Carta de crèdit irrevocable.

– No podràn ser subvencionades les despeses que siguen finançades per mitjà de mecanismes d'arrendament financer, lising, rénting o semblants, ni aquelles accions finançades per tercers, per mitjà de convenis o contractes en què la propietat dels béns objecte de l'acció no pertanga al beneficiari dins del període subvencionable.

c) Acreditació de garanties. S'hauran d'acreditar les garanties mínimes exigides d'acord amb allò que s'ha establiti en cada actuació de l'annex I d'esta orde.

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

– 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.

– Energia solar fotovoltaica connectada a xarxa sobre cobertes municipals.

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 intercanvién calor amb el terreny i instal·lacions de calefacció directa a partir de la combustió de biomassa, no s'exigirà la presentació de les dites fotografies.

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

6. 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 30 de juny de 2010, del document acreditatiu de la seua resolució, emesa per l'òrgan competent.

para estos últimos en el artículo 4 de la orden, de acuerdo con la solicitud presentada y en los términos fijados para la concesión de la ayuda.

2. Los beneficiarios deberán acreditar la realización de la actuación objeto de la subvención en la forma prevista en la presente orden, con fecha límite 1 de diciembre de 2009, salvo que por circunstancias concurrentes se determine un plazo distinto en la resolución de concesión de la ayuda.

3. Para aquellos proyectos de energía solar térmica, energía solar fotovoltaica aislada, biomasa o biogás que por su complejidad técnica requieran un plazo mayor, se considerará como plazo máximo de justificación de la ayuda el 30 de junio de 2010. Dicha complejidad será valorada por la comisión de evaluación de los proyectos.

4. 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 el banco.

– 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 finanziadas por terceros, mediante convenios o contratos en los que la propiedad de los bienes objeto de la acción no pertenezca al beneficiario dentro del período subvencionable.

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 orden.

– 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.

– Energía solar fotovoltaica conectada a red sobre cubiertas municipales.

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.

5. 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.

6. La liquidación de la ayuda a aquellos proyectos sujetos a Declaración de Impacte Ambiental de acuerdo a la legislación vigente, se hará efectiva prèvia presentació, antes del 30 de junio de 2010, del documento acreditatiu de la seua resolució, emesa per l'òrgan competent.

7. La liquidació de l'ajuda als projectes d'energia solar fotovoltaica connectada a xarxa sobre cobertes municipals, biomassa elèctrica, biogàs elèctric i minihidràulica, es farà efectiva prèvia presentació, abans del 30 de juny de 2010, de la Inscripció Definitiva en el Registre d'Instal·lacions de Producció en Règim Especial de la Comunitat Valenciana.

8. 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 el beneficiari puga exercir, directament o indirectament, una influència dominant, o aquelles que puguen exercir-la sobre ell o que de la mateixa manera que el beneficiari, estiguin sotmeses a la influència dominant d'una altra empresa o entitat per raó de propietat, participació financer o normes que la regulen. Es presumirà que hi ha influència dominant quan una empresa o entitat directa o indirectament, amb relació a una altra, estiga en possessió d'un 25% del capital suscrit, 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 16. 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 establits en la resolució, l'execució parcial de la inversió, la insuficient justificació de les despeses efectivament realitzades i la concessió amb posterioritat a la presentació de la sol·licitud d'altres ajudes públiques o privades, que en el seu conjunt excedisquen dels límits establerts, podrà donar lloc a la minoració de la subvenció concedida.

2. L'incompliment pel beneficiari de qualsevol dels requisits, de les condicions i de 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, donarà lloc a la incoació per l'òrgan competent per a la concessió de les ajudes del corresponent expedient que podrà finalitzar, si és el cas, amb la revocació de la subvenció i l'obligació de reintegrar les ajudes percebudes i els interessos de demora des del moment de pagament d'esta basant-se en el que disposa el títol II de Llei 38/2003, General de Subvencions.

En la tramitació del procediment es garantirà, en tot cas, el dret de l'interessat a l'audiència.

#### DISPOSICIONS ADDICIONALS

##### *Primera*

El pressupost que aporta la Generalitat per al finançament d'estes actuacions compta amb finançament del Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER) a través del Programa Operatiu de la Comunitat Valenciana 2007-2013, i s'aplicaran les disposicions que els regulen.

##### *Segona*

Les ajudes arreplegades en esta orde estan subjectes a les condicions que s'establixen 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 87 i 88 del Tractat (Reglament General d'Exemció per Categories), publicat en el DOUE L 214, de 9 d'agost de 2008, i a les disposicions del capítol II del dit 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.

##### *Tercera*

Així mateix, estes ajudes, a les quals els és d'aplicació el Reglament General d'Exemció per Categories, no s'acumularan amb cap altra ajuda a la qual se li aplique el dit reglament o amb cap ajuda de

7. La liquidación de la ayuda a los proyectos de energía solar fotovoltaica conectada a red sobre cubiertas municipales, biomasa eléctrica, biogás eléctrico y minihidráulica, se hará efectiva previa presentación, antes del 30 de junio de 2010, de la Inscripción Definitiva en el Registro de Instalaciones de Producción en Régimen Especial de la Comunitat Valenciana.

8. 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 sujetas 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 ó entidad directa ó 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 16. 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. 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, dará lugar a la incoación por el órgano competente para la concesión de las ayudas del correspondiente expediente que podrá finalizar, en su caso, con 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.

En la tramitación del procedimiento se garantizará, en todo caso, el derecho del interesado a la audiencia.

#### 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 orden están sujetas a las condiciones que se establecen en el Capítulo I del Reglamento (CE) nº 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 87 y 88 del Tratado (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*

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

*minimis* que reunisca les condicions establides en el Reglament (CE) núm. 1998/2006, ni amb cap altre finançament comunitari corresponent (parcial o totalment) als mateixos costos subvencionables si esta acumulació supera la intensitat més elevada o el major import d'ajuda aplicable a la dita ajuda en virtut del reglament.

## DISPOSICIÓ TRANSITÒRIA

### Única

Amb caràcter excepcional podran ser preses en consideració les sol·licituds presentades amb anterioritat a la publicació d'esta orde en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*, sempre que siguin posteriors a la data de finalització de la convocatòria de 2008, de les ajudes en matèria d'energies renovables o foment dels biocarburants de l'AVEN, i les característiques del sol·licitant i l'objecte d'ajuda puga emmarcar-se en alguna de les actuacions previstes en esta orde i en tot cas sempre que es complisquen totes les condicions establides en esta convocatòria i en especial el que estableix l'article 8.3.

## DISPOSICIONS FINALS

### Primera

Es faculta el director de l'Agència Valenciana de l'Energia per a dictar les resolucions necessàries per al desenvolupament, l'eficàcia i l'execució d'esta orde.

### Segona

Esta orde entrarà en vigor el dia de la publicació en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*.

València, 16 de juny de 2009

El conseller d'Infraestructures i Transport,  
MARIO FLORES LANUZA

## ANNEX I

### Actuacions en matèria d'energies renovables objecte de suport

#### 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/ (m<sup>2</sup> °C), i s'inclouen 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/ (m<sup>2</sup> °C). No es consideraran elegibles els equips directos.

– 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/m<sup>2</sup> sobre la corba quadràtica de certificat del captador.

– Projectes innovadors: aquells que complisquen els criteris definits en l'apartat d'energia solar tèrmica del Pla d'Energies Renovables 2005-2010. En tot cas, quedarà a criteri de l'AVEN l'acceptació d'estos així com la documentació que s'ha d'exigir als sol·licitants per a la valoració de les prestacions energètiques dels sistemes emprats.

##### b) Cost elegible.

ninguna ayuda de minimis que reúna las condiciones establecidas en el Reglamento (CE) nº 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 orden en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*, siempre y cuando sean posteriores a la fecha de finalización de la convocatoria de 2008, de las ayudas en materia de energías renovables o fomento de los biocarburantes de la AVEN, y las características del solicitante y el objeto de ayuda pueda enmarcarse en alguna de las actuaciones previstas en esta orden y en todo caso siempre que se cumplan todas las condiciones establecidas en la presente convocatoria y en especial lo establecido en el art. 8.3.

## 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 orden.

### Segunda

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

Valencia, 16 de junio de 2009

El conseller de Infraestructuras y Transporte,  
MARIO FLORES LANUZA

## 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/ (m<sup>2</sup> °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 partido. Los captadores solares tendrán un coeficiente de pérdidas inferior a 9 W/ (m<sup>2</sup> °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 irradiancia de 800 W/m<sup>2</sup> sobre la curva cuadrática de certificación del captador.

– Proyectos innovadores: aquellos que cumplen los criterios definidos en el apartado de energía solar térmica del Plan de Energías Renovables 2005-2010. En cualquier caso, quedarán 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.

##### b) Coste 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.

– Donat 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.

– Tots els equips i les instal·lacions compliran la normativa vigent per a este tipus d'instal·lacions i 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:

– 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.

– 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:

Categoría	Cost de referència €/kW * (€/m <sup>2</sup> )	
Sistema refabricats	1.160 €/kW (812 €/m <sup>2</sup> )	
Sistemes per elements	Fins a 14 kW (20 m <sup>2</sup> )	1.160 €/kW (812 €/m <sup>2</sup> )
	Més de 14 kW (20 m <sup>2</sup> )	1.015 €/kW (710,5)€/m <sup>2</sup> )
Aplicacions especials	1.450 €/kW (1.015 €/m <sup>2</sup> )	
Projectes innovadors	Fins a un 50% més dels costos de referència definits anteriorment.	

\* \* \* \* \*

Categoría	Coste de referencia €/kW * (€/m <sup>2</sup> )	
Sistema refabricados	1.160 €/kW (812 €/m <sup>2</sup> )	
Sistemas por elementos	Hasta 14 kW (20 m <sup>2</sup> )	1.160 €/kW (812 €/m <sup>2</sup> )
	Mas de 14 kW (20 m <sup>2</sup> )	1.015 €/kW (710,5)€/m <sup>2</sup> )
Aplicaciones especiales	1.450 €/kW (1.015 €/m <sup>2</sup> )	
Proyectos innovadores	Hasta un 50% más de los costes de referencia definidos anteriormente.	

\* Es considerarà la relació 0,7 kW/m<sup>2</sup> de superfície certificada.

– Estos costos de referencia s'aplican de la misma forma, a la fracción solar correspondiente, para a instal·lacions híbridas solar tèrmica+biomasa tèrmica. A la instal·lació de biomassa tèrmica se li aplicaran els costos i criteris correspondents 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 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.

a) Garanties mínimes exigides.

– Equips principals (captadors solars): 3 anys.

– Instal·lació: 3 anys.

b) 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 Serveis Energètics (ESE) per a venda d'energia tèrmica a tercers (usuari final de l'energia), i en este cas serà la ESE qui actue com a sol·licitant/beneficiari de l'ajuda.

\* Se considerará la relación 0,7 kW/m<sup>2</sup> de superficie certificada.

– 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.

a) Garantías mínimas exigidas.

– Equipos principales (captadores solares): 3 años.

– Instalación: 3 años.

b) 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. 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:

· D'electrificació d'habitacles, instal·lacions turístiques, refugis, masies, etc.

· D'il·luminació amb fanals autònoms.

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

· D'instal·lacions de senyalització i comunicació.

· D'altres específiques: protecció catòdica, oxigenació d'aigua, alimentació de vehicles elèctrics, generació d'hidrogen, etc.

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

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 supplementaris 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 la normativa vigent per a este tipus d'instal·lacions i el que estableix el plec de Condicions Tècniques de l'IDAE per a instal·lacions solars fotovoltaiques 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:

· D'instal·lacions amb acumulació: 10 €/Wp per al sistema fotovoltaic i 3 €/W per al sistema eòlic.

· D'instal·lacions sense acumulació: 8 €/Wp per al sistema fotovoltaic i 3 €/W per al sistema eòlic.

d) Garanties mínimes exigides.

– Mòduls fotovoltaics: 8 anys.

– Aerogeneradors (si és el cas): 3 anys.

– Instal·lació: 3 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 fotovoltaica aïllada.

– Rang energètic: es donarà suport a 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 supplementaris 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 elèctrica instal·lada:

· D'instal·lacions amb acumulació: 5 €/W.

· D'instal·lacions sense acumulació: 3 €/W.

d) Garanties mínimes exigides.

– Equips principals (aerogeneradors): 3 anys.

– Instal·lació: 3 anys.

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

a) Aplicacions prioritàries.

a.1) Biomassa tèrmica/elèctrica.

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.

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 supplementarios 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: 8 años.

– Aerogeneradores (en su caso): 3 años.

– Instalación: 3 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 supplementarios 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 eléctrica instalada de:

· Instalaciones con acumulación: 5 €/W.

· Instalaciones sin acumulación: 3 €/W.

d) Garantías mínimas exigidas.

– Equipos principales (aerogeneradores): 3 años.

– Instalación: 3 años.

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

a) Aplicaciones prioritarias.

a.1) Biomasa térmica/eléctrica.

a.1.1) Aplicacions industrials: equips per a l'aprofitament tèrmic i/o elèctric de residus forestals, agrícoles, industrials o matèria primera procedent de cultius, incloses les tecnologies de combustió, gasificació, etc., amb el rang energètic següent:

- Per a 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.

a.1.2) Aplicacions per a ús domèstic o en edificis, incloses les següents:

- Instal·lacions de calefacció directa a partir de la combustió de biomassa, amb sistema de recuperació i distribució de calor.
- 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, que utilitzen 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.

a.1.3) Instal·lacions híbridas solar tèrmica/biomassa tèrmica:

- Qualsevol de les aplicacions indicades en l'apartat anterior.

a.2) Equips de tractament en camp de biomassa per al seu estellat o empacat, 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 arreplegada i transport de manera que es redueixin els costos associats al transport d'esta.

– 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 (incloses les empacadores agrícoles de palla o els sistemes de triturat/estellat per a incorporació del material orgànic al sòl).

a.3) Plantes de fabricació de pellets.

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

– La matèria prima a partir de la qual siguen elaborats els pellets haurà de tindre com a origen la biomassa, en qualsevol de les seues formes.

b) Cost elegible.

– Inversions en maquinària, equips complementaris, muntatge i instal·lacions, necessaris per a conseguir 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, i no s'inclouen els equips independents per al seu moviment, si no es tracta de màquines autopropulsades, cas en què tota la màquina es considerarà com partida elegible.

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

c) Cost de referència.

– Per als projectes d'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 600 €/kW.

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

– En todo caso, se considera que una instalación solar térmica está hibridada con una de biomasa térmica, siempre que comparten elementos básicos y que la cobertura de las necesidades para las que están diseñadas es dura a término fundamentalmente a partir de estas dos fuentes.

a.1.1) Aplicaciones industriales: equipos para el aprovechamiento térmico y/o eléctrico de residuos forestales, agrícolas, industriales o materia prima procedente de cultivos, incluyendo tecnologías de combustión, gasificación, 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.

a.1.2) Aplicaciones para uso doméstico o en edificios, incluyendo las siguientes:

– Instalaciones de calefacción directa a partir de la combustión de biomasa, con sistema de recuperación y distribución de calor.

– 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.

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

– Cualquier de las aplicaciones indicadas en el apartado anterior.

a.2) Equipos de tratamiento en campo de biomasa para su astillado o empacado, con el único fin de su utilización en procesos energéticos.

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

– 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.

– Maquinaria específica e instalaciones para fabricación de pellets, para su uso energético.

– La materia prima a partir de la cual sean elaborados los pellets deberá tener como origen la biomasa, en cualquiera de sus formas.

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 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 600 €/kW.

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

– En cualquier caso, se considera que una instalación solar térmica está hibridada con una de biomasa térmica, siempre que comparten 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 prenderà com a cost de referència, en relació amb els objectius energètics, una inversió màxima per equip segons les característiques de cada projecte de:

– 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:

<i>Tipus de sistema</i>	<i>Tipus de màquina</i>	<i>Cost de referència (€/CV)</i>
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

\* \* \* \* \*

<i>Tipo de sistema</i>	<i>Tipo de máquina</i>	<i>Coste de referencia (€/CV)</i>
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) 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 empacat, amb una duració mínima de tres anys.

– Per a la resta d'aplicacions:

- Equips principals (calderes i/o generadors): 3 anys.
- Instal·lació: 3 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, en este cas serà este el sol·licitant/beneficiari de l'ajuda.

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

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.

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 supplementaris 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 prenderà 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 prenderà 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 (calderas i/o generadores): 3 anys.
- Instal·lació: 3 anys.

6. Energia geotèrmica.

a) Aplicacions prioritàries.

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 empacado, con una duración mínima de tres años.

– Para el resto de aplicaciones:

- Equipos principales (calderas y/o generadores): 3 años.
- Instalación: 3 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.

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 anaerobia de residuos biodegradables, de cualquier rango energético.

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): 3 años.
- Instalación: 3 años.

6. Energía Geotérmica.

a) Aplicaciones prioritarias.

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <p>– Aprofitament dels jaciments geotèrmics.</p> <p>– Aprofitament d'energia tèrmica per a xarxes de districte.</p> <p>– 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.</p> | <p>b) Cost elegible.</p> <p>– Inversions en maquinària, equips complementaris i instal·lacions, necessaris per a aconseguir l'objectiu d'utilització de les energies renovables.</p> <p>– Obra civil associada.</p> <p>– 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.</p> <p>– Per al cas d'utilització de bombes de calor que intercanvien energia tèrmica amb el terreny, les actuacions considerades seran aquelles que aconsegueixen una reducció anual almenys del 20% del consum d'energia en relació amb una instal·lació de generació d'energia convencional de la mateixa capacitat, en termes de generació efectiva d'energia.</p> <p>– En el cas de xarxes de districte, es consideren elegibles ampliacions a nous usuaris, encara que romanga inalterada la potència de generació tèrmica.</p> <p>c) Cost de referència.</p> <p>– 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:</p> | <p>– Aprovechamiento de los yacimientos geotérmicos.</p> <p>– Aprovechamiento de energía térmica para redes de distrito.</p> <p>– 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.</p> <p>b) Coste elegible.</p> <p>– Inversiones en maquinaria, equipos complementarios e instalaciones, necesarios para conseguir el objetivo de utilización de las energías renovables.</p> <p>– Obra civil asociada.</p> <p>– 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.</p> <p>– 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.</p> <p>– En el caso de redes de distrito, se consideran elegibles ampliaciones a nuevos usuarios, aunque permanezca inalterada la potencia de generación térmica.</p> <p>c) Coste de referencia.</p> <p>– 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:</p> |
| <i>Tipus de circuit</i>  | <i>Tipologia d'intercanvi</i>   | <i>Cost de referència (€/kW)</i>   |
| 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   |
| d) Garanties mínimes exigides.   |   | d) Garantías mínimas exigidas.   |
| – Instal·lació: 3 anys.  |   | – Instalación: 3 años.   |
| 7. Minihidràulica.   |   | 7. Minihidráulica.   |
| a) Aplicacions prioritàries.   |   | a) Aplicaciones prioritarias.  |
| – Minicentrals corresponents a noves concessions o rehabilitació.  |   | – Minicentrales correspondientes a nuevas concesiones o rehabilitación.  |
| – Minicentrals instal·lades en conduccions de xarxes de reg o distribució d'aigua.   |   | – Minicentrales instaladas en conducciones de redes de riego o distribución de agua.   |
| – Rang energètic: potència total fins a 500 kW.  |   | – Rango energético: potencia total hasta 500 kW.   |
| b) Cost elegible.  |   | b) Coste elegible.   |
| – Inversions en maquinària, equips complementaris i instal·lacions, necessaris per a aconseguir l'objectiu d'utilització de les energies renovables.   |   | – Inversiones en maquinaria, equipos complementarios e instalaciones, necesarios para conseguir el objetivo de utilización de las energías renovables.   |
| – Obra civil associada.  |   | – Obra civil asociada.   |
| – 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.  |   | – 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) Garanties mínimes exigides.   |   | c) Garantías mínimas exigidas.   |
| – Equips principals (turbines): 3 anys.  |   | – Equipos principales (turbinas): 3 años.  |
| – Instal·lació: 3 anys.  |   | – Instalación: 3 años.   |
| 8. Biocarburants.  |   | 8. Biocarburantes.   |
| a) Aplicacions prioritàries.   |   | a) Aplicaciones prioritarias.  |
| – Instal·lació d'assortidors en estacions de servici o per a proveïment de flotes, per al seu consum en el sector transport, de mescles de biodièsel o bioetanol, ambdós amb obligació d'etiquetatge específic.  |   | – 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.  |
| – Adaptació d'assortidors existents en estacions de servici o per a proveïment de flotes, per al seu consum en el sector transport, de mescles de biodièsel o bioetanol, ambdós amb obligació d'etiquetatge específic.   |   | – 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'emmagatzemament 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 mesclades 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'emmagatzemament i instal·lació electromecànica d'estos carburants, com la part proporcional de la corresponent a l'assortidor, en funció del número disponible en el punt de subministrament.

– Plantes de producció i parcs d'emmagatzemament: inversions en maquinària, equips complementaris, instal·lacions i obra civil associada.

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 objectes de suport les plantes de producció que complisquen 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 es deroguen les directives 2001/77/CE i 2003/30/CE.

## 9. Energia solar fotovoltaica connectada a xarxa sobre cobertes municipals.

a) Aplicacions prioritàries.

– Instal·lacions fotovoltaïques connectades a la xarxa de distribució elèctrica de baixa tensió, de fins a 100 kW de potència nominal (suma de la potència dels inversors que intervenen en les tres fases de la instal·lació en condicions nominals de funcionament), que tinguen com a objecte la injecció a xarxa de la totalitat de l'energia elèctrica generada.

– Tipologia d'instal·lacions: d'acord amb el que disposa el Reial Decret 1578/2008, de 26 de setembre, únicament es consideraran subvencionables les instal·lacions del tipus I, subtipus I.1 i I.2 que s'ubiquen sobre un edifici de titularitat municipal, en règim de propietat municipal o de lloguer/concessió.

– Per a la concessió de les ajudes als projectes d'energia solar fotovoltaica connectada a la xarxa sobre cobertes municipals no serà necessari que la instal·lació haja sigut inclosa amb caràcter previ en el Registre de Preassignació de Retribució previst en el Reial Decret 1578/2008.

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 supplementaris 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 la normativa vigent per a este tipus d'instal·lacions i el que estableix el plieg de condicions tècniques de l'IDAE per a instal·lacions solars fotovoltaïques connectades a xarxa (PCT-C-REV-octubre 2002).

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 4 €/Wp.

d) Garanties mínimes exigides.

– Mòduls fotovoltaics: 8 anys.

– Instal·lació: 3 anys.

e) Modalitats de realització de la instal·lació:

– Instal·lacions en règim de propietat municipal, i en este cas serà l'ajuntament el sol·licitant/beneficiari de l'ajuda.

– 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 estos, se deducirán de la inversión elegible tanto la relativa al almacenamiento e instalación electromecánica de estos carburantes, como la parte proporcional de la correspondiente al surtidor, en función del número disponible en el punto de suministro.

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

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 se derogan las directivas 2001/77/CE y 2003/30/CE.

## 9. Energía solar fotovoltaica conectada a red sobre cubiertas municipales.

a) Aplicaciones prioritarias.

– Instalaciones fotovoltaicas conectadas a la red de distribución eléctrica de baja tensión, de hasta 100 kW de potencia nominal (suma de la potencia de los inversores que intervienen en las tres fases de la instalación en condiciones nominales de funcionamiento), que tengan como objeto la inyección a red de la totalidad de la energía eléctrica generada.

– Tipología de instalaciones: de acuerdo con lo dispuesto en el RD 1578/2008, de 26 de septiembre, únicamente se considerarán subvencionables las instalaciones del tipo I, subtipos I.1 e I.2 que se ubiquen sobre un edificio de titularidad municipal, en régimen de propiedad municipal o de alquiler/concesión.

– Para la concesión de las ayudas a los proyectos de energía solar fotovoltaica conectada a red sobre cubiertas municipales no será necesario que la instalación haya sido incluida con carácter previo en el Registro de Preasignación de Retribución contemplado en el RD 1578/2008.

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.

– 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 conectadas a red (PCT-C-REV-octubre 2002).

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 4 €/Wp.

d) Garantías mínimas exigidas.

– Módulos fotovoltaicos: 8 años.

– Instalación: 3 años.

e) Modalidades de realización de la instalación:

– Instalaciones en régimen de propiedad municipal, en cuyo caso será el Ayuntamiento el solicitante/beneficiario de la ayuda.

– Instal·lacions en règim de lloguer/concessió a tercers de cobertes municipals, i en este cas serà l'empresa arrendatària/concessionària de la coberta qui actue com a sol·licitant/beneficiari de l'ajuda. Per a les instal·lacions realitzades davall esta modalitat, l'import que ha de percebre l'arrendador/concedent (ajuntament) en concepte de canon de concessió/import de lloguer de la coberta mai no podrà ser inferior a 50 € per kWp instal·lat i any, actualitzable anualment segons l'acord entre les parts, la qual cosa haurà de quedar reflectida en el contracte de lloguer/concessió a què fa referència l'article 8 d'esta orde.

f) Altres condicionants tècnics:

– Agrupament d'instal·lacions sobre un mateix edifici de titularitat municipal: a efectes de la seua inclusió en esta convocatòria d'ajudes, únicament serà considerada una instal·lació fotovoltaica per cada punt d'accés/connexió a la xarxa de distribució, excepte justificació expressa que haurà de ser valorada per l'Agència Valenciana de l'Energia.

– Instalaciones en régimen de alquiler/concesión a terceros de cubiertas municipales, en cuyo caso será la empresa arrendataria/concesionaria de la cubierta quien actúe como solicitante/beneficiario de la ayuda. Para las instalaciones realizadas bajo esta modalidad, el importe a percibir por el arrendador/concedente (ayuntamiento) en concepto de canon de concesión/importe de alquiler de la cubierta nunca podrá ser inferior a 50 € por kWp instalado y año, actualizable anualmente según acuerdo entre las partes, lo que deberá quedar reflejado en el contrato de alquiler/concesión a que hace referencia el art. 8 de la presente orden.

f) Otros condicionantes técnicos:

– Agrupamiento de instalaciones sobre un mismo edificio de titularidad municipal: a efectos de su inclusión en esta convocatoria de ayudas, únicamente será considerada una instalación fotovoltaica por cada punto de acceso/conexión a la red de distribución, salvo justificación expresa que deberá ser valorada por la Agencia Valenciana de la Energía.

## ANNEX II

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

Marca	Model	Contrasenya de certificat	Data resolució certificat	Data caducitat certificat
ADISA	Adisol 2.90	NPS-28907	19/11/2007	19/11/2010
ADISA	Adisol Blue 2.90 N	NPS-2608	17/01/2008	17/01/2011
APOLO	Plano	NPS-2907	26/02/2007	26/02/2010
APRICUS	Ecosol HP AP-10	GPS-8187	14/02/2008	14/02/2010
APRICUS	Ecosol HP AP-18	GPS-8187	14/02/2008	14/02/2010
APRICUS	Ecosol HP AP-20	GPS-8187	14/02/2008	14/02/2010
APRICUS	Ecosol HP AP-22	GPS-8187	14/02/2008	14/02/2010
APRICUS	Ecosol HP AP-30	GPS-8187	14/02/2008	14/02/2010
ASPERSIA	SV-HP-20	NPS-16808	20/05/2008	20/05/2011
ASTERSA	AS-2,4M	NPS-0308	09/01/2008	09/01/2011
AVANT SOLAR	AS-20VC	NPS-18307	14/09/2007	14/09/2010
BASICBATH	Basic 9100 HQ Blau Selectiu	NPS-26007	26/10/2007	26/10/2010
BASICBATH	Basic 9125 HQ Blau Selectiu	NPS-25907	26/10/2007	26/10/2010
BASICBATH	Basic 9150 HQ Blau Selectiu	NPS-25807	26/10/2007	26/10/2010
BUDERUS	Logasol SKE 2.0 S	NPS-11606	26/10/2006	26/10/2009
BUDERUS	Logasol SKN 3.0 S	NPS-11806	26/10/2006	26/10/2009
BUDERUS	Logasol SKN 3.0 W	NPS-12006	26/10/2006	26/10/2009
CALPAK	200 Giga 200G	NPS-30807	05/12/2007	05/12/2010
CALPAK	200 GS	NPS-15406	27/11/2006	27/11/2009
CHISPAGAS	ARIS 2001	GPS-8172	16/10/2007	16/10/2009
CHROMAGEN	CR 10 DS8	NPS-15507	09/08/2007	09/08/2010
CHROMAGEN	CR 10 S8	NPS-15607	09/08/2007	09/08/2010
CHROMAGEN	CR 12 P8	NPS-12706	31/10/2006	31/10/2009
CHROMAGEN	CR 12 S8	NPS-15707	09/08/2007	09/08/2010
COINTRA	Ceres V	NPS-4307	26/03/2007	07/08/2009
COINTRA	Ixion	NPS-37208	29/12/2008	01/02/2011
COINTRA	Sedna V	NPS-4507	26/03/2007	07/08/2009
CONERGY	2LC-T	NPS-7707	26/04/2007	26/04/2010
CONERGY	2S-CA	NPS-7607	26/04/2007	26/04/2010
CONSOLAR	Plano 26	NPS-30207	04/12/2007	04/12/2010

DISOL	Icarus 21L	NPS-6407	13/04/2007	13/04/2010
DISOL	Magnum 25L	NPS-11207	13/06/2007	13/06/2010
DISOL	Satius 22L	NPS-12607	09/05/2007	09/05/2010
DISOL	Satius 22Xd	NPS-11406	23/10/2006	23/10/2009
DOMUSA	DS-200	NPS-27707	12/11/2007	28/03/2010
DUNPHY	Eurostar 150-1-T200	GPS--8250	25/11/2008	25/11/2010
ESCOSOL	SOL 2300 Selectiu	GPS-8085	25/09/2007	06/09/2009
EUROFRED	Advance 2,5	GPS-8204	08/05/2008	08/05/2010
FAGOR	Solaria 2.1 AL S8	NPS-26507	02/11/2007	09/08/2010
FAFOR	Solaria 2.2 AL	NPS-12707	16/07/2007	16/07/2010
FAGOR	Solaria 2.4 AL S8	NPS-26307	02/11/2007	09/08/2010
FAGOR	Solaria 2.8 AL S8	NPS-26407	02/11/2007	09/08/2010
FAGOR	Solaria 2.8 G S8	NPS-28707	19/11/2007	31/10/2009
FERROLI	Ecoselect	NPS-37308	01/02/2008	01/02/2011
FERROLI	Ecosolar V	NPS-8406	07/08/2006	07/08/2009
FERROLI	Ecotop V	NPS-8506	07/08/2006	07/08/2009
GAMESA	5000 S	NPS-29008	10/10/2008	10/10/2011
GAMESA	5000 ST	NPS-22808	06/08/2008	06/08/2011
GAMESA	Gamelux N	NPS-13208	23/04/2008	23/04/2011
HEATSUN	CLS 2108	NPS-7107	23/04/2007	09/10/2009
HEATSUN	SUK 27 L	GPS-8245	17/01/2008	17/11/2010
HELEOS ZHEJIANG SHENTAI	SCM 12	NPS-10608	28/02/2008	28/02/2011
HELEOS ZHEJIANG SHENTAI	SCM 15	NPS-10708	28/02/2008	28/02/2011
HELEOS ZHEJIANG SHENTAI	SCM 20	NPS-10808	28/02/2008	28/02/2011
HERGOM	Hergomtherm Plus	NPS-14507	08/08/2007	02/02/2010
IBERSOLAR	OPS-H210	GPS-8238	06/11/2008	06/11/2010
IBERSOLAR	OPS-V210	GPS-8176	08/11/2007	08/11/2009
IMMOSOLAR	IS-PRO 1Q	GPS-8192	12/03/2008	12/03/2010
IMMOSOLAR	IS-PRO 2H	GPS-8192	12/03/2008	12/03/2010
IMMOSOLAR	IS-PRO 2Q	GPS-8192	12/03/2008	12/03/2010
ISOFOTON	Iсолемпер Plus	NPS-14607	08/08/2007	02/02/2010
ISOFOTON	Isotherm H	NPS-2508	15/01/2008	15/01/2011
ISOFOTON	Isotherm Plus	NPS-2207	02/02/2007	02/02/2010
JUNKERS	FKB-1S	NPS-11506	26/10/2006	26/10/2009
JUNKERS	FKC-1S	NPS-11706	26/10/2006	26/10/2009
JUNKERS	FKC-1W	NPS-11906	26/10/2006	26/10/2009
JUNKERS	FKT-1S	NPS-12106	26/10/2006	26/10/2009
KAYSUN	CO 2000 EC	GPS-8209	29/05/2008	29/05/2010
KAYSUN	CO-2570-S	GPS-8093	17/01/2008	17/10/2009
KAYSUN	CO-2780-S	GPS-8092	17/01/2008	17/10/2009
LAMBORGHINI	Duomo	NPS-4807	26/03/2007	07/08/2009
LAMBORGHINI	Ecolamb 160 N	NPS-2309	17/02/2009	17/02/2011
LAMBORGHINI	Ecolamb 300 N	NPS-2409	17/02/2009	17/02/2011
LAMBORGHINI	Garda	NPS-37108	01/02/2008	01/02/2011
LAMBORGHINI	Helios	NPS-4707	26/03/2007	07/08/2009
LUMELCO	ST2500	NPS-2708	17/01/2008	05/10/2010
LUMELCO	ST3000	NPS-25108	05/09/2008	23/10/2010
LUMELCO	ST3500	NPS-25008	05/09/2008	23/10/2010
MASTERSUN	MTS-10	NPS-18308	09/06/2008	09/06/2011

MASTERSUN	MTS-18	NPS-18608	09/06/2008	09/06/2011
MASTERSUN	MTS-20	NPS-18508	09/06/2008	09/06/2011
MASTERSUN	MTS-30	NPS-18408	09/06/2008	09/06/2011
MEGASUN	ST-2500 Selectiu	NPS-21407	03/10/2007	03/10/2010
MERLONI TERMOSANITARI	TOP	GPS-8108	31/03/2008	21/02/2010
NAGARES	Nagaterm NT 215 T	NPS-13107	17/07/2007	17/07/2010
PASANQUI	PSS.100.S	NPS-18808	09/06/2008	09/06/2011
PROMASOL	Titán V-1 K	NPS-19107	03/10/2007	03/10/2010
RAND	R1S	NPS-29607	28/11/2007	28/11/2010
RAND	RAL 4S	NPS-29707	28/11/2007	28/11/2010
RITTER SOLAR	CPC 12 INOX	NPS-9208	18/02/2008	18/02/2011
RITTER SOLAR	CPC 12 OEM	NPS-9108	18/02/2008	18/02/2011
RITTER SOLAR	CPC 18 INOX	NPS-9408	18/02/2008	18/02/2011
RITTER SOLAR	CPC 18 OEM	NPS-9308	18/02/2008	18/02/2011
ROCA (BAXI ROCA CALEFACCIÓN)	PS-2.0	GPS-8180	11/12/2007	11/12/2009
ROCA (BAXI ROCA CALEFACCIÓN)	PS-2.4	GPS-8175	02/11/2007	02/11/2009
ROTH	F1	NPS-23607	23/10/2007	16/07/2010
ROTH	F2	NPS-12708	07/04/2008	07/04/2011
SACLIMA	S-21	NPS-20207	05/10/2007	17/07/2010
SAUNIER DUVAL	HR 2.02	NPS-7207	23/04/2007	05/10/2009
SCHÜCO	Schücosol K-S	NPS-2607	20/02/2007	20/02/2010
SCHÜCO	Schücosol K-S.1	NPS-2107	02/02/2007	02/02/2010
SCHÜCO	Schücosol S	NPS-2507	20/02/2007	20/02/2010
SCHÜCO	Schücosol S.1	NPS-2007	02/02/2007	02/02/2010
SCHÜCO	Schücosol S.2	NPS-1907	02/02/2007	02/02/2010
SCHÜCO	Schücosol U.5	NPS-7307	23/04/2007	23/04/2010
SCHÜCO	Schücosol U.5 DG	NPS-12507	06/07/2007	06/07/2010
SILVASOL	Innovació	NPS-0907	31/01/2007	31/01/2010
SOLAHAUT	KF	NPS-19007	03/10/2007	03/10/2010
SOLAR DELIGHT	SLD V01	NPS-4006	23/04/2007	09/10/2009
SOLARFOCUS	CPC S1	NPS-29908	27/10/2008	27/10/2011
SOLCO (SOLARTECH GENIUS)	300L	SST-0207	25/04/2007	25/04/2010
SOLEVER	S-200	NPS-6707	23/04/2007	28/03/2010
SOLIMPEKS	Wunder CLS 1808	GPS-8184	28/01/2008	28/01/2010
SOLIMPEKS	Wunder CLS 2008	GPS-8184	28/01/2008	28/01/2010
SOLIMPEKS	Wunder CLS 2108	GPS-8184	28/01/2008	28/01/2010
SOLIMPEKS	Wunder CLS 2510	GPS-8184	28/01/2008	28/01/2010
SONNENKRAFT	ALU-GK5	NPS-19808	25/06/2008	25/06/2011
SONNENKRAFT	ALU-GK10	NPS-19908	25/06/2008	25/06/2011
SONNENKRAFT	SCE 200	NPS-7608	12/02/2008	12/02/2011
SONNENKRAFT	SCE 250	NPS-24108	05/09/2008	05/09/2011
SONNENKRAFT	SK 500 L	NPS-7508	12/02/2008	12/02/2011
STRUZZI	ST-40/400	NPS-25608	11/09/2008	11/09/2011
TERMICOL	T 20 S	NPS-9207	30/05/2007	30/05/2010
TERMICOL	T 25 S	NPS-11707	15/06/2007	15/06/2010
TERMICOL	T 25 SH	NPS-19607	03/10/2007	03/10/2010
TEUFEL&SCHWARZ	Modulkollector FM	NPS-7808	14/02/2008	14/02/2011
THERMOMAX	DF 100 20	NPS-14307	07/08/2007	07/08/2010
THERMOMAX	DF 100 30	NPS-14107	07/08/2007	07/08/2010

THERMOMAX	HP 200 20	NPS-14207	07/08/2007	07/08/2010
THERMOMAX	HP 200 30	NPS-14007	07/08/2007	07/08/2010
TRISOLAR	SSP-18P	NPS-18008	29/05/2008	29/05/2011
UNISOLAR	Unisol 90 Clima TIM	NPS-34608	15/12/2008	15/12/2011
VAILLANT	Aurostep pro VIH S 150T	SST-1908	29/04/2008	29/04/2011
VAILLANT	Autotherm VFK 890	NPS-3207	26/02/2007	05/10/2009
VAILLANT	Aurotherm VFK 900 S	NPS-26107	29/10/2007	16/07/2010
VELUX	CLI M08 4000	NPS-3607	15/03/2007	15/03/2010
VELUX	CLI S06 4000	NPS-3807	15/03/2007	15/03/2010
VELUX	CLI S08 4000	NPS-3907	15/03/2007	15/03/2010
VELUX	CLI U10 3000	NPS-3507	15/03/2007	15/03/2010
VELUX	CLI U12 4000	NPS-3707	15/03/2007	15/03/2010
VIESSMANN	Vitosol 100 SH1	NPS-10606	05/10/2006	05/10/2009
VIESSMANN	Vitosol 100 SV1	NPS-10506	05/10/2006	05/10/2009
VIESSMANN	Vitosol 200F SH2	NPS-5808	01/02/2008	05/10/2009
VIESSMANN	Vitosol 200F SV2	NPS-5908	01/02/2008	05/10/2009
VIESSMANN	Vitosol 200T SD 2A (2m <sup>2</sup> )	NPS-24908	05/09/2008	05/09/2011
VIESSMANN	Vitosol 200T SD 2A (3m <sup>2</sup> )	NPS-24808	05/09/2008	05/09/2011
WAGNER	Euro C20 AR	NPS-12907	16/07/2007	16/07/2010
WAGNER	Euro C20-HTF	NPS-12807	16/07/2007	16/07/2010
WAGNER	Euro C32-HTF-M10	NPS-12707	16/07/2007	16/07/2010
WAGNER	Euro C32 RH	NPS-10406	05/10/2006	05/10/2009
WAGNER	LBM 67 HTF	NPS-11306	23/10/2006	23/10/2009
WAGNER	LBM 100 HT o LBM 100 HTF	NPS-8806	09/08/2006	09/08/2009
WOLF	CFK-1	NPS-7706	01/08/2006	01/08/2009
WOLF	TopSon F3-1	NPS-7708	12/02/2008	12/02/2011
XILINAKIS	Apollon 2600	NPS-4308	30/01/2008	30/01/2011
YOKOTA	SLU-1500/16	NPS-13007	17/07/2007	17/07/2010

Amb el fi d'actualitzar esta llista, es podrà presentar en l'AVEN la resolució de certificat i informe d'assaig de captadors o sistemes solars prefabricats que no hagen sigut inclosos en este 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

Marca	Modelo	Contraseña de Certificación	Fecha Resolución Certificación	Fecha Caducidad Certificación
ADISA	Adisol 2.90	NPS-28907	19/11/2007	19/11/2010
ADISA	Adisol Blue 2.90 N	NPS-2608	17/01/2008	17/01/2011
APOLO	Plano	NPS-2907	26/02/2007	26/02/2010
APRICUS	Ecosol HP AP-10	GPS-8187	14/02/2008	14/02/2010
APRICUS	Ecosol HP AP-18	GPS-8187	14/02/2008	14/02/2010
APRICUS	Ecosol HP AP-20	GPS-8187	14/02/2008	14/02/2010
APRICUS	Ecosol HP AP-22	GPS-8187	14/02/2008	14/02/2010
APRICUS	Ecosol HP AP-30	GPS-8187	14/02/2008	14/02/2010
ASPERSIA	SV-HP-20	NPS-16808	20/05/2008	20/05/2011
ASTERSA	AS-2,4M	NPS-0308	09/01/2008	09/01/2011
AVANT SOLAR	AS-20VC	NPS-18307	14/09/2007	14/09/2010
BASICBATH	Basic 9100 HQ Azul Selectivo	NPS-26007	26/10/2007	26/10/2010

BASICBATH	Basic 9125 HQ Azul Selectivo	NPS-25907	26/10/2007	26/10/2010
BASICBATH	Basic 9150 HQ Azul Selectivo	NPS-25807	26/10/2007	26/10/2010
BUDERUS	Logasol SKE 2.0 S	NPS-11606	26/10/2006	26/10/2009
BUDERUS	Logasol SKN 3.0 S	NPS-11806	26/10/2006	26/10/2009
BUDERUS	Logasol SKN 3.0 W	NPS-12006	26/10/2006	26/10/2009
CALPAK	200 Giga 200G	NPS-30807	05/12/2007	05/12/2010
CALPAK	200 GS	NPS-15406	27/11/2006	27/11/2009
CHISPAGAS	ARIS 2001	GPS-8172	16/10/2007	16/10/2009
CHROMAGEN	CR 10 DS8	NPS-15507	09/08/2007	09/08/2010
CHROMAGEN	CR 10 S8	NPS-15607	09/08/2007	09/08/2010
CHROMAGEN	CR 12 P8	NPS-12706	31/10/2006	31/10/2009
CHROMAGEN	CR 12 S8	NPS-15707	09/08/2007	09/08/2010
COINTRA	Ceres V	NPS-4307	26/03/2007	07/08/2009
COINTRA	Ixion	NPS-37208	29/12/2008	01/02/2011
COINTRA	Sedna V	NPS-4507	26/03/2007	07/08/2009
CONERGY	2LC-T	NPS-7707	26/04/2007	26/04/2010
CONERGY	2S-CA	NPS-7607	26/04/2007	26/04/2010
CONSOLAR	Plano 26	NPS-30207	04/12/2007	04/12/2010
DISOL	Icarus 21L	NPS-6407	13/04/2007	13/04/2010
DISOL	Magnum 25L	NPS-11207	13/06/2007	13/06/2010
DISOL	Satius 22L	NPS-12607	09/05/2007	09/05/2010
DISOL	Satius 22Xd	NPS-11406	23/10/2006	23/10/2009
DOMUSA	DS-200	NPS-27707	12/11/2007	28/03/2010
DUNPHY	Eurostar 150-1-T200	GPS--8250	25/11/2008	25/11/2010
ESCOSOL	SOL 2300 Selectivo	GPS-8085	25/09/2007	06/09/2009
EUROFRED	Advance 2,5	GPS-8204	08/05/2008	08/05/2010
FAGOR	Solaria 2.1 AL S8	NPS-26507	02/11/2007	09/08/2010
FAFOR	Solaria 2.2 AL	NPS-12707	16/07/2007	16/07/2010
FAGOR	Solaria 2.4 AL S8	NPS-26307	02/11/2007	09/08/2010
FAGOR	Solaria 2.8 AL S8	NPS-26407	02/11/2007	09/08/2010
FAGOR	Solaria 2.8 G S8	NPS-28707	19/11/2007	31/10/2009
FERROLI	Ecoselect	NPS-37308	01/02/2008	01/02/2011
FERROLI	Ecosolar V	NPS-8406	07/08/2006	07/08/2009
FERROLI	Ecotop V	NPS-8506	07/08/2006	07/08/2009
GAMESA	5000 S	NPS-29008	10/10/2008	10/10/2011
GAMESA	5000 ST	NPS-22808	06/08/2008	06/08/2011
GAMESA	Gamelux N	NPS-13208	23/04/2008	23/04/2011
HEATSUN	CLS 2108	NPS-7107	23/04/2007	09/10/2009
HEATSUN	SUK 27 L	GPS-8245	17/01/2008	17/11/2010
HELEOS ZHEJIANG SHENTAI	SCM 12	NPS-10608	28/02/2008	28/02/2011
HELEOS ZHEJIANG SHENTAI	SCM 15	NPS-10708	28/02/2008	28/02/2011
HELEOS ZHEJIANG SHENTAI	SCM 20	NPS-10808	28/02/2008	28/02/2011
HERGOM	Hergomtherm Plus	NPS-14507	08/08/2007	02/02/2010
IBERSOLAR	OPS-H210	GPS-8238	06/11/2008	06/11/2010
IBERSOLAR	OPS-V210	GPS-8176	08/11/2007	08/11/2009
IMMOSOLAR	IS-PRO 1Q	GPS-8192	12/03/2008	12/03/2010
IMMOSOLAR	IS-PRO 2H	GPS-8192	12/03/2008	12/03/2010
IMMOSOLAR	IS-PRO 2Q	GPS-8192	12/03/2008	12/03/2010
ISOFOTON	Isoltemper Plus	NPS-14607	08/08/2007	02/02/2010

ISOFOTON	Isotherm H	NPS-2508	15/01/2008	15/01/2011
ISOFOTON	Isotherm Plus	NPS-2207	02/02/2007	02/02/2010
JUNKERS	FKB-1S	NPS-11506	26/10/2006	26/10/2009
JUNKERS	FKC-1S	NPS-11706	26/10/2006	26/10/2009
JUNKERS	FKC-1W	NPS-11906	26/10/2006	26/10/2009
JUNKERS	FKT-1S	NPS-12106	26/10/2006	26/10/2009
KAYSUN	CO 2000 EC	GPS-8209	29/05/2008	29/05/2010
KAYSUN	CO-2570-S	GPS-8093	17/01/2008	17/10/2009
KAYSUN	CO-2780-S	GPS-8092	17/01/2008	17/10/2009
LAMBORGHINI	Duomo	NPS-4807	26/03/2007	07/08/2009
LAMBORGHINI	Ecolamb 160 N	NPS-2309	17/02/2009	17/02/2011
LAMBORGHINI	Ecolamb 300 N	NPS-2409	17/02/2009	17/02/2011
LAMBORGHINI	Garda	NPS-37108	01/02/2008	01/02/2011
LAMBORGHINI	Helios	NPS-4707	26/03/2007	07/08/2009
LUMELCO	ST2500	NPS-2708	17/01/2008	05/10/2010
LUMELCO	ST3000	NPS-25108	05/09/2008	23/10/2010
LUMELCO	ST3500	NPS-25008	05/09/2008	23/10/2010
MASTERSUN	MTS-10	NPS-18308	09/06/2008	09/06/2011
MASTERSUN	MTS-18	NPS-18608	09/06/2008	09/06/2011
MASTERSUN	MTS-20	NPS-18508	09/06/2008	09/06/2011
MASTERSUN	MTS-30	NPS-18408	09/06/2008	09/06/2011
MEGASUN	ST-2500 Selectivo	NPS-21407	03/10/2007	03/10/2010
MERLONI TERMOSANITARI	TOP	GPS-8108	31/03/2008	21/02/2010
NAGARES	Nagaterm NT 215 T	NPS-13107	17/07/2007	17/07/2010
PASANQUI	PSS.100.S	NPS-18808	09/06/2008	09/06/2011
PROMASOL	Titanio V-1 K	NPS-19107	03/10/2007	03/10/2010
RAND	R1S	NPS-29607	28/11/2007	28/11/2010
RAND	RAL 4S	NPS-29707	28/11/2007	28/11/2010
RITTER SOLAR	CPC 12 INOX	NPS-9208	18/02/2008	18/02/2011
RITTER SOLAR	CPC 12 OEM	NPS-9108	18/02/2008	18/02/2011
RITTER SOLAR	CPC 18 INOX	NPS-9408	18/02/2008	18/02/2011
RITTER SOLAR	CPC 18 OEM	NPS-9308	18/02/2008	18/02/2011
ROCA (BAXI ROCA CALEFACCIÓN)	PS-2.0	GPS-8180	11/12/2007	11/12/2009
ROCA (BAXI ROCA CALEFACCIÓN)	PS-2.4	GPS-8175	02/11/2007	02/11/2009
ROTH	F1	NPS-23607	23/10/2007	16/07/2010
ROTH	F2	NPS-12708	07/04/2008	07/04/2011
SACLIMA	S-21	NPS-20207	05/10/2007	17/07/2010
SAUNIER DUVAL	HR 2.02	NPS-7207	23/04/2007	05/10/2009
SCHÜCO	Schücosol K-S	NPS-2607	20/02/2007	20/02/2010
SCHÜCO	Schücosol K-S.1	NPS-2107	02/02/2007	02/02/2010
SCHÜCO	Schücosol S	NPS-2507	20/02/2007	20/02/2010
SCHÜCO	Schücosol S.1	NPS-2007	02/02/2007	02/02/2010
SCHÜCO	Schücosol S.2	NPS-1907	02/02/2007	02/02/2010
SCHÜCO	Schücosol U.5	NPS-7307	23/04/2007	23/04/2010
SCHÜCO	Schücosol U.5 DG	NPS-12507	06/07/2007	06/07/2010
SILVASOL	Innovacion	NPS-0907	31/01/2007	31/01/2010
SOLAHAUT	KF	NPS-19007	03/10/2007	03/10/2010
SOLAR DELIGHT	SLD V01	NPS-4006	23/04/2007	09/10/2009
SOLARFOCUS	CPC S1	NPS-29908	27/10/2008	27/10/2011

SOLCO (SOLARTECH GENIUS)	300L	SST-0207	25/04/2007	25/04/2010
SOLEVER	S-200	NPS-6707	23/04/2007	28/03/2010
SOLIMPEKS	Wunder CLS 1808	GPS-8184	28/01/2008	28/01/2010
SOLIMPEKS	Wunder CLS 2008	GPS-8184	28/01/2008	28/01/2010
SOLIMPEKS	Wunder CLS 2108	GPS-8184	28/01/2008	28/01/2010
SOLIMPEKS	Wunder CLS 2510	GPS-8184	28/01/2008	28/01/2010
SONNENKRAFT	ALU-GK5	NPS-19808	25/06/2008	25/06/2011
SONNENKRAFT	ALU-GK10	NPS-19908	25/06/2008	25/06/2011
SONNENKRAFT	SCE 200	NPS-7608	12/02/2008	12/02/2011
SONNENKRAFT	SCE 250	NPS-24108	05/09/2008	05/09/2011
SONNENKRAFT	SK 500 L	NPS-7508	12/02/2008	12/02/2011
STRUZZI	ST-40/400	NPS-25608	11/09/2008	11/09/2011
TERMICOL	T 20 S	NPS-9207	30/05/2007	30/05/2010
TERMICOL	T 25 S	NPS-11707	15/06/2007	15/06/2010
TERMICOL	T 25 SH	NPS-19607	03/10/2007	03/10/2010
TEUFEL&SCHWARZ	Modulkollector FM	NPS-7808	14/02/2008	14/02/2011
THERMOMAX	DF 100 20	NPS-14307	07/08/2007	07/08/2010
THERMOMAX	DF 100 30	NPS-14107	07/08/2007	07/08/2010
THERMOMAX	HP 200 20	NPS-14207	07/08/2007	07/08/2010
THERMOMAX	HP 200 30	NPS-14007	07/08/2007	07/08/2010
TRISOLAR	SSP-18P	NPS-18008	29/05/2008	29/05/2011
UNISOLAR	Unisol 90 Clima TIM	NPS-34608	15/12/2008	15/12/2011
VAILLANT	Aurostep pro VIH S 150T	SST-1908	29/04/2008	29/04/2011
VAILLANT	Autotherm VFK 890	NPS-3207	26/02/2007	05/10/2009
VAILLANT	Aurotherm VFK 900 S	NPS-26107	29/10/2007	16/07/2010
VELUX	CLI M08 4000	NPS-3607	15/03/2007	15/03/2010
VELUX	CLI S06 4000	NPS-3807	15/03/2007	15/03/2010
VELUX	CLI S08 4000	NPS-3907	15/03/2007	15/03/2010
VELUX	CLI U10 3000	NPS-3507	15/03/2007	15/03/2010
VELUX	CLI U12 4000	NPS-3707	15/03/2007	15/03/2010
VIESSMANN	Vitosol 100 SH1	NPS-10606	05/10/2006	05/10/2009
VIESSMANN	Vitosol 100 SV1	NPS-10506	05/10/2006	05/10/2009
VIESSMANN	Vitosol 200F SH2	NPS-5808	01/02/2008	05/10/2009
VIESSMANN	Vitosol 200F SV2	NPS-5908	01/02/2008	05/10/2009
VIESSMANN	Vitosol 200T SD 2A (2m <sup>2</sup> )	NPS-24908	05/09/2008	05/09/2011
VIESSMANN	Vitosol 200T SD 2A (3m <sup>2</sup> )	NPS-24808	05/09/2008	05/09/2011
WAGNER	Euro C20 AR	NPS-12907	16/07/2007	16/07/2010
WAGNER	Euro C20-HTF	NPS-12807	16/07/2007	16/07/2010
WAGNER	Euro C32-HTF-M10	NPS-12707	16/07/2007	16/07/2010
WAGNER	Euro C32 RH	NPS-10406	05/10/2006	05/10/2009
WAGNER	LBM 67 HTF	NPS-11306	23/10/2006	23/10/2009
WAGNER	LBM 100 HT ó LBM 100 HTF	NPS-8806	09/08/2006	09/08/2009
WOLF	CFK-1	NPS-7706	01/08/2006	01/08/2009
WOLF	TopSon F3-1	NPS-7708	12/02/2008	12/02/2011
XILINAKIS	Apollon 2600	NPS-4308	30/01/2008	30/01/2011
YOKOTA	SLU-1500/16	NPS-13007	17/07/2007	17/07/2010

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.