

Conselleria d'Infraestructures i Transport

ORDE 9/2011, de 16 de maig, de la Conselleria d'Infraestructures i Transport, sobre la concessió d'ajudes de l'Agència Valenciana de l'Energia en matèria d'energies renovables i biocarburants, per a l'exercici 2011.
[2011/6042]

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, sotmesa al dret privat, amb personalitat jurídica i patrimoni propis i plena capacitat d'obrar en el compliment dels seus fins, i està adscrita a la Conselleria que té 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 incentius financers per a fins de conservació, estalvi, diversificació, desenvolupament energètic i energies renovables establits per la Conselleria que té 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, del Consell, l'article 47 del Text Refós de la Llei d'Hisenda Pública de la Generalitat, i l'article 8 del Decret 117/2007, de 27 de juliol, del Consell, pel qual 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 les bases reguladores i la convocatòria per a l'exercici 2011, de les 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, dins del marc del Pla d'Energies Renovables (PER) 2005-2010 o document que el complemente o el substituïska.

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

Article 2. Marc normatiu

Les ajudes arrellegades en esta orde es concediran d'acord amb el que estableixen:

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

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

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

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

– En relació amb el marc de competència, les ajudes arrellegades en esta orde estan subjectes a les condicions que s'establix en el capítol I del Reglament (CE) núm. 800/2008, de 6 d'agost de 2008, de la Comis-

Conselleria de Infraestructuras y Transporte

ORDEN 9/2011, de 16 de mayo, 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 2011. [2011/6042]

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, del Consell, 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 Reglament Orgànic 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 las bases reguladoras y la convocatoria para el ejercicio 2011, de las ayudas de la Agencia Valenciana de la Energía, para impulsar actuaciones encaminadas a la explotación de los recursos energéticos renovables y fomentar el uso de los biocarburantes, dentro del marco del Plan de Energías Renovables (PER) 2005-2010 o documento que lo complemente o sustituya.

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

Artículo 2. Marco normativo

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

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

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

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

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

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

sió, pel qual es declaren determinades categories d'ajuda compatibles amb el mercat comú en aplicació dels articles 107 i 108 del Tractat de Funcionament de la Unió Europea (Reglament General d'Exempció per Categories), publicat en el DOUE L 214, de 9 d'agost de 2008, i a les disposicions del capítol II del mencionat 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. Estes ajudes no s'aplicaran als sectors de l'economia previstos en l'article 1.3 del Reglament General d'Exempció per Categories. Així mateix, el mencionat reglament no s'aplicarà quan se superen els llindars de notificació individual previstos en l'article 6 d'este.

– Qualsevol altra normativa que per la matèria li fóra aplicable.

Article 3. Línies pressupostàries

D'acord amb la Llei 17/2010, de 30 de desembre, de Pressupostos de la Generalitat, per a l'exercici 2011, 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.

| Codi de la línia | Denominació de la línia | Import |
|------------------|-------------------------------------|-------------|
| T5218000 | Energies renovables i biocarburants | 1.362.540 € |

El pressupost que aporta la Generalitat per al finançament d'estes actuacions podrà disposar de finançament del Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER) a través del Programa Operatiu de la Comunitat Valenciana 2007-2013.

L'import global màxim indicat anteriorment podrà ser revisat en funció de l'aportació definitiva del Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER).

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

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

- a) Energia solar tèrmica: 325.000 €.
- b) Energia solar fotovoltaica aïllada o mixta eòlica/fotovoltaica aïllada: 75.000 €.
- c) Energia eòlica aïllada: 30.000 €.
- d) Biomassa tèrmica/elèctrica, equips de tractament en camp de biomassa per a estellat o empaquetat, plantes de fabricació de pèl·lets/briquetes i instal·lacions híbrides solar tèrmica/biomassa tèrmica: 482.540 €.
- e) Biogàs tèrmic o elèctric: 150.000 €.
- f) Energia geotèrmica: 50.000 €.
- g) Energia minihidràulica: 50.000 €.
- h) Biocarburants: 50.000 €.
- i) Programa Ciutat Solar, energia solar fotovoltaica connectada a la xarxa sobre cobertes d'edificis de titularitat municipal o de l'administració autonòmica de la Comunitat Valenciana: 150.000 €.

Mitjançant una resolució del director de l'AVEN es podrà reajustar l'esmentada 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.

Igualment, amb caràcter excepcional, mitjançant una resolució del president de l'AVEN, es podran efectuar intercanvis pressupostaris entre esta i altres convocatòries d'ajudes de l'AVEN per al mateix exercici 2011, en funció dels pressupostos assignats i de les sol·licituds d'ajuda presentades.

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

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

Artículo 3. Líneas presupuestarias

De acuerdo con la Ley 17/2010, de 30 de diciembre, de Presupuestos de la Generalitat para el ejercicio 2011, las ayudas concedidas por la AVEN en materia de Energías Renovables y Biocarburantes se financiarán con cargo a la línea presupuestaria e importe global máximo que se detalla a continuación.

| Código de la línea | Denominación de la línea | Importe |
|--------------------|--------------------------------------|-------------|
| T5218000 | Energías Renovables y Biocarburantes | 1.362.540 € |

El presupuesto que aporta la Generalitat para la financiación de estas actuaciones podrá contar con financiación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa Operativo de la Comunitat Valenciana 2007-2013.

El importe global máximo indicado anteriormente podrá ser revisado en función de la aportación definitiva del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

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

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

- a) Energía solar tèrmica: 325.000 €.
- b) Energía solar fotovoltaica aislada o mixta eólica-fotovoltaica aislada: 75.000 €.
- c) Energía eólica aislada: 30.000 €.
- d) Biomasa tèrmica/elèctrica, equipos de tratamiento en campo de biomasa para astillado o empaquetado, plantas de fabricación de pellets/briquetas e instalaciones híbridas solar tèrmica/biomasa tèrmica: 482.540 €.
- e) Biogàs tèrmico o elèctrico: 150.000 €.
- f) Energía geotèrmica: 50.000 €.
- g) Energía minihidràulica: 50.000 €.
- h) Biocarburantes: 50.000 €.
- i) Programa «Ciutat Solar», energía solar fotovoltaica conectada a red sobre cubiertas de edificios de titularidad municipal o de la administración autonòmica de la Comunitat Valenciana: 150.000 €.

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

Igualmente, con carácter excepcional, mediante resolución del Presidente de la AVEN, se podrán efectuar intercambios presupuestarios entre ésta y otras convocatorias de ayudas de la AVEN para el mismo ejercicio 2011, en función de los presupuestos asignados y de las solicitudes de ayuda presentadas.

Article 4. Actuacions objecte de suport i ajudes previstes

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

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

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

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

– Les despeses o els pagaments realitzats amb anterioritat a la data de presentació de la sol·licitud d'ajuda.

– En general, totes aquelles despeses que no estiguen 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 la present 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.

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

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

5. Per al cas particular de l'actuació d'energia solar fotovoltaica connectada a la xarxa sobre cobertes d'edificis de titularitat municipal o de l'administració autonòmica de la Comunitat Valenciana, programa Ciutat Solar, s'aplicaran els següents percentatges màxims d'ajuda sobre el cost subvencionable del projecte:

– Instal·lacions en règim de propietat municipal: 25%.

– Instal·lacions en règim de lloguer/concessió a tercers de cobertes d'edificis de titularitat municipal o de l'administració autonòmica de la Comunitat Valenciana: 15%.

A l'efecte d'esta orde s'entendrà que una instal·lació es realitza en règim de propietat municipal quan esta pertanga a un ajuntament, o bé a una empresa pública o mixta que estiga participada en un percentatge superior al 50% per un ajuntament.

Article 5. Projectes plurianuals

Únicament en el cas de projectes de biomassa o biogàs, els dos de caràcter industrial, per a producció d'energia elèctrica o tèrmica, es podran considerar els que tinguen caràcter plurianual, i es tenen en compte els requisits següents:

a) S'haurà d'indicar en la memòria tècnica cada una de les fases i l'exercici en què es realitzaran.

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

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

d) En el cas de sol·licituds presentades a l'empara de la disposició transitoria única d'esta orde, es podran preveure com a costos elegibles els produïts des de l'acabament 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 establits en l'article 9.4 d'esta orde.

Article 6. Restriccions

1. No seran subvencionables aquelles instal·lacions que siguen de caràcter obligatori en virtut de l'aplicació del Reial Decret 314/2006, de 17 de març, pel qual s'aprova el Codi Tècnic de l'Edificació.

Artículo 4. Actuaciones apoyables y ayudas previstas

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

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

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

3. Con carácter general, las ayudas que se establecen en la presente 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 los solicitantes que se acojan a lo indicado en el artículo 16.4 de la presente orden, la ayuda máxima no podrá superar los porcentajes establecidos en el Convenio de colaboración que en su caso pueda suscribirse entre la Agencia Valenciana de la Energía y el IDAE.

5. Para el caso particular de la actuación de energía solar fotovoltaica conectada a red sobre cubiertas de edificios de titularidad municipal o de la administración autonómica de la Comunitat Valenciana, programa «Ciutat Solar», se aplicarán los siguientes porcentajes máximos de ayuda sobre el coste subvencionable del proyecto:

– Instalaciones en régimen de propiedad municipal: 25%.

– Instalaciones en régimen de alquiler/concesión a terceros de cubiertas de edificios de titularidad municipal o de la administración autonómica de la Comunitat Valenciana: 15%.

A efectos de esta orden se entenderá que una instalación se realiza en régimen de propiedad municipal cuando la misma pertenezca a un ayuntamiento, o bien a una empresa pública o mixta que se encuentre participada en un porcentaje superior al 50% por un ayuntamiento.

Artículo 5. Proyectos plurianuales

Únicamente en el caso de proyectos de biomasa o biogás, ambos de carácter industrial, para producción de energía eléctrica o térmica, podrán considerarse los que tengan carácter plurianual, teniendo en cuenta los siguientes requisitos:

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

b) La solicitud de ayuda deberá presentarse para cada una de las fases en el ejercicio en que vaya a ejecutarse, sin que la concesión de ayuda para una de ellas condicione la de futuras fases, salvo que el programa haga 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 justificació 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 9.4 de la presente orden.

Artículo 6. Restricciones

1. No serán subvencionables aquellas instalaciones que sean de carácter obligatorio en virtud de la aplicación del Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.

No obstant això, en els casos en què, en virtut de l'esmentat codi, siga obligatòria la realització d'una instal·lació d'aprofitament d'energies renovables i la instal·lació realitzada supere justificadament l'esmentada 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, creats pel Reial Decret Llei 9/2008, de 28 de novembre, pel Fons Estatal per a l'Ocupació i la Sostenibilitat Local, creat pel Reial Decret Llei 13/2009, de 26 d'octubre, pel Pla Especial de Suport a la Inversió Productiva a Municipis de la Comunitat Valenciana (2009-2011), constituït en el Decret Llei 1/2009, de 20 de febrer, o en el marc del conveni de col·laboració entre l'administració General de l'Estat i la Generalitat, per al desenvolupament d'un programa pilot de desenvolupament rural sostenible en les zones rurals de la Comunitat Valenciana, publicat mitjançant una Resolució de 15 de març de 2010, de la Direcció General de Desenvolupament Sostenible del Medi Rural.

Article 7. Actuacions que reforcen la política social

Es valoraran positivament aquells projectes presentats per empreses o ajuntaments que acrediten ocupar un percentatge de treballadors discapacitats superior respecte a la plantilla que l'empresa o ajuntament tenia amb anterioritat a la present convocatòria, i, en general, aquells que disposen dels 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 emprendre activitats empresarials o inserir-se en el mercat laboral.

Article 8. Beneficiaris

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

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

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

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

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

4. Amb caràcter general, els beneficiaris hauran de tindre el domicili, la seu social o l'establiment de producció a la Comunitat Valenciana, excepte per al cas de les empreses de servicis energètics (ESE) i, en tot cas, els projectes objecte d'ajuda hauran d'estar localitzats en el territori esmentat.

En el cas del programa Ciutat Solar, els projectes objecte d'ajuda hauran d'estar ubicats sobre cobertes d'edificis de titularitat municipal pertanyents a ajuntaments de la Comunitat Valenciana, o bé sobre cobertes d'edificis pertanyents a l'administració autonòmica de la Comunitat Valenciana. En els dos casos, els projectes hauran d'estar localitzats en el territori esmentat.

No obstante lo anterior, en los casos en que en virtud del citado código resulte obligatoria la realización de una instalación de aprovechamiento de energías renovables y la instalación realizada supere justificadamente dicha obligación, se podrá subvencionar la instalación en los casos y porcentajes que estime la AVEN.

2. No serán subvencionables aquellos proyectos que hayan sido completamente financiados a través del Fondo Estatal de Inversión Local o del Fondo Especial del Estado para la Dinamización de la Economía y el Empleo, creados por el Real Decreto-Ley 9/2008, de 28 de noviembre, por el Fondo Estatal para el Empleo y la Sostenibilidad Local creado por el Real Decreto-Ley 13/2009, de 26 de octubre, por el Plan Especial de Apoyo a la Inversión Productiva en municipios de la Comunitat Valenciana (2009-2011), constituido en el Decreto-Ley 1/2009, de 20 de febrero, o en el marco del convenio de colaboración entre la administración General del Estado y la Generalitat, para el desarrollo de un programa piloto de desarrollo rural sostenible en las zonas rurales de la Comunitat Valenciana, publicado mediante Resolución de 15 de marzo de 2010, de la Dirección General de Desarrollo Sostenible del Medio Rural.

Artículo 7. Actuaciones que refuercen la política social

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

Asimismo, se valorarán positivamente las actuaciones dirigidas o presentadas por ciertas categorías de personas desfavorecidas socialmente que experimenten condiciones, situaciones y necesidades especiales para emprender actividades empresariales o insertarse en el mercado laboral.

Artículo 8. Beneficiarios

1. Podrán acogerse a estas ayudas las empresas, incluyendo las Empresas de Servicios Energéticos (ESE), particulares, ayuntamientos, entidades públicas y entidades e instituciones sin ánimo de lucro. Serán consideradas PYME aquellas que cumplan con la definición que establece el anexo I del Reglamento CE nº 800/2008 de la Comisión, de 6 de agosto de 2008 (DOUE núm. L 214/38, de 09.08.2008).

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

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

2. No podrán obtener la condición de beneficiario las empresas en crisis, de acuerdo a lo establecido en el artículo 1, apartados 6.c) y 7, del Reglamento CE 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. Con carácter general, los beneficiarios deberán tener su domicilio, sede social o establecimiento de producción en la Comunitat Valenciana, excepto para el caso de las Empresas de Servicios Energéticos (ESE) y, en todo caso, los proyectos objeto de ayuda deberán estar localizados en dicho territorio.

En el caso del programa «Ciutat Solar» los proyectos objeto de ayuda deberán estar ubicados sobre cubiertas de edificios de titularidad municipal pertenecientes a ayuntamientos de la Comunitat Valenciana, o bien sobre cubiertas de edificios pertenecientes a la administración autonómica de la Comunitat Valenciana. En ambos casos, los proyectos deberán estar localizados en dicho territorio.

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

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

CAPÍTOL II *Procediment*

Article 9. 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, emplenada en imprés-paper facilitat per l'Agència Valenciana de l'Energia, o bé utilitzant el programa informàtic disponible en la pàgina web de l'Agència (<www.aven.es>). En esta sol·licitud s'inclourà una planificació de l'actuació objecte de subvenció. Les sol·licituds s'adequaran als models normalitzats i s'ompliran utilitzant els mitjans electrònics i/o telemàtics proporcionats i disponibles per l'AVEN a través de l'adreça d'Internet indicada anteriorment.

– Si la sol·licitud i la memòria tècnica es tramiten via telemàtica, només s'admetrà la presentació de sol·licituds, escrits i comunicacions davant del Registre Electrònic que estiguen firmats electrònicament per mitjà d'una firma electrònica avançada basada en un certificat reconegut, segons el que estableix el Decret 18/2004, de 13 de febrer, del Consell de la Generalitat, de Creació del Registre Telemàtic de la Generalitat i Regulació de les Notificacions Telemàtiques de la Generalitat, i expedit per la Generalitat Valenciana o per qualsevol altre prestador de servicis de certificació amb què la Generalitat Valenciana haja firmat l'oportú conveni, que es poden consultar en la pàgina web <http://www.pki.gva.es/puntreg_c.htm>.

D'acord amb el que estableix el Decret 18/2004, de 13 de febrer, del Consell de la Generalitat, de Creació del Registre Telemàtic de la Generalitat i la Regulació de les Notificacions Telemàtiques de la Generalitat, s'incorpora el procediment arrellegat en esta orde en l'annex de l'esmentat decret, com a procediment susceptible de tramitació a través del Registre Electrònic de la Generalitat.

– Els sol·licitants que no utilitzen la firma electrònica avançada hauran d'imprimir les pàgines preceptives resultants de l'ús del programa informàtic disponible en el web de l'AVEN i les presentaran, una vegada emplenades amb les corresponents firmes originals, en els llocs indicats en l'article 10.1.

b) Memòria tècnica del projecte en funció del programa a què se sol·licite l'ajuda, segons el model facilitat per l'Agència Valenciana de l'Energia. Aquells sol·licitants que utilitzen el programa informàtic per a emplenar la sol·licitud, hauran d'utilitzar les plantilles de memòria tècnica disponibles en el web de l'Agència (<www.aven.es>).

1.2. Documentació que ha d'adjuntar a la sol·licitud. L'esmentat documentació podrà igualment presentar-se utilitzant els mitjans telemàtics proporcionats per l'AVEN.

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

a) Empreses.

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

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

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

6. Excepcionalmente se podrá 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 9. Presentación de solicitudes

1. Los solicitantes deberán presentar la siguiente documentación

1.1. Solicitud y memoria técnica

a) Solicitud normalizada, cumplimentada en impreso-papel 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>). En dicha solicitud se incluirá una planificación de la actuación objeto de subvención. Las solicitudes se adecuarán a los modelos normalizados y se rellenarán utilizando los medios electrónicos y/o telemáticos proporcionados y disponibles por la AVEN a través de la dirección de Internet indicada anteriormente.

– Si la solicitud y la memoria técnica se tramitan vía telemática, sólo se admitirá la presentación de solicitudes, escritas y comunicaciones ante el Registro Electrónico que estén firmados electrónicamente mediante una firma electrónica avanzada basada en un certificado reconocido, según lo dispuesto en el Decreto 18/2004, de 13 de febrero, del Consell de la Generalitat, de creación del Registro Telemático de la Generalitat y regulación de las notificaciones telemáticas de la Generalitat, y expedido por la Generalitat Valenciana o por cualquier otro prestador de servicios de certificación con el que la Generalitat Valenciana haya firmado el oportuno convenio, que pueden consultarse en la página web <http://www.pki.gva.es/puntreg_c.htm>.

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

– Los solicitantes que no utilicen la firma electrónica avanzada deberán imprimir las páginas preceptivas resultantes del uso del programa informático disponible en la web de la AVEN y las presentarán, una vez cumplimentadas con las correspondientes firmas originales, en los lugares indicados en el artículo 10.1.

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 rellenar la solicitud, deberán emplear las plantillas de memoria técnica disponibles en la web de la Agencia (<www.aven.es>).

1.2. Documentación que debe acompañar a la solicitud. Dicha documentación podrá igualmente presentarse utilizando los medios telemáticos proporcionados por la AVEN.

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

a) Empresas.

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

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

l'alta en el IAE haurà d'aportar una declaració responsable de la mencionada situació, d'acord amb la legislació vigent.

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

a.4. Quan es tracte de sol·licitants la inscripció dels quals en el Registre Mercantil no siga obligatòria, hauran de presentar una còpia 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 una còpia del contracte/acta de constitució i estatuts vigents registrats.

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

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

b) Particulars espanyols.

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

b.2. Còpia d'un extracte o certificat bancari que justifique la titularitat del compte de cobrament de l'ajuda. La titularitat del compte haurà de correspondre 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'habitatge és de la seua propietat, i que no percep rendes a Espanya.

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

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

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

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 mateixa sol·licitud.

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

1.3. Documentació complementària.

a) Tots els sol·licitants d'estes ajudes estaran obligats a presentar, junt amb la sol·licitud d'ajuda, una còpia de qualsevol dels documents següents: cèdula d'habitabilitat, llicència d'obres, permís d'obertura (en el cas d'empreses), certificat emès per l'òrgan pertinent de l'ajuntament del municipi o document que acredite la legalitat de l'edificació/activitat en què es durà 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, estaran 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 està fora de l'àmbit d'aplicació del Codi Tècnic de l'Edificació.

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

– Còpia de la resolució de certificat del captador o sistema solar prefabricat utilitzat, 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 juliol de 1980, per la qual s'aproven les normes i instruccions tècniques complementàries per a l'homologació de plaques solars. L'esmentada resolució del certificat podrà estar emesa per la Secretaria General d'Energia del Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç o per qualsevol organisme de caràcter autònom amb competències en la matèria. Amb caràcter transitori, seran admeses les resolucions del certificat vigent emesa en els termes establits en la disposició addicional primera i en

sujeta al alta en el IAE deberá aportar una declaración responsable de dicha situación, de acuerdo con la legislación vigente.

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

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

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

a.6. Copia de un extracto o certificado bancario que justifique la titularidad de la cuenta de cobro de la ayuda. La titularidad de la cuenta deberá corresponder al solicitante.

b) Particulares españoles.

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

b.2. Copia de un extracto o certificado bancario que justifique la titularidad de la cuenta de cobro de la ayuda. La titularidad de la cuenta deberá corresponder al solicitante.

c) Particulares extranjeros.

c.1. Si residen en España menos de 180 días al año:
– Declaración responsable de residir en España menos de 180 días al año, de que la vivienda es de su propiedad, y de que no percibe rentas en España.

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

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

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

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

c.4. Copia de un extracto o certificado bancario que justifique la titularidad de la cuenta de cobro de la ayuda. La titularidad de la cuenta deberá corresponder al solicitante.

1.3. Documentación complementaria.

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

b) Los solicitantes de estas ayudas que presenten proyectos de energía solar térmica, biomasa térmica, híbrida solar térmica/biomasa térmica o geotérmica, todas ellas para producción de agua caliente sanitaria y/o climatización de piscinas, estarán obligados a presentar además, junto con la solicitud de ayuda, la siguiente documentación:

– Copia de la solicitud de licencia de obras de la edificación/piscina o cualquier otro documento que acredite la fecha de construcción de la edificación/piscina. En el caso de que el solicitante sea un ayuntamiento se admitirá la presentación de una declaración responsable en la que se indique que la edificación/piscina se encuentra fuera del ámbito de aplicación del Código Técnico de la Edificación.

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

– Copia de la resolución de certificación del captador o sistema solar prefabricado empleado, de acuerdo con lo establecido en la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero, por la que se modifica el anexo de la orden de 28 de julio de 1980, por la que se aprueban las normas e instrucciones técnicas complementarias para la homologación de paneles solares. Dicha resolución de certificación podrá estar emitida por la Secretaría General de Energía del Ministerio de Industria, 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

la disposició transitòria segona de l'esmentada Orde ITC/71/2007, i es considera l'ampliació de termini establida en l'Orde ITC/2761/2008, de 26 de setembre. L'esmentat certificat haurà d'estar vigent en la data presentació de la sol·licitud.

– Còpia de l'informe d'assaig del captador o sistema solar prefabricat utilitzat, emés per un laboratori acreditat, entenen-se així els indicats en l'esmentada Orde ITC/71/2007.

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

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

d) Els sol·licitants d'estes ajudes per a les actuacions d'energia solar fotovoltaica tant aïllada o mixta eòlicofotovoltaica aïllada com connectada a la xarxa sobre cobertes d'edificis de titularitat municipal o de l'administració autonòmica de la Comunitat Valenciana, programa Ciutat Solar, en qualsevol de les seues modalitats, estaran obligats a presentar a més, junt amb la sol·licitud, la documentació següent:

– Còpia del certificat de compliment de la norma IEC 61215 o UNE-EN-61215, si s'utilitzen mòduls de silici cristal·lí; de la norma IEC 61646 o UNE-EN 61646, si s'utilitzen mòduls fotovoltaics de capa prima; o de la norma UNE-EN 62108, si s'utilitzen 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 utilitzats, 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 servicis 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 els subministren o els presten, i així es faça constar en un informe. L'elecció entre les ofertes presentades haurà de recaure en la més econòmica, i justificar en una memòria l'elecció en un altre sentit.

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

g) Els sol·licitants d'estes ajudes hauran de presentar una 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 s'emplenarà l'apartat destinat per a això en la mateixa sol·licitud.

h) Els sol·licitants d'estes ajudes hauran de presentar una 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 obtenir la condició de beneficiaris de subvencions.

disposición adicional primera y en la disposición transitoria segunda de la citada Orden ITC/71/2007, considerando la ampliación de plazo establecida en la Orden ITC/2761/2008, de 26 de septiembre. Dicha certificación deberá estar vigente a fecha de presentación de la solicitud.

– Copia del informe de ensayo del captador o sistema solar prefabricado empleado, emitido por un laboratorio acreditado, entendiéndose como tales los indicados en 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 para las actuaciones de energía solar fotovoltaica tanto aislada o mixta eólica-fotovoltaica aislada como conectada a red sobre cubiertas de edificios de titularidad municipal o de la administración autonómica de la Comunitat Valenciana, programa «Ciutat Solar», en cualquiera de sus modalidades, estarán obligados a presentar además, junto con la solicitud, la siguiente documentación:

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

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

g) Los solicitantes de estas ayudas deberán presentar declaración responsable de subvenciones concedidas por otras administraciones públicas o entes públicos o privados, para la financiación del proyecto objeto de solicitud de ayuda por esta 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 del notari entre les parts, amb una duració mínima de cinc anys, firmat pel client final (usuari final de l'energia) i per l'ESE, i s'especificaran les condicions jurídiques, tècniques i econòmiques per a la implantació i l'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 especificant les esmentades condicions. Si es presenta este últim document, el sol·licitant haurà de presentar el contracte anteriorment indicat en el moment d'acreditar la realització del projecte, junt amb la resta de documentació indicada en l'article 16.4.

j) Els sol·licitants d'ajudes que presenten projectes d'energia solar fotovoltaica connectada a la xarxa sobre cobertes d'edificis de titularitat municipal o de l'administració autonòmica de la Comunitat Valenciana, programa Ciutat Solar, 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 2011, 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, i es detallaran els terminis d'execució.

– Per a les instal·lacions en règim de lloguer/concessió a tercers de cobertes d'edificis de titularitat municipal o de l'administració autonòmica de la Comunitat Valenciana: còpia del contracte de lloguer/concessió, subscrit davant del notari entre les parts, de la coberta de titularitat municipal, amb una duració mínima de 20 anys, i s'especificaran les condicions jurídiques, tècniques i econòmiques per a la implantació i l'explotació de la instal·lació solar fotovoltaica o, almenys, amb caràcter provisional, el document acreditatiu de la licitació de la coberta municipal a favor del sol·licitant de l'ajuda. Si es presenta 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 16.4.

k) Els sol·licitants d'ajudes que presenten projectes d'energia solar fotovoltaica connectada a la xarxa sobre cobertes d'edificis de titularitat municipal o de l'administració autonòmica de la Comunitat Valenciana, programa Ciutat Solar, minihidràulica, biomassa elèctrica i biogàs elèctric hauran de presentar a més, preferentment en el moment de la sol·licitud, i, en tot cas, no més tard del 30 de setembre de 2011, 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 es realitzarà la instal·lació.

l) Els sol·licitants d'ajudes que presenten projectes d'energia minihidràulica hauran de presentar a més, preferentment en el moment de la sol·licitud, i, en tot cas, no més tard del 30 de setembre de 2011, 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 sol·licitants d'ajudes que presenten projectes d'equips de tractament en camp de biomassa per a estellat o empaquet 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 2011, la documentació següent:

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

n) Els projectes hauran de complir els períodes mínims de garantia exigits, d'acord amb el que s'ha establert per a cada actuació en l'annex I de la present orde. L'acreditació de les mencionades garanties es realitzarà en el moment de la presentació de la documentació justificativa, d'acord amb el que estableix l'article 16, apartat 5.c) de la present orde.

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

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 16.4.

j) Los solicitantes de ayudas que presenten proyectos de energía solar fotovoltaica conectada a red sobre cubiertas de edificios de titularidad municipal o de la administración autonómica de la Comunitat Valenciana, programa «Ciutat Solar», deberán presentar además, preferentemente en el momento de la solicitud, y en todo caso no más tarde del 30 de septiembre de 2011, 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 de edificios de titularidad municipal o de la administración autonómica de la Comunitat Valenciana: 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 16.4.

k) Los solicitantes de ayudas que presenten proyectos de energía solar fotovoltaica conectada a red sobre cubiertas de edificios de titularidad municipal o de la administración autonómica de la Comunitat Valenciana, programa «Ciutat Solar», minihidráulica, 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 2011, 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 2011, 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 solicitantes de ayudas que presenten proyectos de equipos de tratamiento en campo de biomasa para astillado o empaquetado deberán presentar además, preferentemente en el momento de la solicitud, y en todo caso no más tarde del 30 de septiembre de 2011, la siguiente documentación:

– Autorización de recogida de biomasa para la/s ubicación/es en que se tenga previsto el funcionamiento de la maquinaria objeto de solicitud de ayuda, especificando las condiciones jurídicas, técnicas y económicas de la recogida.

n) Los proyectos deberán cumplir con los periodos mínimos de garantía exigidos, de acuerdo con lo establecido para cada actuación en el anexo I de la presente 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 16, apartado 5.c) de la presente orden.

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

2. Una vegada examinada la documentació aportada, si esta no disposa dels requisits exigits, es requerirà l'interessat perquè, en un termini de 10 dies, esmene la falta o adjunte la documentació necessària amb indicació que sí, així no ho fera, se'l considerarà que ha desistit de la sol·licitud.

Els requeriments a què es fa referència en este article, així com qualssevol altre que poguera realitzar-se per l'AVEN i que siguen necessaris per a la resolució de l'expedient, podrà efectuar-se per correu ordinari, per fax o per correu electrònic, al número de fax o a la adreça indicada pel sol·licitant en la sol·licitud normalitzada, sempre que hi haja constància de la recepció per aquell.

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

L'aportació de documents en contestació als requeriments de referència, es podrà realitzar a través de Registre Electrònic a través de l'adreça d'Internet de l'AVEN, i s'aplicaran els mateixos requisits sobre la utilització de firma electrònica avançada que els arrellegats en l'apartat 1.1 del present article.

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

4. Les sol·licituds s'hauran de presentar 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 produïska i sense que això prejutge la decisió que finalment s'adopte. En el cas de grans empreses hauran d'acreditar, en l'apartat establert a l'efecte en la memòria tècnica de cada actuació, que l'ajuda produirà un augment substancial del projecte o activitat quant a grandària, àmbit d'aplicació, import invertit o ritme d'execució.

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

1. Les sol·licituds i la documentació annexa podran presentar-se en la seu de l'Agència Valenciana de l'Energia a València, c/ Colom núm. 1, 4a planta. També podran 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 d'acabament del termini fóra dissabte o inhàbil en el municipi en què residira l'interessat o en la seu de l'AVEN, es prorrogarà al primer dia hàbil següent.

3. En el cas de sol·licituds que es presenten davant del Registre Electrònic de la Generalitat, este emetrà automàticament un resguard acreditatiu de la presentació de la sol·licitud, que podrà ser arxivat o imprès per l'interessat, en els termes que estableix el Decret 18/2004, de 13 de febrer, del Consell de la Generalitat, de Creació del Registre Telemàtic de la Generalitat i Regulació de les Notificacions Telemàtiques de la Generalitat.

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

5. A fi de potenciar l'èxit dels objectius de la present orde, 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 11. Procediment de concessió d'ajudes i criteris de valoració

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

2. Examinada la documentació aportada, si ésta no reúne los requisitos exigidos se requerirá al interesado para que, en un plazo de 10 días, subsane la falta o acompañe la documentación necesaria con indicación de que si así no lo hiciera se le tendrá por desistido de la solicitud.

Los requerimientos a los que se hace referencia en este artículo, así como cualquier otro que pudiera realizarse por la AVEN y que resulten necesarios para la resolución del expediente, podrá efectuarse por correo ordinario, por fax ó por correo electrónico, al número de fax o a la dirección indicada por el solicitante en la solicitud normalizada, siempre que quede constancia de la recepción por aquel.

Los requerimientos, las notificaciones, las comunicaciones o la documentación de los procedimientos emitidos mediante firma electrónica avanzada gozarán de validez y eficacia, en los términos previstos en el artículo 45 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

La aportación de documentos en contestación a los requerimientos referenciados, se podrá realizar a través de Registro Electrónico a través de la dirección de Internet de la AVEN, siendo aplicables los mismos requisitos sobre la utilización de firma electrónica avanzada que los recogidos en el apartado 1.1 del presente artículo.

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

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

Artículo 10. 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, 4ª 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 inhàbil en el municipio en que residiese el interesado o en la sede de la AVEN, se prorrogarà al primer día hàbil siguiente.

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

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 11. 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 concurrència competitiva, regulado en el capítulo II del título I de la Ley 38/2003, General de Subvenciones.

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

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

1. Característiques del projecte (50 punts).
 - a) Per a les actuacions d'energia solar tèrmica, energia solar fotovoltaica o mixta eolicofotovoltaica, i energia eòlica aïllada i energia solar fotovoltaica connectada a la xarxa sobre cobertes d'edificis de titularitat municipal o de l'administració autonòmica de la Comunitat Valenciana, programa Ciutat Solar:
 - 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.
 - b) Per a les actuacions de biomassa tèrmica/elèctrica, equips de tractament en camp de biomassa per a estellat o empaquetat, plantes de fabricació de pèl·lets/briquetes, biogàs tèrmic/elèctric, energia geotèrmica, energia 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 energia minihidràulica).
 - Capacitat de demostració/difusió.
 - Garanties de la instal·lació i equips superiors a les mínimes exigides.
2. Qualitat de la documentació presentada (25 punts).
 - Disseny i càlcul de la instal·lació.
 - Claredat i comprensió de la documentació.
 - Presentació de la documentació exigida en la convocatòria.
 - 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 PYME, associacions i particulars.
 - Acreditació de la incorporació de discapacitats per damunt del mínim legal exigít, en el cas d'empreses.
 - Actuacions presentades per certes categories de persones desfavoreïdes socialment.
 - Per a l'actuació d'energia solar fotovoltaica connectada a la xarxa sobre cobertes d'edificis de titularitat municipal o de l'administració autonòmica de la Comunitat Valenciana, programa Ciutat Solar, es valoraran positivament les instal·lacions que es realitzen davall del règim de propietat municipal enfront del de lloguer/concessió a tercers de cobertes d'edificis de titularitat municipal o de l'administració autonòmica de la Comunitat Valenciana.
4. Adecuació a les línies de política energètica de la Generalitat i al compliment dels objectius energètics del Pla d'Energies Renovables 2005-2010 o document que el complemente o el substituïska (15 punts).

Article 12. Resolució de la concessió d'ajudes

1. L'òrgan administratiu instructor, entenent així el cap d'Àrea d'Administració de l'AVEN, podrà requerir del sol·licitant l'aportació addicional de qualssevol altres documents, informes o dades complementàries que estime necessaris per a resoldre sobre la sol·licitud presentada.
2. Les ajudes seran concedides pel president de l'Agència Valenciana de l'Energia, mitjançant una resolució de concessió. Amb un informe previ d'una comissió d'avaluació composta pels caps d'àrea i caps de departament de l'AVEN, el director de l'Agència elevarà la proposta al president, el qual dictarà la mencionada resolució de concessió d'ajudes.
3. Les resolucions de concessió fixaran la quantia i incorporaran, si és el cas, les condicions i les obligacions operatives que afecten el desenvolupament del projecte, que, en cap cas, podran contravenir el que establisca esta orde.

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, y energía eólica aislada y energía solar fotovoltaica conectada a red sobre cubiertas de edificios de titularidad municipal o de la administración autonómica de la Comunitat Valenciana, programa «Ciutat Solar»:
 - 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.
 - b) Para las actuaciones de biomasa térmica/eléctrica, equipos de tratamiento en campo de biomasa para astillado o empaquetado, plantas de fabricación de pellets/briquetas, biogás térmico/eléctrico, energía geotérmica, energía minihidráulica y biocarburantes.
 - Inversión y ahorro energético asociados al proyecto.
 - Tipo de biocarburante (solo aplica a biocarburantes).
 - Proyectos de uso colectivo (no aplica a energía minihidráulica).
 - Capacidad de demostración/difusión.
 - Garantías de la instalación y equipos superiores a las mínimas exigidas.
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.
 - 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 de edificios de titularidad municipal o de la administración autonómica de la Comunitat Valenciana, programa «Ciutat Solar», se valorarán positivament las instalaciones que se realicen bajo el régimen de propiedad municipal frente al de alquiler/concesión a tercers de cubiertas de edificios de titularidad municipal o de la administración autonómica de la Comunitat Valenciana.
4. Adecuación a las líneas de política energética de la Generalitat i al cumplimiento de los objetivos energéticos del Plan de Energías Renovables 2005-2010 o documento que lo complemente o sustituya (15 puntos).

Artículo 12. Resolución de la concesión de ayudas

1. El órgano administrativo instructor, entendiendo por tal el jefe de Área de Administración de la AVEN, podrá requerir del solicitante la aportación adicional de cualesquiera otros documentos, informes o datos complementarios que estime necesarios para resolver sobre la solicitud presentada.
2. Las ayudas serán concedidas por el presidente de la Agencia Valenciana de la Energía, mediante resolución de concesión. Previo informe de una comisión de evaluación compuesta por los jefes de área y jefes de departamento de la AVEN, el director de la Agencia elevará propuesta al presidente, quien dictará dicha resolución de concesión de ayudas.
3. Las resoluciones de concesión fijarán la cuantía e incorporarán en su caso las condiciones y obligaciones operativas que afecten al desarrollo del proyecto, que en ningún caso podrán contravenir lo dispuesto en esta orden.

4. La concessió de l'ajuda estarà 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 que estableix 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 del que s'ha establert en 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 de la present ordre en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*. Transcorregut el termini sense que s'haja dictat una resolució, s'entendrà desestimada la sol·licitud de concessió d'ajuda, en els termes que estableix 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 es podrà interposar 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 contenciós administratiu davant del jutjat competent, en el termini de dos mesos comptador des de l'endemà de la notificació de la resolució de concessió corresponent, de conformitat amb el que estableix l'article 46.1 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, Reguladora de la Jurisdicció Contenciosa Administrativa.

Article 13. Resolució d'incidències

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

- Canvis de titularitat.
- 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 estes, 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, a l'efecte 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 després de la data de presentació de la sol·licitud.

Article 14. Control de les accions

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

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

4. La concessió de la ajuda quedarà condicionada a la emissió, 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.

Artículo 13. Resolución de incidencias

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

- Cambios de titularidad.
- Cambios de ubicación.
- Prórrogas para la ejecución del proyecto y para el cumplimiento de las condiciones particulares de la concesión con carácter excepcional.

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

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

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

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

Artículo 14. Control de las acciones

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

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

Article 15. Obligacions dels beneficiaris

Serán obligaciones del beneficiario:

- a) Realitzar l'activitat objecte de la subvenció i acreditar-ne la realització en la forma fixada en la notificació de l'ajuda.
- b) Respondre de la veracitat dels documents aportats.
- c) Actualitzar la documentació presentada que haguera tingut alguna modificació o la vigència de la qual haguera acabat amb anterioritat a la liquidació de les ajudes.
- d) Acreditar la seua personalitat jurídica, referida al moment de sol·licitud de l'ajuda, en la forma i el termini que s'establisca per l'Agència Valenciana de l'Energia.
- e) Prestar servicis a preu de mercat i no emprendre activitats econòmiques que repercutisquen en tercers, de manera que falsegen o amenacen falsejar la competència, quan el beneficiari siga una entitat sense ànim de lucre.
- f) Respondre que les actuacions objecte de subvenció estiguen realitzades per empreses instal·ladors que complisquen els requisits establits reglamentàriament.
- g) Indicar si el projecte està subjecte a Declaració d'Impacte Ambiental d'acord amb la legislació vigent.
- h) Les inversions que hagen rebut ajuda en el marc d'esta orde s'hauran de mantindre durant un mínim de cinc anys.

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

1. La liquidació de les ajudes s'efectuarà una vegada executat el projecte en la seua totalitat, o en les fases previstes en cas de projectes plurianuals de biomassa o biogàs, els dos de caràcter industrial, per a producció d'energia elèctrica o tèrmica, en les condicions fixades per 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. A l'efecte d'esta orde, es considerarà que l'actuació o projecte està executat en la seua totalitat quan els equips instal·lats, així com, si és el cas, les instal·lacions receptores o de consum final de l'energia, estiguen en funcionament o, almenys, en capacitat de funcionar, i, en qualsevol cas, serà el criteri de l'AVEN el que prevaldrà en cas de dubte.

3. Amb caràcter general, els beneficiaris hauran d'acreditar la realització de l'actuació objecte de la subvenció en la forma prevista en la present orde, amb data límit de l'1 de desembre de 2011, llevat que, per circumstàncies concurrents, es determine un termini distint en la resolució de concessió de l'ajuda.

4. Excepcionalment, per a aquells projectes que per la seua especial complexitat tècnica requerisquen un termini major, el sol·licitant podrà optar per acreditar la realització de l'actuació objecte de la subvenció amb data límit el 30 de juny de 2012, en les condicions establides en l'article 4.4 d'esta orde. A estos efectes, es considerarà que presenten una especial complexitat tècnica els projectes que tinguen les característiques següents:

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

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

Artículo 15. Obligaciones de los beneficiarios

Serán obligaciones del beneficiario:

- a) Realizar la actividad objeto de la subvención y acreditar su realización en la forma fijada en la notificación de la ayuda.
- b) Responder de la veracidad de los documentos aportados.
- c) Actualizar la documentación presentada que hubiese sufrido alguna modificación o cuya vigencia hubiese finalizado con anterioridad a la liquidación de las ayudas.
- d) Acreditar su personalidad jurídica, referida al momento de solicitud de la ayuda, en la forma y plazo que se establezca por la Agencia Valenciana de la Energía.
- e) Prestar servicios a precio de mercado y no emprender actividades económicas que repercutan en terceros, de manera que falseen o amenacen falsear la competencia, cuando el beneficiario sea una entidad sin ánimo de lucro.
- f) Responder de que las actuaciones objeto de subvención estén realizadas por empresas instaladoras que cumplan los requisitos establecidos reglamentariamente.
- g) Indicar si el proyecto está sujeto a Declaración de Impacto Ambiental de acuerdo a la legislación vigente.
- h) Las inversiones que hayan recibido ayuda en el marco de esta orden deberán mantenerse durante un mínimo de cinco años.

Artículo 16. Plazo para la realización y documentación justificativa de las inversiones

1. La liquidación de las ayudas se efectuará una vez ejecutado el proyecto en su totalidad, o en las fases previstas en caso de proyectos plurianuales de biomasa o biogás, ambos de carácter industrial, para producción de energía eléctrica o térmica, en las condiciones fijadas 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. A efectos de esta orden, se considerará que la actuación o proyecto se encuentra ejecutado en su totalidad cuando los equipos instalados, así como, en su caso, las instalaciones receptoras o de consumo final de la energía, se encuentren en funcionamiento o, al menos, en capacidad de funcionar, siendo en cualquier caso el criterio de la AVEN el que prevalecerá en caso de duda.

3. Con carácter general, los beneficiarios deberán acreditar la realización de la actuación objeto de la subvención en la forma prevista en la presente orden, con fecha límite 1 de diciembre de 2011, salvo que por circunstancias concurrentes se determine un plazo distinto en la resolución de concesión de la ayuda.

4. Excepcionalmente, para aquellos proyectos que por su especial complejidad técnica requieran un plazo mayor, el solicitante podrá optar por acreditar la realización de la actuación objeto de la subvención con fecha límite el 30 de junio de 2012, en las condiciones establecidas en el artículo 4.4 de esta orden. A estos efectos, se considerará que presentan una especial complejidad técnica los proyectos que reúnan las siguientes características:

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

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

5. A l'efecte d'acreditar la realització de l'actuació objecte de subvenció, els beneficiaris hauran de presentar:

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

b) Justificants de pagament, i seran vàlids els següents:

– Pagaments per mitjà d'entitat financera: còpia de l'extracte bancari junt amb una còpia del xec nominatiu o de l'orde de transferència que acredite que el destinatari del pagament coincideix amb l'emissor de la factura.

– Pagaments ajornats per mitjà d'efectes avalats: còpia de l'extracte bancari on figuren els pagaments i còpia dels efectes vençuts i pagats. Els ajornaments encara no vençuts únicament podran acceptar-se si s'acompanyen d'una carta del proveïdor que indique que disposa d'efectes (assenyalant el seu import) per a fer efectiu el pagament de l'esmentada factura, i d'un certificat de l'entitat financera on conste que estan avalats per esta. En tot cas, només es consideraran vàlids els efectes ajornats la data de venciment dels quals siga anterior al 30 de setembre de 2012.

– Pagaments per mitjà de la modalitat de facturatge o *confirming*: document acreditatiu del pagament de l'entitat financera a l'empresa instal·ladora, així com document acreditatiu del pagament efectiu del sol·licitant/beneficiari a l'entitat financera, en relació amb l'operació. Només es consideraran vàlides les operacions el pagament efectiu d'estes del sol·licitant/beneficiari a l'entitat financera es produïssa amb anterioritat al 30 de setembre de 2012.

– Carta de crèdit irrevocable.

– No podran ser subvencionades les despeses que siguen finançades per mitjà de mecanismes d'arrendament financer, lísing, rënting 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.

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

– No es consideraran vàlids els pagaments en efectiu.

c) Acreditació de garanties. S'hauran d'acreditar les garanties mínimes exigides d'acord amb el que s'ha establert 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, incloent-hi els corresponents números de sèrie de fabricació.

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

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

– Energia solar tèrmica.

– Energia solar fotovoltaica aïllada o mixta eòlicofotovoltaica aïllada.

– Energia eòlica aïllada.

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

– Energia solar fotovoltaica connectada a la xarxa sobre cobertes de edificis de titularitat municipal o de l'administració autonòmica de la Comunitat Valenciana, programa «Ciutat Solar».

e) Fotografies de la instal·lació i dels equips principals, en la seua ubicació definitiva. En el cas de projectes de bombes de calor que intercanvien calor amb el terreny i instal·lacions de calefacció directa a partir de la combustió de biomassa, no s'exigirà la presentació de les mencionades fotografies.

6. 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.

7. La liquidació de l'ajuda a aquells projectes subjectes a Declaració d'Impacte Ambiental d'acord amb la legislació vigent, es farà efectiva després de la presentació prèvia, abans del 30 de juny de 2012, del document acreditatiu de la seua resolució, emesa per l'òrgan competent.

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

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

b) Justificantes de pago, siendo válidos los siguientes:

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

– Pagos aplazados mediante efectos avalados: copia del extracto bancario donde figuren los pagos y copia de los efectos vencidos y pagados. Los aplazamientos todavía no vencidos únicamente podrán aceptarse si se acompañan de una carta del proveedor indicando que dispone de efectos (señalando su importe) para hacer efectivo el pago de dicha factura, y de un certificado de la entidad financiera donde conste que están avalados por la misma. En cualquier caso, solo se considerarán válidos los efectos aplazados cuya fecha de vencimiento sea anterior al 30 de septiembre de 2012.

– Pagos mediante la modalidad de «factoring» o «confirming»: documento acreditativo del pago de la entidad financiera a la empresa instaladora, así como documento acreditativo del pago efectivo del solicitante/beneficiario a la entidad financiera, en relación con la operación. Solo se considerarán válidas las operaciones cuyo pago efectivo del solicitante/beneficiario a la entidad financiera se produzca con anterioridad al 30 de septiembre de 2012.

– Carta de crédito irrevocable.

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

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

– No se considerarán válidos los pagos en efectivo.

c) Acreditación de garantías. Se deberán acreditar las garantías mínimas exigidas de acuerdo a lo establecido en cada actuación del anexo I de la presente 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 período 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 de edificios de titularidad municipal o de la administración autonómica de la Comunitat Valenciana, programa «Ciutat Solar».

e) Fotografías de la instalación y de los equipos principales, en su ubicación definitiva. En el caso de proyectos de bombas de calor que intercanvien calor con el terreno e instalaciones de calefacción directa a partir de la combustión de biomassa, no se exigirá la presentación de dichas fotografías.

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

7. La liquidación de la ayuda a aquellos proyectos sujetos a Declaración de Impacto Ambiental de acuerdo a la legislación vigente, se hará efectiva previa presentación, antes del 30 de junio de 2012, del documento acreditativo de su resolución, emitida por el órgano competente.

8. La liquidació de l'ajuda als projectes d'energia solar fotovoltaica connectada a la xarxa sobre cobertes d'edificis de titularitat municipal o de l'administració autonòmica de la Comunitat Valenciana, programa Ciutat Solar, biomassa elèctrica, biogàs elèctric i energia minihidràulica, es farà efectiva després de la presentació prèvia, abans del 30 de juny de 2012, de la inscripció definitiva en el Registre d'Instal·lacions de Producció en Règim Especial de la Comunitat Valenciana.

9. La liquidació de l'ajuda als projectes d'equips de tractament en camp de biomassa per a la seua estellat o empaquetat es farà efectiva després de la presentació prèvia, abans del 30 de juny de 2012, d'un contracte de compra/venta de la biomassa produïda, i s'especificaran les condicions jurídiques, tècniques i econòmiques del subministrament i on haurà de constar, entre altres aspectes, que esta es dedicarà exclusivament a usos i aplicacions energètiques.

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

Article 17. Minoració i resolució de les ajudes

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

2. L'incompliment pel beneficiari de qualsevol dels requisits, les condicions i la resta de circumstàncies que van donar lloc a l'atorgament de la subvenció, la variació de la finalitat de l'actuació o la falta de justificació de la realització del projecte, podrà donar lloc a la revocació de la subvenció i l'obligació de reintegrar les ajudes percebudes i els interessos de demora des del moment de pagament d'esta, d'acord amb en el que estableix el títol II de Llei 38/2003, General de Subvencions.

Article 18. Publicitat comunitària. Obligacions

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

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

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

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

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

8. La liquidación de la ayuda a los proyectos de energía solar fotovoltaica conectada a red sobre cubiertas de edificios de titularidad municipal o de la administración autonómica de la Comunitat Valenciana, programa «Ciutat Solar», biomasa eléctrica, biogás eléctrico y energía minihidráulica, se hará efectiva previa presentación, antes del 30 de junio de 2012, de la Inscripción Definitiva en el Registro de Instalaciones de Producción en Régimen Especial de la Comunitat Valenciana.

9. La liquidación de la ayuda a los proyectos de equipos de tratamiento en campo de biomasa para su astillado o empaquetado se hará efectiva previa presentación, antes del 30 de junio de 2012, de un contrato de compra/venta de la biomasa producida, especificando las condiciones jurídicas, técnicas y económicas del suministro y donde deberá constar, entre otros aspectos, que la misma se dedicará exclusivamente a usos y aplicaciones energéticas.

10. No se aceptarán como justificantes de realización del proyecto, las facturas derivadas de la contratación con empresas o entidades vinculadas al beneficiario de la ayuda, salvo justificación expresa que deberá ser valorada por la Agencia Valenciana de la Energía. Se entiende por empresa o entidad vinculada aquella en la que el beneficiario pueda ejercer, directa o indirectamente, una influencia dominante, o aquellas que puedan ejercerla sobre él o que del mismo modo que el beneficiario, estén sometidas a la influencia dominante de otra empresa o entidad por razón de propiedad, participación financiera o normas que la regulen. Se presumirá que existe influencia dominante cuando una empresa 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 17. Minoración y resolución de las ayudas

1. La alteración de algunas de las características del proyecto cuya subvención haya sido aprobada, el incumplimiento de condiciones y plazos establecidos en la resolución, la ejecución parcial de la inversión, la insuficiente justificación de los gastos efectivamente realizados y la concesión con posterioridad a la presentación de la solicitud de otras ayudas públicas o privadas, que en su conjunto excedan de los límites establecidos, podrá dar lugar a la minoración de la subvención concedida.

2. El incumplimiento por el beneficiario de cualquiera de los requisitos, condiciones y demás circunstancias que dieron lugar al otorgamiento de la subvención, la variación de la finalidad de la actuación o la falta de justificación de la realización del proyecto, podrá dar lugar a la revocación de la subvención y la obligación de reintegrar las ayudas percibidas y los intereses de demora desde el momento de pago de la misma en base a lo dispuesto en el título II de Ley 38/2003, General de Subvenciones.

Artículo 18. Publicidad comunitaria. Obligaciones

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

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

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

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

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

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

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

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

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

DISPOSICIONS ADDICIONALS

Primera

El pressupost que aporta la Generalitat per al finançament d'estes actuacions podrà disposar del 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 arreglades en la present 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 107 i 108 del Tractat de Funcionament de la Unió Europea (Reglament General d'Exempció per Categories), publicat en el DOUE L 214, de 9 d'agost de 2008, i a les disposicions del capítol II del mencionat 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

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

Així mateix, les presents ajudes, a les quals els és aplicable el Reglament General d'Exempció per Categories, no s'acumularan amb cap altra ajuda a què li aplique el mencionat reglament o amb cap ajuda *de minimis* que tinga les condicions establides en el Reglament (CE) núm. 1998/2006, ni amb cap altre finançament comunitari corresponent (parcialment o totalment) als mateixos costos subvencionables si esta acumulació supera la intensitat més elevada o el major import d'ajuda aplicable a la mencionada ajuda en virtut del esmentat reglament.

DISPOSICIÓ TRANSITÒRIA

Única

Amb caràcter excepcional, es podran prendre en consideració les sol·licituds presentades amb anterioritat a la publicació de la present orde en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*, sempre que siguen posteriors a la data d'acabament de la convocatòria de 2010, de les ajudes en matèria d'energies renovables i biocarburants de l'AVEN, i les característiques del sol·licitant i l'objecte d'ajuda es puga emmarcar en alguna de les actuacions previstes en esta orde i, en tot cas, sempre que es complisquen totes les condicions establides en la present convocatòria i, en especial, el que estableix l'article 9.4.

DISPOSICIONS FINALS

Primera

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

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

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

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

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

DISPOSICIONES ADICIONALES

Primera

El presupuesto que aporta la Generalitat para la financiación de estas actuaciones podrá contar 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) n° 800/2008, de 6 de agosto de 2008, de la Comisión, por el que se declaran determinadas categorías de ayuda compatibles con el mercado común en aplicación de los artículos 107 y 108 del Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea (Reglamento General de Exención por Categorías), publicado en el DOUE L 214, de 9 de agosto de 2008, y a las disposiciones del capítulo II de dicho Reglamento relativas a las ayudas a la inversión para la protección del medio ambiente destinadas a la promoción de energía procedente de fuentes de energía renovables.

Tercera

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

Asimismo, las presentes ayudas, a las que les es de aplicación el Reglamento General de Exención por Categorías, no se acumularán con ninguna otra ayuda a la que le aplique dicho reglamento o con ninguna ayuda de minimis que reúna las condiciones establecidas en el Reglamento (CE) n° 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.

DISPOSICIÓ TRANSITÒRIA

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 2010, de las ayudas en materia de energías renovables y biocarburantes de la AVEN, y las características del solicitante y el objeto de ayuda pueda enmarcarse en alguna de las actuaciones previstas en esta orden y en todo caso siempre que se cumplan todas las condiciones establecidas en la presente convocatoria y en especial lo establecido en el artículo 9.4.

DISPOSICIONES FINALES

Primera

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

Segona

La present orde entrarà en vigor el dia que es publique en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*.

València, 16 de maig de 2011

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 $9 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ } ^\circ\text{C})$, incloent-hi 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 $9 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ } ^\circ\text{C})$. No es consideraran elegibles els equips directes.

– Aplicacions especials: aplicacions de refrigeració o altres aplicacions amb temperatura de disseny superior a $60 \text{ } ^\circ\text{C}$, i superant rendiments del 40%, per a $(\text{tm}-\text{ta})=60 \text{ } ^\circ\text{C}$ i una irradiància de $800 \text{ W}/\text{m}^2$

sobre la corba quadràtica del 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 o document que el complemente o el substituïska. En tot cas, serà criteri de l'AVEN l'acceptació d'estos, així com la documentació que cal exigir als sol·licitants per a la valoració de les prestacions energètiques dels sistemes emprats.

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

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

b) Cost elegible.

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

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

– Atés el caràcter complementari de les instal·lacions d'energia solar tèrmica, els costos objecte d'ajuda en este cas queden definits pel total dels costos incorreguts per a la implantació de la instal·lació solar.

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

– 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

Segunda

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

Valencia, 16 de mayo de 2011

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 $9 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ } ^\circ\text{C})$, 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 $9 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ } ^\circ\text{C})$. No se considerarán elegibles los equipos directos.

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

– Proyectos innovadores: aquellos que cumplan los criterios definidos en el apartado de energía solar térmica del Plan de Energías Renovables 2005-2010 o documento que lo complemente o sustituya. 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.

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

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

b) Coste elegible.

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

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

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

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

– Todos los equipos e instalaciones cumplirán con la normativa vigente para este tipo de instalaciones y con lo establecido en el pliego

tècniques de l'IDAE per a instal·lacions solars tèrmiques (PET-REV-ener 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:

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:

| <i>Categoria</i> | <i>Cost de referència €/kW * (€/m²)</i> | |
|---|--|--------------------------|
| Sistema prefabricats | 1.160 €/kW (812 €/ m²) | |
| Sistemes per elements | Fins a 14 kW (20 m²) | 1.160 €/kW (812 €/ m²) |
| | Més de 14 kW (20 m²) | 1.015 €/kW (710,5 €/ m²) |
| Aplicacions especials | 1.450 €/kW (1.015 €/m²) | |
| Projectes innovadors | Fins a un 50% més dels costos de referència definits anteriorment. | |
| Sistemes de visualització de l'energia produïda (**) | Fins a 14 kW (20 m²) límit | Màxim 800 € |
| | Entre 14 kW (20 m²) i 70 kW (100 m²) | Màxim 1.200 € |
| Sistemes de telemonitorització i visualització de l'energia produïda inclòs el servei de seguiment i supervisió durant, al menys, dos anys (**) | Entre 14 kW (20 m²) i 70 kW (100 m²) | Màxim 2.500 € |
| | Més de 70 kW (100 m²) | Màxim 3.000 € |

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

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

* * * * *

| <i>Categoría</i> | <i>Coste de referencia €/kW * (€/m²)</i> | |
|---|---|--------------------------|
| Sistema prefabricados | 1.160 €/kW (812 €/ m²) | |
| Sistemas por elementos | Hasta 14 kW (20 m²) | 1.160 €/kW (812 €/ m²) |
| | Mas de 14 kW (20 m²) | 1.015 €/kW (710,5 €/ m²) |
| Aplicaciones especiales | 1.450 €/kW (1.015 €/m²) | |
| Proyectos innovadores | Hasta un 50% más de los costes de referencia definidos anteriormente. | |
| Sistemas de visualización de la energía producida (**) | Hasta 14 kW (20 m²) límite | Máximo 800 € |
| | Entre 14 kW (20 m²) y 70 kW (100 m²) | Máximo 1.200 € |
| Sistemas de telemonitorización y visualización de la energía producida incluido el servicio de seguimiento y supervisión durante al menos dos años (**) | Entre 14 kW (20 m²) y 70 kW (100 m²) | Máximo 2.500 € |
| | Más de 70 kW (100 m²) | Máximo 3.000 € |

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

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

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

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

d) Garanties mínimes exigides.

– Equips principals (captadors solars): tres anys.

– Instal·lació: tres anys.

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

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

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

2. Energia solar fotovoltaica aïllada o mixta eolicofotovoltaica 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'habitatge, 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.

· Instal·lacions de senyalització i comunicació.

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

– Rang energètic: es donarà suport a les instal·lacions no connectades a la 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 suplementaris suportats pel sol·licitant, en comparació amb els d'una instal·lació convencional equivalent en termes de quantitat d'energia efectiva generada.

– Tots els equips i 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 la 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: huit anys.

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

– Instal·lació: tres anys.

3. Energia eòlica aïllada.

a) Aplicacions prioritàries.

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

– Rang energètic: es donarà suport a les instal·lacions no connectades a la 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.

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

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

d) Garantías mínimas exigidas

– Equipos principales (captadores solares): tres años.

– Instalación: tres años.

e) Modalidades de explotación de la instalación:

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

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

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

a) Aplicaciones prioritarias

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

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

· Iluminación con farolas autónomas.

· Instalaciones agrícolas o ganaderas: bombeo de agua, sistemas de riego, electrificación de granjas, etc.

· Instalaciones de señalización y comunicación.

· Otras específicas: protección catódica, oxigenación de agua, alimentación de vehículos eléctricos, generación de hidrógeno, etc.

– Rango energético: se apoyarán las instalaciones no conectadas a red con potencia fotovoltaica instalada igual o superior a 0,5 kWp.

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 aisladas de red (PCT-A-REV-febrero 2009).

c) Coste de referencia

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

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

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

d) Garantías mínimas exigidas

– Módulos fotovoltaicos: ocho años.

– Aerogeneradores (en su caso): tres años.

– Instalación: tres años.

3. Energía eólica aislada.

a) Aplicaciones prioritarias

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

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

b) Coste elegible.

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

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

c) Cost de referència.

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

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

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

d) Garanties mínimes exigides.

– Equips principals (aerogeneradors): tres anys.

– Instal·lació: tres anys.

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

a) Aplicacions prioritàries.

a.1) Biomassa tèrmica/elèctrica.

a.1.1) Aplicacions industrials tèrmiques/elèctriques: equips per a l'aprofitament tèrmic i/o elèctric de residus forestals, agrícoles, industrials o matèria primera procedent de cultius, incloent-hi tecnologies de combustió, gasificació, 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 tèrmiques per a ús domèstic o en edificis, incloent-hi 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, utilitzant com a combustible la biomassa.

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

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

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

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

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

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

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

– Maquinària específica per al tractament de la biomassa, per a l'ús energètic, en camp a fi de facilitar l'arreglada i transport de manera que es reduïsquen 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 (incloent-hi 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 pèl·lets/briquetes i combustibles assimilables.

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

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

a.4) Adaptació de camions cisterna amb equips específics per a la distribució i/o subministrament de biomassa.

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

b) Cost elegible.

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

– Obra civil associada.

– En general, 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 eléctrica instalada de:

· Instalaciones con acumulación: 5 €/W.

· Instalaciones sin acumulación: 3 €/W.

d) Garantías mínimas exigidas.

– Equipos principales (aerogeneradores): tres años.

– Instalación: tres años.

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

a) Aplicaciones prioritarias.

a.1) Biomasa térmica/eléctrica.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

a.4) Adaptación de camiones cisterna con equipos específicos para la distribución y/o suministro de biomasa.

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

b) Coste elegible

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

– Obra civil asociada.

– En general, 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, no s'inclouen equips independents per al seu moviment, llevat que es tracte de màquines autopropulsades, cas en què tota la màquina es considerarà com a partida elegible.

– En el cas d'equips de tractament en camp de biomassa, atès que es tracta de maquinària específica, i si 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 referència s'apliquen, de la mateixa manera, a la fracció de biomassa corresponent per a instal·lacions híbrides solar tèrmica+biomassa tèrmica. A la instal·lació solar tèrmica s'aplicaran els costos i els criteris corresponents a l'actuació de biomassa.

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

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

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

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

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

| Tipus de sistema | Tipus de màquina | Cost de referència (€/CV) |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| Embaladores | 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 |

* * * * *

| Tipo de sistema | Tipo de máquina | Coste de referencia (€/CV) |
|------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Empacadoras | Autopropulsada | 1.000 €/CV |
| | Transportable no autopropulsada | 500 €/CV |
| | Semimóvil | 800 €/CV |
| Astilladoras/Picadoras | Autopropulsada | 1.000 €/CV |
| | Transportable no autopropulsada | 500 €/CV |
| | Semimóvil | 800 €/CV |

d) 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'acreditat la garantia dels equips d'estellat i/o empaquetat, amb una duració mínima de tres anys.

– Per a la resta d'aplicacions:

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

· Instal·lació: tres anys.

e) Modalitats d'explotació de la instal·lació (per a aplicacions d'ús domèstic o en edificis):

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

– A través d'empreses de servicis energètics (ESE) per a la venda d'energia tèrmica a tercers (usuari final de l'energia), i en este cas serà

d) Garantías mínimas exigidas

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

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

– Para el resto de aplicaciones:

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

· Instalación: tres años.

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

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

– A través de Empresas de Servicios Energéticos (ESE) para venta de energía térmica a terceros (usuario final de la energía), en cuyo caso

l'ESE qui actue com a sol·licitant/beneficiari de l'ajuda. Esta modalitat només es considerarà per a aplicacions tèrmiques industrials, aplicacions tèrmiques per a ús domèstic o en edificis i instal·lacions híbrides solar tèrmica/biomassa tèrmica.

5. Biogàs tèrmic o elèctric

a) Aplicacions prioritàries

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

b) Cost elegible

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

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

c) Cost de referència

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

d) Garanties mínimes exigides

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

– Instal·lació: tres anys.

6. Energia geotèrmica

a) Aplicacions prioritàries

– Aprofitament dels jaciments geotèrmics.

– Aprofitament d'energia tèrmica per a les xarxes de districte.

– Aprofitament de l'energia tèrmica per a aigua calenta sanitària o climatització utilitzant bombes de calor que intercanvien amb el terreny, ja siguen de circuit obert o tancat, tant per a instal·lacions existents que es reformen, com per a instal·lacions noves.

b) Cost elegible

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

– Obra civil associada.

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

– Per al cas d'utilització de bombes de calor que intercanvien energia tèrmica amb el terreny, les actuacions considerades seran aquelles que aconseguisquen una reducció anual al menys 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.

– En el cas de xarxes de districte, es consideren elegibles ampliacions a nous usuaris, encara que

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:

serà la ESE quien actúe como solicitante/beneficiario de la ayuda. Esta modalidad solo se considerará para aplicaciones térmicas industriales, aplicaciones térmicas para uso doméstico o en edificios e instalaciones híbridas solar térmica/biomasa térmica.

5. Biogàs tèrmic o elèctric.

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): tres años.

– Instalación: tres años.

6. Energía geotèrmica

a) Aplicaciones prioritarias

– Aprovechamiento de los yacimientos geotérmicos.

– Aprovechamiento de energía térmica para redes de distrito.

– Aprovechamiento de la energía térmica para agua caliente sanitaria o climatización utilizando bombas de calor que intercambien con el terreno, ya sean de circuito abierto o cerrado, tanto para instalaciones existentes que se reformen, como para instalaciones nuevas.

b) Coste elegible

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

– Obra civil asociada.

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

– Para el caso de utilización de bombas de calor que intercambien energía térmica con el terreno, las actuaciones consideradas serán aquellas que consigan una reducción anual de al menos el 20% del consumo de energía con relación a una instalación de generación de energía convencional de la misma capacidad, en términos de generación efectiva de energía.

– En el caso de redes de distrito, se consideran elegibles ampliaciones a nuevos usuarios, aunque

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:

| Tipus de circuit | Tipologia d'intercanvi | Cost de referència (€/kW) |
|--|------------------------|---------------------------|
| Circuit tancat | Sondejos – vertical | 1.400 €/kW |
| | Soterrat – horitzontal | 1.100 €/kW |
| Circuit obert | | 500 €/kW |
| Instal·lacions de les xarxes de districte geotèrmiques | | 1.500 €/kW |

* * * * *

| Tipo de circuito | Tipología de intercambio | Coste de referencia (€/kW) |
|--|--------------------------|----------------------------|
| Circuito cerrado | Sondeos – vertical | 1.400 €/kW |
| | Enterrado – horizontal | 1.100 €/kW |
| Circuito abierto | | 500 €/kW |
| Instalaciones de redes de distrito geotérmicas | | 1.500 €/kW |

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

d) Garanties mínimes exigides

– Instal·lació: tres anys.

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

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

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

7. Energia minihidràulica

a) Aplicacions prioritàries

– Minicentrals corresponents a noves concessions o rehabilitació.

– Minicentrals instal·lades en conduccions de les xarxes de reg o distribució d'aigua.

– Rang energètic: potència total fins a 500 kW.

b) Cost elegible

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

– Obra civil associada.

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

c) Garanties mínimes exigides

– Equips principals (turbines): tres anys.

– Instal·lació: tres anys.

8. Biocarburants

a) Aplicacions prioritàries.

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

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

– Plantas 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 dipòsits, assortidors i instal·lació electromecànica. Només seran elegibles les inversions corresponents al subministrament de biocarburants purs o amb mescles amb obligació d'etiquetatge específic. En el cas que el punt de subministrament permeta disposar d'altres productes diferents d'estos, es deduiran de la inversió elegible tant la relativa a l'emmagatzemament i instal·lació electromecànica d'estos carburants, com la part proporcional de la corresponent a l'assortidor, en funció del nombre disponible en el punt de subministrament.

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

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

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

c) Cost de referència

– Es prendrà un cost de referència, en relació amb els objectius energètics, de 75.000 euros per punt de subministrament per al cas d'instal·lació d'assortidors i de 10.000 euros per a l'adaptació d'assortidors existents.

En el caso de que los equipos instalados dispongan de potencias nominales diferentes en función de sus condiciones de funcionamiento, se tomará, a efectos de cálculo de la ayuda, un valor de potencia equivalente que a juicio de la AVEN represente el comportamiento de la instalación a efectos energéticos, prevaleciendo este criterio en caso de discrepancias.

d) Garantías mínimas exigidas

– Instalación: tres años.

e) Modalidades de explotación de la instalación:

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

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

7. Energía minihidráulica

a) Aplicaciones prioritarias

– Minicentrales correspondientes a nuevas concesiones o rehabilitación.

– Minicentrales instaladas en conducciones de redes de riego o distribución de agua.

– Rango energético: potencia total hasta 500 kW.

b) Coste elegible

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

– Obra civil asociada.

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

c) Garantías mínimas exigidas

– Equipos principales (turbinas): tres años.

– Instalación: tres años.

8. Biocarburantes

a) Aplicaciones prioritarias

– Instalación de surtidores en estaciones de servicio o para abastecimiento de flotas, para su consumo en el sector transporte, de mezclas de biodiesel o bioetanol, ambas con obligación de etiquetado específico.

– Adaptación de surtidores existentes en estaciones de servicio o para abastecimiento de flotas, para su consumo en el sector transporte, de mezclas de biodiesel o bioetanol, ambas con obligación de etiquetado específico.

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

– Parques de almacenamiento para distribución de biocarburantes.

b) Coste elegible

– Instalación y adaptación de surtidores: inversiones en equipos y la obra civil necesaria para la instalación de depósitos, surtidores e instalación electromecánica. Solo serán elegibles las inversiones correspondientes al suministro de biocarburantes puros o con mezclas con obligación de etiquetado específico. En el caso de que el punto de suministro permita disponer de otros productos distintos a éstos, se deducirán de la inversión elegible tanto la relativa al almacenamiento e instalación electromecánica de estos carburantes, como la parte proporcional de la correspondiente al surtidor, en función del número disponible en el punto de suministro.

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

– En general, los costes de inversión subvencionables corresponden a los costes suplementarios soportados por el solicitante, en comparación con los de una instalación convencional equivalente en términos de capacidad de producción, almacenamiento y/o suministro.

– Dado el carácter complementario de las instalaciones de producción, almacenamiento y/o suministro de biocarburantes, los costes objeto de ayuda en este caso quedan definidos por el total de los costes incurridos para la implantación de las instalaciones.

c) Coste de referencia.

– Se tomará un coste de referencia, en relación con los objetivos energéticos, de 75.000 euros por punto de suministro para el caso de instalación de surtidores y de 10.000 euros para la adaptación de surtidores existentes.

d) Altres condicions:

– Únicament seran objecte 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. Programa Ciutat Solar, energia solar fotovoltaica connectada a la xarxa sobre cobertes d'edificis de titularitat municipal o de l'administració autonòmica de la Comunitat Valenciana.

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 la 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 se situen sobre cobertes d'edificis de titularitat municipal o de l'administració autonòmica de la Comunitat Valenciana, en règim de propietat municipal o de lloguer/concessió a tercers, en els termes establits en l'article 4.

– Per a la concessió de les ajudes regulades en esta orde no serà necessari que el projecte haja sigut inclòs prèviament 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 suplementaris suportats pel sol·licitant, en comparació amb els d'una instal·lació convencional equivalent en termes de quantitat d'energia efectiva generada.

– Tots els equips i les instal·lacions compliran 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 fotovoltaïques connectades a la 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 3 €/Wp.

d) Garanties mínimes exigides.

– Mòduls fotovoltaïcs: 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.

– Instal·lacions en règim de lloguer/concessió a tercers de cobertes d'edificis de titularitat municipal o de l'administració autonòmica de la Comunitat Valenciana, 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 sota esta modalitat, l'import que s'ha de percebre per part de l'arrendador/concedent en concepte de cànon de concessió/import de lloguer de la coberta mai podrà ser inferior a 35 € per kWp instal·lat i any, actualizable anualment segons acord entre les parts, la qual cosa haurà de estar reflectida en el contracte de lloguer/concessió a què fa referència l'article 8 de la present orde.

f) Sistemes de telelectura i monitorització.

L'AVEN, pels seus propis mitjans o a través de l'òrgan o entitat que designe, podrà disposar els mitjans tècnics necessaris en les instal·lacions que hagen sigut objecte d'ajuda amb l'objectiu de monitoritzar alguns dels seus paràmetres de funcionament. La monitorització dels mencionats paràmetres es realitzarà amb fins merament divulgatius i no comportarà en cap cas el control sobre les instal·lacions.

La implementació d'estos sistemes es podrà realitzar després de la firma prèvia d'un conveni de col·laboració on es definisquen les condicions per a la posada en servici.

A estos efectes, els beneficiaris d'estes ajudes es comprometen a col·laborar amb l'AVEN en aquells aspectes que així ho requerisquen perquè la instal·lació dels sistemes indicats arribe a bon terme.

d) Otros condicionantes:

– Únicamente serán apoyables las plantas de producción que cumplan con los criterios de sostenibilidad contemplados en el artículo 17 de la Directiva 2009/28/CE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al fomento del uso de energía procedente de fuentes renovables y por la que se modifican y derogan las Directivas 2001/77/CE y 2003/30/CE.

9. Programa «Ciutat Solar», energia solar fotovoltaica connectada a red sobre cubiertas de edificios de titularidad municipal o de la administración autonòmica de la Comunitat Valenciana.

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 cubiertas de edificios de titularidad municipal o de la administración autonòmica de la Comunitat Valenciana, en régimen de propiedad municipal o de alquiler/concesión a terceros, en los términos establecidos en el artículo 4.

– Para la concesión de las ayudas reguladas en esta orden no será necesario que el proyecto haya sido incluido previamente 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 3 €/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.

– Instalaciones en régimen de alquiler/concesión a terceros de cubiertas de edificios de titularidad municipal o de la administración autonòmica de la Comunitat Valenciana, 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 en concepto de canon de concesión/importe de alquiler de la cubierta nunca podrá ser inferior a 35 € 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 artículo 8 de la presente orden.

f) Sistemas de telelectura y monitorización

La AVEN, por sus propios medios o a través del órgano o entidad que designe, podrá disponer los medios técnicos necesarios en las instalaciones que hayan sido objeto de ayuda con el objetivo de monitorizar algunos de sus parámetros de funcionamiento. La monitorización de dichos parámetros se realizará con fines meramente divulgativos y no comportará en ningún caso el control sobre las instalaciones.

La implementación de estos sistemas podrá realizarse previa firma de un convenio de colaboración donde se definan las condiciones para su puesta en servicio.

A tales efectos, los beneficiarios de estas ayudas se comprometen a colaborar con la AVEN en aquellos aspectos que así lo requieran para que la instalación de los sistemas indicados llegue a buen término.

Els paràmetres monitoritzats es podran fer públics a través de mitjans telemàtics per mitjà de la seua inclusió en un portal web, així com per qualsevol altre mitjà que s'estime convenient.

En tot cas, es vetlarà per preservar aquella informació que es considere que pugua danyar els interessos dels titulars de les instal·lacions.

Aquells projectes d'instal·lacions solars fotovoltaïques connectades a la xarxa sobre cobertes municipals que hagueren rebut ajuda de l'AVEN en convocatòries anteriors en el marc del programa d'energies renovables i biocarburants, es podran adherir voluntàriament al programa Ciutat Solar en els efectes establits en este apartat, amb independència de la modalitat sota la qual s'haguera dut a terme la instal·lació. També es podran adherir voluntàriament a este programa els ajuntaments de la Comunitat Valenciana que tinguen instal·lacions solars fotovoltaïques connectades a la xarxa elèctrica situades sobre cobertes municipals, encara que estes no hagen rebut suport en el marc d'este programa.

Los parámetros monitorizados podrán hacerse públicos a través de medios telemáticos mediante su inclusión en un portal web, así como por cualquier otro medio que se estime conveniente.

En cualquier caso, se velará por preservar aquella información que se considere que pueda dañar los intereses de los titulares de las instalaciones.

Aquellos proyectos de instalaciones solares fotovoltaicas conectadas a red sobre cubiertas municipales que hubieran recibido ayuda de la AVEN en convocatorias anteriores en el marco del programa de energías renovables y biocarburantes, podrán adherirse voluntariamente al programa «Ciudad Solar» en los efectos establecidos en este apartado, con independencia de la modalidad bajo la que se hubiera llevado a cabo la instalación. También podrán adherirse voluntariamente a este programa los ayuntamientos de la Comunitat Valenciana que cuenten con instalaciones solares fotovoltaicas conectadas a la red eléctrica ubicadas sobre cubiertas municipales, aunque las mismas no hayan recibido apoyo en el marco de este programa.

ANNEX II

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

| <i>Marca</i> | <i>Model</i> | <i>Contrasenya del certificat</i> | <i>Data del certificat</i> | <i>Data de caducitat del certificat</i> |
|--------------|-------------------|-----------------------------------|----------------------------|---|
| ACV | Kaplan 2.0 | NPS-20009 | 01/09/2009 | 01/09/2011 |
| ALWEC | ALW-2.6H | NPS-0810 | 20/01/2010 | 18/11/2011 |
| ALWEC | ALW-1.8V | NPS-0910 | 20/01/2010 | 18/11/2011 |
| ALWEC | ALW-2V1 | NPS-1010 | 20/01/2010 | 18/11/2011 |
| ALWEC | ALW-2.4V1 | NPS-1110 | 20/01/2010 | 18/11/2011 |
| ALWEC | ALW-2.6V | NPS-1210 | 20/01/2010 | 18/11/2011 |
| ANDATER | GF 50 NV | NPS-25709 | 02/11/2009 | 02/11/2011 |
| ANDATER | GF 70 NV | NPS-25809 | 02/11/2009 | 02/11/2011 |
| ANDATER | GF 100 NV | NPS-25909 | 02/11/2009 | 02/11/2011 |
| ANDATER | GF 120 NV | NPS-26009 | 02/11/2009 | 02/11/2011 |
| ARISTON | Kairos CN 2.0 | GPS-8344 | 27/10/2009 | 27/10/2011 |
| ARISTON | Thermo 150-1 | GPS-8344 | 27/10/2009 | 27/10/2011 |
| ASTERSA | AS 150 HP18 | SST-20009 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| ASTERSA | AS 200 HP18 | SST-20109 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| ASTERSA | AS 300 HP18 | ST-20209 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| ASTERSA | AS-2,6M | NPS-30409 | 18/11/2009 | 18/11/2011 |
| AVANT SOLAR | AS-23HC | NPS-21408 | 04/08/2008 | 04/08/2011 |
| BASICBATH | Basic C-150 | NPS-33408 | 01/12/2008 | 01/12/2011 |
| BIASISOL | CB-2.00 Selectivo | NPS-35108 | 22/12/2008 | 22/12/2011 |
| BIASISOL | CB-2.24 Selectivo | NPS-35108 | 22/12/2008 | 22/12/2011 |
| BUDERUS | SKN 3.0 S | NPS-24609 | 29/09/2009 | 29/09/2011 |
| BUDERUS | SKN 3.0 W | NPS-24709 | 29/09/2009 | 29/09/2011 |
| BUDERUS | SKS 4.0 S | NPS-24809 | 29/09/2009 | 29/09/2011 |
| BUDERUS | SKS 4.0 W | NPS-24909 | 29/09/2009 | 29/09/2011 |
| CALPAK | 12 VTN VACUUM | NPS-23209 | 28/10/2009 | 28/10/2011 |
| CALPAK | 16 VTN VACUUM | NPS-14111 | 21/03/2011 | 21/03/2013 |
| CHROMAGEN | CR 12 SH8 | NPS-28708 | 08/10/2008 | 08/10/2011 |
| CHROMAGEN | QR-D | NPS-16109 | 01/09/2009 | 01/09/2011 |
| CHROMAGEN | QR-E | NPS-16209 | 01/09/2009 | 01/09/2011 |
| CHROMAGEN | QR-F | NPS-16309 | 01/09/2009 | 01/09/2011 |
| CHROMAGEN | QR-K | NPS-16009 | 01/09/2009 | 01/09/2011 |

| | | | | |
|--------------|------------------------------|-----------|------------|------------|
| CHROMAGEN | Forzado 150 l PA-D | SST-10409 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Forzado 150 l QR-D | SST-17709 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| CHROMAGEN | Forzado 200 l PA-E | SST-10509 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Forzado 200 l PA-F | SST-10609 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Forzado 200 l QR-E | SST-18309 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| CHROMAGEN | Forzado 200 l QR-F | SST-18709 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| CHROMAGEN | Forzado 300 l PA-D | SST-10709 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Forzado 300 l PA-E | SST-10809 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Forzado 300 l QR-D | SST-17809 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| CHROMAGEN | Forzado 300 l QR-E | SST-18409 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PA 150 l PA-D | SST-9909 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PA 150 l QR-D | SST-17509 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PA 200 l PA-E | SST-10009 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PA 200 l PA-F | SST-10109 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PA 200 l QR-E | SST-18109 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PA 200 l QR-F | SST-18609 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PA 300 l PA-D | SST-10209 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PA 300 l PA-E | SST-10309 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PA 300 l QR-D | SST-17609 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PA 300 l QR-E | SST-18209 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PB 150 l PA-D | SST-9409 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PB 150 l QR-D | SST-17309 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PB 200 l PA-E | SST-9509 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PB 200 l PA-F | SST-9609 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PB 200 l QR-E | SST-17909 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PB 200 l QR-F | SST-18509 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PB 300 l PA-D | SST-9709 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PB 300 l PA-E | SST-9809 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PB 300 l QR-D | SST-17409 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PB 300 l QR-E | SST-18009 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CITRIN SOLAR | CS-111-SF | GPS-8149 | 21/07/2009 | 21/07/2011 |
| CITRIN SOLAR | CS-300-M | GPS-8328 | 17/08/2009 | 17/08/2011 |
| COINTRA | Sedna | NPS-25409 | 30/10/2009 | 30/10/2011 |
| CPC | ML-2.4-SH | NPS-31408 | 17/11/2008 | 17/11/2011 |
| DOMUSA | DS DRAIN 2.1 | NPS-17709 | 23/09/2009 | 23/09/2011 |
| DOMUSA | DS DRAIN 2.4 | NPS-17809 | 23/09/2009 | 23/09/2011 |
| DPE | DRS 1.5 | NPS-7110 | 13/04/2010 | 13/04/2012 |
| DPE | DRS 1.8 | NPS-7210 | 13/04/2010 | 13/04/2012 |
| DPE | DRS 2.0 | NPS-7310 | 13/04/2010 | 13/04/2012 |
| DPE | DRS 2.0 H | NPS-8510 | 13/04/2010 | 13/04/2012 |
| DPE | DRS 2.3 | NPS-7410 | 13/04/2010 | 13/04/2012 |
| DPE | DRS 2.3 H | NPS-8610 | 13/04/2010 | 13/04/2012 |
| ERGONALIA | BH 229 | NPS-0710 | 18/01/2010 | 04/11/2011 |
| ERGONALIA | BV 229 | NPS-0610 | 18/01/2010 | 04/11/2011 |
| ERGONALIA | BV 260 Plus | NPS-31509 | 14/12/2009 | 14/12/2011 |
| ESCOSOL | COMPACT 300 SV SELECTIVO | GPS-8333 | 14/10/2009 | 14/10/2011 |
| ESCOSOL | COMPACTO 150 L HP 15 1800/58 | GPS-8403 | 07/05/2010 | 07/05/2012 |
| ESCOSOL | COMPACTO 200 L HP 20 1800/58 | GPS-8403 | 07/05/2010 | 07/05/2012 |
| ESCOSOL | SOL 2300 SELECTIVO TITAN | GPS-8395 | 04/03/2010 | 04/03/2012 |
| ESCOSOL | Sunmax 15/58 | GPS-8408 | 07/06/2010 | 07/06/2012 |

| | | | | |
|---------------|-----------------------|-----------|------------|------------|
| ESCOSOL | Sunmax 20/58 | GPS-8408 | 07/06/2010 | 07/06/2012 |
| ESCOSOL | Sunmax 24/58 | GPS-8408 | 07/06/2010 | 07/06/2012 |
| ESCOSOL | Sunmax 26/58 | GPS-8408 | 07/06/2010 | 07/06/2012 |
| ESCOSOL | Sunmax 30/58 | GPS-8408 | 07/06/2010 | 07/06/2012 |
| ESCOSOL | Sunmax 6/58 | GPS-8408 | 07/06/2010 | 07/06/2012 |
| ESCOSOL | U PIPE AKU 12 1800/58 | GPS-8343 | 26/10/2009 | 26/10/2011 |
| ESCOSOL | U PIPE AKU 16 1800/58 | GPS-8343 | 26/10/2009 | 26/10/2011 |
| ETERMIA | SEH24-200058 | SST-3508 | 05/09/2008 | 05/09/2011 |
| EURENER | E2500-S (selectivo) | NPS-3010 | 12/02/2010 | 12/02/2012 |
| EURENER | TSE 200 | SST-0810 | 16/02/2010 | 16/02/2012 |
| EURENER | TSE 300 | SST-0910 | 16/02/2010 | 16/02/2012 |
| FAGOR | Compacto 150 AL | SST-22709 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Compacto 150 G | SST-21509 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Compacto 150 Plus AL | SST-23109 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Compacto 150 Plus G | SST-21909 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Compacto 200 AL | SST-23209 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Compacto 200 G | SST-22009 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Compacto 200 Plus AL | SST-23709 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Compacto 200 Plus G | SST-22509 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Compacto 300 AL | SST-22809 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Compacto 300 G | SST-21609 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Compacto 300 Plus AL | SST-23309 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Compacto 300 Plus G | SST-22109 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Forzado 150 AL | SST-22909 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Forzado 150 G | SST-21709 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Forzado 150 Plus AL | SST-23409 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Forzado 150 Plus G | SST-22209 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Forzado 200 AL | SST-23509 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Forzado 200 G | SST-22309 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Forzado 200 Plus AL | SST-23809 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Forzado 200 Plus G | SST-22609 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Forzado 300 AL | SST-23009 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Forzado 300 G | SST-21809 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Forzado 300 Plus AL | SST-23609 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Forzado 300 Plus G | SST-22409 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Solaria 2.1 G AL | NPS-21109 | 01/09/2009 | 01/09/2011 |
| FAGOR | Solaria 2.4 G AL | NPS-21209 | 01/09/2009 | 01/09/2011 |
| FAGOR | Solaria 2.8 G AL | NPS-21309 | 01/09/2009 | 01/09/2011 |
| FERROLI | Ecotop | NPS-25509 | 30/10/2009 | 30/10/2011 |
| FUJITSU | FUJI-C | NPS-17409 | 22/09/2009 | 22/09/2011 |
| GAMESA | 5000 S | NPS-29008 | 10/10/2008 | 10/10/2011 |
| GAMESA | 5000 ST | NPS-22808 | 06/08/2008 | 06/08/2011 |
| HUCUSOL | 1083 -VP | NPS-11509 | 27/07/2009 | 27/07/2011 |
| HUCUSOL | 1095 -VP | NPS-11909 | 27/07/2009 | 27/07/2011 |
| IMMOSOLAR | IS-PRO 1Q | GPS-8192 | 12/03/2008 | 16/04/2012 |
| IMMOSOLAR | IS-PRO 2H | GPS-8192 | 12/03/2008 | 16/04/2012 |
| IMMOSOLAR | IS-PRO 2Q | GPS-8192 | 12/03/2008 | 16/04/2012 |
| INTENSA | Mitra 2.4 | NPS-21909 | 07/10/2009 | 07/10/2011 |
| ISOFOTON | Isotherm Plus | NPS-3410 | 19/02/2010 | 19/02/2012 |
| JIANGSU GOMON | KW-Solar DR-10 | NPS-21508 | 04/08/2008 | 04/08/2011 |

| | | | | |
|------------------------------|-------------------|-----------|------------|------------|
| JUNKERS | FKC-1S | NPS-24209 | 29/10/2009 | 29/10/2011 |
| JUNKERS | FKC-1W | NPS-24309 | 29/10/2009 | 29/10/2011 |
| JUNKERS | FKT-1S | NPS-24409 | 29/10/2009 | 29/10/2011 |
| JUNKERS | FKT-1W | NPS-24509 | 29/10/2009 | 29/10/2011 |
| KAYSUN | CO-2570-S | GPS-8093 | 29/04/2010 | 29/04/2012 |
| KBB | K 420 VH | NPS-12309 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| KBB | K 423 DH | NPS-12109 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| KBB | K 423 VH | NPS-12409 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| LAMBORGHINI | Duomo | NPS-25609 | 30/10/2009 | 30/10/2011 |
| MEGASUN | ST 200 | SST-11109 | 31/07/2009 | 31/07/2011 |
| MEGASUN | ST 2000 Selective | NPS-19809 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| MEGASUN | ST 300 | SST-11209 | 31/07/2009 | 31/07/2011 |
| PRODUCMON | P9E | GPS-8394 | 01/03/2010 | 01/03/2012 |
| ROCA (BAXI ROCA CALEFACCIÓN) | Autocalor 150 | GPS-8353 | 05/11/2009 | 05/11/2011 |
| ROCA (BAXI ROCA CALEFACCIÓN) | PS-2.0 | GPS-8180 | 11/12/2007 | 23/10/2011 |
| ROCA (BAXI ROCA CALEFACCIÓN) | PS-2.4 | GPS-8175 | 20/11/2009 | 20/11/2011 |
| ROCA (BAXI ROCA CALEFACCIÓN) | STS 150 | GPS-8380 | 27/01/2010 | 27/01/2012 |
| ROCA (BAXI ROCA CALEFACCIÓN) | STS 200 | GPS-8376 | 25/01/2010 | 25/01/2012 |
| ROCA (BAXI ROCA CALEFACCIÓN) | STS 300 | GPS-8379 | 26/01/2010 | 26/01/2012 |
| SACLIMA | S-21 | NPS-23410 | 13/09/2010 | 13/09/2012 |
| SACLIMA | SF 151 | SST-16809 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| SACLIMA | SF 201 | SST-16909 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| SACLIMA | SF 302 | SST-17009 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| SACLIMA | SF 403 | SST-17109 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| SACLIMA | SF 504 | SST-17209 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| SAUNIER DUVAL | SCV 2.3 | NPS-27808 | 02/10/2008 | 02/10/2011 |
| SAUNIER DUVAL | SRD 2.3 | NPS-28008 | 02/10/2008 | 02/10/2011 |
| SAUNIER DUVAL | SRH 2.3 | NPS-27708 | 02/10/2008 | 02/10/2011 |
| SAUNIER DUVAL | SRV 2.3 | NPS-27908 | 02/10/2008 | 02/10/2011 |
| SCHÜCO | Schücosol S.2 | NPS-3910 | 25/02/2010 | 25/02/2012 |
| SES | PRT 120 L | SST-18809 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| SES | PRT 160 L | SST-19009 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| SES | PRT 200 L | SST-19109 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| SES | PRT 300 L | SST-18909 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| SES | SOL+2000BP | NPS-29308 | 14/10/2008 | 14/10/2011 |
| SES | SOL+2500BP | NPS-29408 | 14/10/2008 | 14/10/2011 |
| SES | SOL+2000SA | NPS-29108 | 14/10/2008 | 14/10/2011 |
| SES | SOL+2500SA | NPS-29208 | 14/10/2008 | 14/10/2011 |
| SILVASOL | Avançado | NPS-30909 | 26/11/2009 | 27/07/2011 |
| SKYLAND-COSMOSOLAR | EPI 16 | NPS-35108 | 22/12/2008 | 22/12/2011 |
| SKYLAND-COSMOSOLAR | EPI 20 | NPS-35108 | 22/12/2008 | 22/12/2011 |
| SKYLAND-COSMOSOLAR | EPI 25 | NPS-35108 | 22/12/2008 | 22/12/2011 |
| SOLAR ENERGY | GK 5.000 | GPS-8396 | 08/03/2010 | 08/03/2012 |
| SOLAR ENERGY | GK 10.000 | GPS-8396 | 08/03/2010 | 08/03/2012 |
| SOLAR ENERGY | HP 160 | GPS-8382 | 27/01/2010 | 27/01/2012 |
| SOLAR ENERGY | RK 2301 ALPIN | NPS-21809 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| SOLARFOCUS | CPC S1 | NPS-29908 | 27/10/2008 | 27/10/2011 |
| SOLTHERM | SOLTHERM 2.6 – H | NPS-0810 | 20/01/2010 | 18/11/2011 |
| SOLTHERM | SOLTHERM 2.0 | NPS-1010 | 20/01/2010 | 18/11/2011 |
| SOLTHERM | SOLTHERM 2.4 | NPS-1110 | 20/01/2010 | 18/11/2011 |

| | | | | |
|----------------|---------------------------------------|-----------|------------|------------|
| SONNENKRAFT | SCE 250 | NPS-24108 | 05/09/2008 | 05/09/2011 |
| SONNENKRAFT | SK 500 N | NPS-13809 | 30/07/2009 | 30/07/2011 |
| SONNENKRAFT | SK 500 N4-ECO | NPS-14909 | 31/07/2009 | 31/07/2011 |
| STIEBEL ELTRON | SOL 27 BASIC | NPS-8910 | 18/05/2010 | 18/05/2012 |
| STRUZZI | ST-40/400 | NPS-25608 | 11/09/2008 | 11/09/2011 |
| TECNOTOOLING | 150 L | NPS-30508 | 31/10/2008 | 31/10/2011 |
| TEMRICOL | T 20 S-R | NPS-9610 | 25/05/2010 | 25/05/2012 |
| TEMRICOL | T 25 SR | NPS-9810 | 25/05/2010 | 25/05/2012 |
| UNISOLAR | UNISOL PLUS | NPS-31609 | 04/12/2009 | 04/12/2011 |
| UNISOLAR | Plus Evo | NPS-27209 | 05/11/2009 | 05/11/2011 |
| UNISOLAR | Unisol 90 Clima TIM | NPS-34608 | 15/12/2008 | 15/12/2011 |
| VAILLANT | VFK 125 | NPS-34508 | 15/12/2008 | 15/12/2011 |
| VAILLANT | VFK 135 D | NPS-24008 | 05/09/2008 | 05/09/2011 |
| VAILLANT | VFK 145 H | NPS-23808 | 05/09/2008 | 05/09/2011 |
| VAILLANT | VFK 145 V | NPS-23908 | 05/09/2008 | 05/09/2011 |
| VAILLANT | VTK 570 | NPS-23608 | 05/09/2008 | 05/09/2011 |
| VAILLANT | VTK 1140 | NPS-23708 | 05/09/2008 | 05/09/2011 |
| VELUX | CLI S06 4000 | NPS-15110 | 23/06/2010 | 23/06/2012 |
| VELUX | CLI S08 4000 | NPS-15010 | 23/06/2010 | 23/06/2012 |
| VELUX | CLI U12 4000 | NPS-14910 | 23/06/2010 | 23/06/2012 |
| VISSMANN | Vitosol 200T SD 2A (2m ²) | NPS-24908 | 05/09/2008 | 05/09/2011 |
| VISSMANN | Vitosol 200T SD 2A (3m ²) | NPS-24808 | 05/09/2008 | 05/09/2011 |
| WAGNER | LBM 10 HTF | NPS-14409 | 30/07/2009 | 30/07/2011 |
| WAGNER | LBM 2 HTF | NPS-14009 | 30/07/2009 | 30/07/2011 |
| WAGNER | LBM 4 HTF | NPS-14109 | 30/07/2009 | 30/07/2011 |
| WAGNER | LBM 6 HTF | NPS-14209 | 30/07/2009 | 30/07/2011 |
| WAGNER | LBM 8 HTF | NPS-14309 | 30/07/2009 | 30/07/2011 |
| WOLF | CRK 12 | NPS-23408 | 11/08/2008 | 11/08/2011 |
| WOLSS SUNRAIN | WS-UP10 | GPS-8165 | 24/11/2009 | 24/11/2011 |
| WOLSS SUNRAIN | WS-UP12 | GPS-8165 | 24/11/2009 | 24/11/2011 |
| WOLSS SUNRAIN | WS-UP15 | GPS-8165 | 24/11/2009 | 24/11/2011 |
| WOLSS SUNRAIN | WS-UP16 | GPS-8165 | 24/11/2009 | 24/11/2011 |
| WOLSS SUNRAIN | WS-UP18 | GPS-8165 | 24/11/2009 | 24/11/2011 |
| WOLSS SUNRAIN | WS-UP20 | GPS-8165 | 24/11/2009 | 24/11/2011 |
| WOLSS SUNRAIN | WS-UP25 | GPS-8165 | 24/11/2009 | 24/11/2011 |
| WOLSS SUNRAIN | WS-UP30 | GPS-8165 | 24/11/2009 | 24/11/2011 |

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

* * * * *

ANEXO II

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

| <i>Marca</i> | <i>Modelo</i> | <i>Contraseña de certificación</i> | <i>Fecha certificación</i> | <i>Fecha caducidad certificación</i> |
|--------------|---------------|------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| ACV | Kaplan 2.0 | NPS-20009 | 01/09/2009 | 01/09/2011 |

| | | | | |
|-------------|--------------------------|-----------|------------|------------|
| ALWEC | ALW-2.6H | NPS-0810 | 20/01/2010 | 18/11/2011 |
| ALWEC | ALW-1.8V | NPS-0910 | 20/01/2010 | 18/11/2011 |
| ALWEC | ALW-2V1 | NPS-1010 | 20/01/2010 | 18/11/2011 |
| ALWEC | ALW-2.4V1 | NPS-1110 | 20/01/2010 | 18/11/2011 |
| ALWEC | ALW-2.6V | NPS-1210 | 20/01/2010 | 18/11/2011 |
| ANDATER | GF 50 NV | NPS-25709 | 02/11/2009 | 02/11/2011 |
| ANDATER | GF 70 NV | NPS-25809 | 02/11/2009 | 02/11/2011 |
| ANDATER | GF 100 NV | NPS-25909 | 02/11/2009 | 02/11/2011 |
| ANDATER | GF 120 NV | NPS-26009 | 02/11/2009 | 02/11/2011 |
| ARISTON | Kairos CN 2.0 | GPS-8344 | 27/10/2009 | 27/10/2011 |
| ARISTON | Thermo 150-1 | GPS-8344 | 27/10/2009 | 27/10/2011 |
| ASTERSA | AS 150 HP18 | SST-20009 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| ASTERSA | AS 200 HP18 | SST-20109 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| ASTERSA | AS 300 HP18 | ST-20209 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| ASTERSA | AS-2,6M | NPS-30409 | 18/11/2009 | 18/11/2011 |
| AVANT SOLAR | AS-23HC | NPS-21408 | 04/08/2008 | 04/08/2011 |
| BASICBATH | Basic C-150 | NPS-33408 | 01/12/2008 | 01/12/2011 |
| BIASISOL | CB-2.00 Selectivo | NPS-35108 | 22/12/2008 | 22/12/2011 |
| BIASISOL | CB-2.24 Selectivo | NPS-35108 | 22/12/2008 | 22/12/2011 |
| BUDERUS | SKN 3.0 S | NPS-24609 | 29/09/2009 | 29/09/2011 |
| BUDERUS | SKN 3.0 W | NPS-24709 | 29/09/2009 | 29/09/2011 |
| BUDERUS | SKS 4.0 S | NPS-24809 | 29/09/2009 | 29/09/2011 |
| BUDERUS | SKS 4.0 W | NPS-24909 | 29/09/2009 | 29/09/2011 |
| CALPAK | 12 VTN VACUUM | NPS-23209 | 28/10/2009 | 28/10/2011 |
| CALPAK | 16 VTN VACUUM | NPS-14111 | 21/03/2011 | 21/03/2013 |
| CHROMAGEN | CR 12 SH8 | NPS-28708 | 08/10/2008 | 08/10/2011 |
| CHROMAGEN | QR-D | NPS-16109 | 01/09/2009 | 01/09/2011 |
| CHROMAGEN | QR-E | NPS-16209 | 01/09/2009 | 01/09/2011 |
| CHROMAGEN | QR-F | NPS-16309 | 01/09/2009 | 01/09/2011 |
| CHROMAGEN | QR-K | NPS-16009 | 01/09/2009 | 01/09/2011 |
| CHROMAGEN | Forzado 150 l PA-D | SST-10409 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Forzado 150 l QR-D | SST-17709 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| CHROMAGEN | Forzado 200 l PA-E | SST-10509 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Forzado 200 l PA-F | SST-10609 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Forzado 200 l QR-E | SST-18309 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| CHROMAGEN | Forzado 200 l QR-F | SST-18709 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| CHROMAGEN | Forzado 300 l PA-D | SST-10709 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Forzado 300 l PA-E | SST-10809 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Forzado 300 l QR-D | SST-17809 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| CHROMAGEN | Forzado 300 l QR-E | SST-18409 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PA 150 l PA-D | SST-9909 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PA 150 l QR-D | SST-17509 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PA 200 l PA-E | SST-10009 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PA 200 l PA-F | SST-10109 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PA 200 l QR-E | SST-18109 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PA 200 l QR-F | SST-18609 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PA 300 l PA-D | SST-10209 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PA 300 l PA-E | SST-10309 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PA 300 l QR-D | SST-17609 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PA 300 l QR-E | SST-18209 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |

| | | | | |
|--------------|------------------------------|-----------|------------|------------|
| CHROMAGEN | Termosifón PB 150 I PA-D | SST-9409 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PB 150 I QR-D | SST-17309 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PB 200 I PA-E | SST-9509 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PB 200 I PA-F | SST-9609 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PB 200 I QR-E | SST-17909 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PB 200 I QR-F | SST-18509 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PB 300 I PA-D | SST-9709 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PB 300 I PA-E | SST-9809 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PB 300 I QR-D | SST-17409 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CHROMAGEN | Termosifón PB 300 I QR-E | SST-18009 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| CITRIN SOLAR | CS-111-SF | GPS-8149 | 21/07/2009 | 21/07/2011 |
| CITRIN SOLAR | CS-300-M | GPS-8328 | 17/08/2009 | 17/08/2011 |
| COINTRA | Sedna | NPS-25409 | 30/10/2009 | 30/10/2011 |
| CPC | ML-2.4-SH | NPS-31408 | 17/11/2008 | 17/11/2011 |
| DOMUSA | DS DRAIN 2.1 | NPS-17709 | 23/09/2009 | 23/09/2011 |
| DOMUSA | DS DRAIN 2.4 | NPS-17809 | 23/09/2009 | 23/09/2011 |
| DPE | DRS 1.5 | NPS-7110 | 13/04/2010 | 13/04/2012 |
| DPE | DRS 1.8 | NPS-7210 | 13/04/2010 | 13/04/2012 |
| DPE | DRS 2.0 | NPS-7310 | 13/04/2010 | 13/04/2012 |
| DPE | DRS 2.0 H | NPS-8510 | 13/04/2010 | 13/04/2012 |
| DPE | DRS 2.3 | NPS-7410 | 13/04/2010 | 13/04/2012 |
| DPE | DRS 2.3 H | NPS-8610 | 13/04/2010 | 13/04/2012 |
| ERGONALIA | BH 229 | NPS-0710 | 18/01/2010 | 04/11/2011 |
| ERGONALIA | BV 229 | NPS-0610 | 18/01/2010 | 04/11/2011 |
| ERGONALIA | BV 260 Plus | NPS-31509 | 14/12/2009 | 14/12/2011 |
| ESCOSOL | COMPACT 300 SV SELECTIVO | GPS-8333 | 14/10/2009 | 14/10/2011 |
| ESCOSOL | COMPACTO 150 L HP 15 1800/58 | GPS-8403 | 07/05/2010 | 07/05/2012 |
| ESCOSOL | COMPACTO 200 L HP 20 1800/58 | GPS-8403 | 07/05/2010 | 07/05/2012 |
| ESCOSOL | SOL 2300 SELECTIVO TITAN | GPS-8395 | 04/03/2010 | 04/03/2012 |
| ESCOSOL | Sunmax 15/58 | GPS-8408 | 07/06/2010 | 07/06/2012 |
| ESCOSOL | Sunmax 20/58 | GPS-8408 | 07/06/2010 | 07/06/2012 |
| ESCOSOL | Sunmax 24/58 | GPS-8408 | 07/06/2010 | 07/06/2012 |
| ESCOSOL | Sunmax 26/58 | GPS-8408 | 07/06/2010 | 07/06/2012 |
| ESCOSOL | Sunmax 30/58 | GPS-8408 | 07/06/2010 | 07/06/2012 |
| ESCOSOL | Sunmax 6/58 | GPS-8408 | 07/06/2010 | 07/06/2012 |
| ESCOSOL | U PIPE AKU 12 1800/58 | GPS-8343 | 26/10/2009 | 26/10/2011 |
| ESCOSOL | U PIPE AKU 16 1800/58 | GPS-8343 | 26/10/2009 | 26/10/2011 |
| ETERMIA | SEH24-200058 | SST-3508 | 05/09/2008 | 05/09/2011 |
| EURENER | E2500-S (selectivo) | NPS-3010 | 12/02/2010 | 12/02/2012 |
| EURENER | TSE 200 | SST-0810 | 16/02/2010 | 16/02/2012 |
| EURENER | TSE 300 | SST-0910 | 16/02/2010 | 16/02/2012 |
| FAGOR | Compacto 150 AL | SST-22709 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Compacto 150 G | SST-21509 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Compacto 150 Plus AL | SST-23109 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Compacto 150 Plus G | SST-21909 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Compacto 200 AL | SST-23209 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Compacto 200 G | SST-22009 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Compacto 200 Plus AL | SST-23709 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Compacto 200 Plus G | SST-22509 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Compacto 300 AL | SST-22809 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |

| | | | | |
|------------------------------|----------------------|-----------|------------|------------|
| FAGOR | Compacto 300 G | SST-21609 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Compacto 300 Plus AL | SST-23309 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Compacto 300 Plus G | SST-22109 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Forzado 150 AL | SST-22909 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Forzado 150 G | SST-21709 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Forzado 150 Plus AL | SST-23409 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Forzado 150 Plus G | SST-22209 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Forzado 200 AL | SST-23509 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Forzado 200 G | SST-22309 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Forzado 200 Plus AL | SST-23809 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Forzado 200 Plus G | SST-22609 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Forzado 300 AL | SST-23009 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Forzado 300 G | SST-21809 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Forzado 300 Plus AL | SST-23609 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Forzado 300 Plus G | SST-22409 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| FAGOR | Solaria 2.1 G AL | NPS-21109 | 01/09/2009 | 01/09/2011 |
| FAGOR | Solaria 2.4 G AL | NPS-21209 | 01/09/2009 | 01/09/2011 |
| FAGOR | Solaria 2.8 G AL | NPS-21309 | 01/09/2009 | 01/09/2011 |
| FERROLI | Ecotop | NPS-25509 | 30/10/2009 | 30/10/2011 |
| FUJITSU | FUJI-C | NPS-17409 | 22/09/2009 | 22/09/2011 |
| GAMESA | 5000 S | NPS-29008 | 10/10/2008 | 10/10/2011 |
| GAMESA | 5000 ST | NPS-22808 | 06/08/2008 | 06/08/2011 |
| HUCUSOL | 1083 -VP | NPS-11509 | 27/07/2009 | 27/07/2011 |
| HUCUSOL | 1095 -VP | NPS-11909 | 27/07/2009 | 27/07/2011 |
| IMMOSOLAR | IS-PRO 1Q | GPS-8192 | 12/03/2008 | 16/04/2012 |
| IMMOSOLAR | IS-PRO 2H | GPS-8192 | 12/03/2008 | 16/04/2012 |
| IMMOSOLAR | IS-PRO 2Q | GPS-8192 | 12/03/2008 | 16/04/2012 |
| INTENSA | Mitra 2.4 | NPS-21909 | 07/10/2009 | 07/10/2011 |
| ISOFOTON | Isotherm Plus | NPS-3410 | 19/02/2010 | 19/02/2012 |
| JIANGSU GOMON | KW-Solar DR-10 | NPS-21508 | 04/08/2008 | 04/08/2011 |
| JUNKERS | FKC-1S | NPS-24209 | 29/10/2009 | 29/10/2011 |
| JUNKERS | FKC-1W | NPS-24309 | 29/10/2009 | 29/10/2011 |
| JUNKERS | FKT-1S | NPS-24409 | 29/10/2009 | 29/10/2011 |
| JUNKERS | FKT-1W | NPS-24509 | 29/10/2009 | 29/10/2011 |
| KAYSUN | CO-2570-S | GPS-8093 | 29/04/2010 | 29/04/2012 |
| KBB | K 420 VH | NPS-12309 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| KBB | K 423 DH | NPS-12109 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| KBB | K 423 VH | NPS-12409 | 28/07/2009 | 28/07/2011 |
| LAMBORGHINI | Duomo | NPS-25609 | 30/10/2009 | 30/10/2011 |
| MEGASUN | ST 200 | SST-11109 | 31/07/2009 | 31/07/2011 |
| MEGASUN | ST 2000 Selective | NPS-19809 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| MEGASUN | ST 300 | SST-11209 | 31/07/2009 | 31/07/2011 |
| PRODUCMON | P9E | GPS-8394 | 01/03/2010 | 01/03/2012 |
| ROCA (BAXI ROCA CALEFACCIÓN) | Autocalor 150 | GPS-8353 | 05/11/2009 | 05/11/2011 |
| ROCA (BAXI ROCA CALEFACCIÓN) | PS-2.0 | GPS-8180 | 11/12/2007 | 23/10/2011 |
| ROCA (BAXI ROCA CALEFACCIÓN) | PS-2.4 | GPS-8175 | 20/11/2009 | 20/11/2011 |
| ROCA (BAXI ROCA CALEFACCIÓN) | STS 150 | GPS-8380 | 27/01/2010 | 27/01/2012 |
| ROCA (BAXI ROCA CALEFACCIÓN) | STS 200 | GPS-8376 | 25/01/2010 | 25/01/2012 |
| ROCA (BAXI ROCA CALEFACCIÓN) | STS 300 | GPS-8379 | 26/01/2010 | 26/01/2012 |
| SACLIMA | S-21 | NPS-23410 | 13/09/2010 | 13/09/2012 |

| | | | | |
|--------------------|---------------------|-----------|------------|------------|
| SACLIMA | SF 151 | SST-16809 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| SACLIMA | SF 201 | SST-16909 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| SACLIMA | SF 302 | SST-17009 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| SACLIMA | SF 403 | SST-17109 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| SACLIMA | SF 504 | SST-17209 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| SAUNIER DUVAL | SCV 2.3 | NPS-27808 | 02/10/2008 | 02/10/2011 |
| SAUNIER DUVAL | SRD 2.3 | NPS-28008 | 02/10/2008 | 02/10/2011 |
| SAUNIER DUVAL | SRH 2.3 | NPS-27708 | 02/10/2008 | 02/10/2011 |
| SAUNIER DUVAL | SRV 2.3 | NPS-27908 | 02/10/2008 | 02/10/2011 |
| SCHÜCO | Schücosol S.2 | NPS-3910 | 25/02/2010 | 25/02/2012 |
| SES | PRT 120 L | SST-18809 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| SES | PRT 160 L | SST-19009 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| SES | PRT 200 L | SST-19109 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| SES | PRT 300 L | SST-18909 | 25/09/2009 | 25/09/2011 |
| SES | SOL+2000BP | NPS-29308 | 14/10/2008 | 14/10/2011 |
| SES | SOL+2500BP | NPS-29408 | 14/10/2008 | 14/10/2011 |
| SES | SOL+2000SA | NPS-29108 | 14/10/2008 | 14/10/2011 |
| SES | SOL+2500SA | NPS-29208 | 14/10/2008 | 14/10/2011 |
| SILVASOL | Avanzado | NPS-30909 | 26/11/2009 | 27/07/2011 |
| SKYLAND-COSMOSOLAR | EPI 16 | NPS-35108 | 22/12/2008 | 22/12/2011 |
| SKYLAND-COSMOSOLAR | EPI 20 | NPS-35108 | 22/12/2008 | 22/12/2011 |
| SKYLAND-COSMOSOLAR | EPI 25 | NPS-35108 | 22/12/2008 | 22/12/2011 |
| SOLAR ENERGY | GK 5.000 | GPS-8396 | 08/03/2010 | 08/03/2012 |
| SOLAR ENERGY | GK 10.000 | GPS-8396 | 08/03/2010 | 08/03/2012 |
| SOLAR ENERGY | HP 160 | GPS-8382 | 27/01/2010 | 27/01/2012 |
| SOLAR ENERGY | RK 2301 ALPIN | NPS-21809 | 02/10/2009 | 02/10/2011 |
| SOLARFOCUS | CPC S1 | NPS-29908 | 27/10/2008 | 27/10/2011 |
| SOLTHERM | SOLTHERM 2.6 – H | NPS-0810 | 20/01/2010 | 18/11/2011 |
| SOLTHERM | SOLTHERM 2.0 | NPS-1010 | 20/01/2010 | 18/11/2011 |
| SOLTHERM | SOLTHERM 2.4 | NPS-1110 | 20/01/2010 | 18/11/2011 |
| SONNENKRAFT | SCE 250 | NPS-24108 | 05/09/2008 | 05/09/2011 |
| SONNENKRAFT | SK 500 N | NPS-13809 | 30/07/2009 | 30/07/2011 |
| SONNENKRAFT | SK 500 N4-ECO | NPS-14909 | 31/07/2009 | 31/07/2011 |
| STIEBEL ELTRON | SOL 27 BASIC | NPS-8910 | 18/05/2010 | 18/05/2012 |
| STRUZZI | ST-40/400 | NPS-25608 | 11/09/2008 | 11/09/2011 |
| TECNOTOOLING | 150 L | NPS-30508 | 31/10/2008 | 31/10/2011 |
| TEMRICOL | T 20 S-R | NPS-9610 | 25/05/2010 | 25/05/2012 |
| TEMRICOL | T 25 SR | NPS-9810 | 25/05/2010 | 25/05/2012 |
| UNISOLAR | UNISOL PLUS | NPS-31609 | 04/12/2009 | 04/12/2011 |
| UNISOLAR | Plus Evo | NPS-27209 | 05/11/2009 | 05/11/2011 |
| UNISOLAR | Unisol 90 Clima TIM | NPS-34608 | 15/12/2008 | 15/12/2011 |
| VAILLANT | VFK 125 | NPS-34508 | 15/12/2008 | 15/12/2011 |
| VAILLANT | VFK 135 D | NPS-24008 | 05/09/2008 | 05/09/2011 |
| VAILLANT | VFK 145 H | NPS-23808 | 05/09/2008 | 05/09/2011 |
| VAILLANT | VFK 145 V | NPS-23908 | 05/09/2008 | 05/09/2011 |
| VAILLANT | VTK 570 | NPS-23608 | 05/09/2008 | 05/09/2011 |
| VAILLANT | VTK 1140 | NPS-23708 | 05/09/2008 | 05/09/2011 |
| VELUX | CLI S06 4000 | NPS-15110 | 23/06/2010 | 23/06/2012 |
| VELUX | CLI S08 4000 | NPS-15010 | 23/06/2010 | 23/06/2012 |
| VELUX | CLI U12 4000 | NPS-14910 | 23/06/2010 | 23/06/2012 |

| | | | | |
|---------------|---------------------------------------|-----------|------------|------------|
| VISSMANN | Vitosol 200T SD 2A (2m ²) | NPS-24908 | 05/09/2008 | 05/09/2011 |
| VISSMANN | Vitosol 200T SD 2A (3m ²) | NPS-24808 | 05/09/2008 | 05/09/2011 |
| WAGNER | LBM 10 HTF | NPS-14409 | 30/07/2009 | 30/07/2011 |
| WAGNER | LBM 2 HTF | NPS-14009 | 30/07/2009 | 30/07/2011 |
| WAGNER | LBM 4 HTF | NPS-14109 | 30/07/2009 | 30/07/2011 |
| WAGNER | LBM 6 HTF | NPS-14209 | 30/07/2009 | 30/07/2011 |
| WAGNER | LBM 8 HTF | NPS-14309 | 30/07/2009 | 30/07/2011 |
| WOLF | CRK 12 | NPS-23408 | 11/08/2008 | 11/08/2011 |
| WOLSS SUNRAIN | WS-UP10 | GPS-8165 | 24/11/2009 | 24/11/2011 |
| WOLSS SUNRAIN | WS-UP12 | GPS-8165 | 24/11/2009 | 24/11/2011 |
| WOLSS SUNRAIN | WS-UP15 | GPS-8165 | 24/11/2009 | 24/11/2011 |
| WOLSS SUNRAIN | WS-UP16 | GPS-8165 | 24/11/2009 | 24/11/2011 |
| WOLSS SUNRAIN | WS-UP18 | GPS-8165 | 24/11/2009 | 24/11/2011 |
| WOLSS SUNRAIN | WS-UP20 | GPS-8165 | 24/11/2009 | 24/11/2011 |
| WOLSS SUNRAIN | WS-UP25 | GPS-8165 | 24/11/2009 | 24/11/2011 |
| WOLSS SUNRAIN | WS-UP30 | GPS-8165 | 24/11/2009 | 24/11/2011 |

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.