

Conselleria d'Infraestructures i Transport

ORDE de 26 de maig de 2008, de la Conselleria d'Infraestructures i Transport, sobre concessió d'ajudes de l'Agència Valenciana de l'Energia, en matèria d'energies renovables, per a l'exercici 2008. [2008/6875]

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 queda adscrita a la conselleria que tinga les competències en matèria d'energia. Pel Decret 9/2002, de 15 de gener, del Govern, 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, amb la integració de 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 tinga les competències en matèria d'energia, i verificar amb este fi les condicions i els requisits exigits als beneficiaris.

Per això i en virtut de les facultats que em conferix l'article 28 de la Llei 5/1983, de 30 de desembre, de Govern Valencià, l'article 47 del Text Refós de la Llei d'Hisenda Pública de la Generalitat, i l'article 8 del Decret 117/2007, de 27 de juliol, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament Orgànic i Funcional de la conselleria d'Infraestructures i Transport,

ORDENE

CAPÍTOL I Règim d'ajudes

Article 1. Objecte i àmbit

1. L'objecte de la present orde és establir el règim de concessió d'ajudes de l'Agència Valenciana de l'Energia per a impulsar actuacions encaminades a l'explotació dels recursos energètics renovables, en l'exercici 2008, dins del marc del Pla d'Energies Renovables (PER) 2005-2010.

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

Article 2. Línies pressupostàries

D'acord amb la Llei 15/2007, de 27 de desembre, de Pressupostos de la Generalitat per a l'exercici 2008, les ajudes concedides per l'AVEN en matèria d'energies renovables es finançaran a càrrec de la línia pressupostària i import global màxim que es detalla a continuació.

Codi de la línia	Denominació de la línia	Import
T5218000	Energies Renovables i Estalvi Energètic	3.164.360 €

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

De la mateixa manera, les ajudes arrellegades en la present orde es troben cofinançades d'acord amb la dotació consignada a favor de l'Institut per a la Diversificació i Estalvi de l'Energia (IDAE) en els pressupostos generals de l'Estat per al desenvolupament de les actua-

Conselleria de Infraestructuras y Transporte

ORDEN de 26 de mayo de 2008, de la Conselleria de Infraestructuras y Transporte, sobre concesión de ayudas de la Agencia Valenciana de la Energía, en materia de energías renovables, para el ejercicio 2008. [2008/6875]

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, se aprueba su reglamento de funcionamiento.

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

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

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

ORDENO

CAPÍTULO I Régimen de Ayudas

Artículo 1. Objeto y ámbito

1. El objeto de la presente orden es establecer el régimen de concesión de ayudas de la Agencia Valenciana de la Energía, para impulsar actuaciones encaminadas a la explotación de los recursos energéticos renovables, en el ejercicio 2008, dentro del marco del Plan de Energías Renovables (PER) 2005-2010.

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

Artículo 2. Líneas presupuestarias

De acuerdo con la Ley 15/2007, de 27 de diciembre, de Presupuestos de la Generalitat para el ejercicio 2008, las ayudas concedidas por la AVEN en materia de energías renovables 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 Ahorro Energético	3.164.360 €

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

Del mismo modo, las ayudas recogidas en la presente orden se encuentran cofinanciadas de acuerdo con la dotación consignada a favor del Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) en los Presupuestos Generales del Estado para el desarrollo

cions previstes en el Pla d'Energies Renovables 2005-2010, l'aportació del qual per a l'any 2008 i per a la Comunitat Valenciana, segons el conveni de col·laboració entre l'Agència Valenciana de l'Energia i l'IDEA, de 27 de febrer de 2008, queda establida en 2.105.922 euros. La dotació pressupostària de l'IDAE es destinarà a donar suport exclusivament a projectes de: solar tèrmica de baixa temperatura, aprofitament tèrmic de la biomassa, solar fotovoltaica aïllada, aprofitament energètic de biogàs i equips de tractament en el camp de la biomassa per a estellat o empaquetat.

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

- a) Geotèrmica: 150.000 €
- b) Minihidràulica: 50.000 €
- c) Energia solar tèrmica: 3.460.282 €
- d) Energia solar fotovoltaica aïllada o mixta: 880.000 €
- e) Energia eòlica aïllada: 100.000 €
- f) Biomassa: 630.000 €

Mitjançant una resolució del director de l'AVEN es podrà reajustar esta distribució pressupostària entre actuacions d'acord amb les sol·licituds d'ajuda presentades.

Article 3. Actuacions objecte de suport i ajudes previstes

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

2. Així mateix, els costos elegibles d'aplicació en el càlcul de les ajudes es descriuen en el citat annex I d'acord amb 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 de terrenys.

– 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 és en tot cas el criteri de l'AVEN el que prevaldrà en cas de controvèrsia.

3. Les ajudes que s'establixen en la present orde tindran la consideració de subvenció a fons perdut de fins al 45% del cost elegible del projecte. Estes ajudes estan sotmeses al règim de minimis (Reglament CE núm. 1998/2006, de la Comissió, de 15 de desembre de 2006), per la qual cosa l'import d'estes no podrà fer que l'import total de les ajudes de minimis que reba el beneficiari durant un període de tres exercicis fiscals siga superior al límit de 200.000 euros.

4. A fi de garantir que les inversions subvencionades són viables, l'aportació del beneficiari destinada al seu finançament serà com a mínim del 25%. Així mateix, estes inversions hauran de mantindre's durant un mínim de cinc anys.

Article 4. Projectes plurianuals

Únicament en el cas de projectes de biomassa industrial, podran considerar-se els que tinguen caràcter plurianual, tenint 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'haja d'executar, sense que la concessió d'ajuda per a una d'estes condicione la de futures fases, llevat que el programa faça menció a procediments específics diferents.

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

d) Podran preveure's com a costos elegibles els produïts des de l'acabament del termini de justificació de l'exercici anterior.

Article 5. Restriccions

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.

de las actuaciones previstas en el Plan de Energías Renovables 2005-2010, cuya aportación para el año 2008 y para la Comunitat Valenciana, según Convenio de colaboración entre la Agencia Valenciana de la Energía y el IDAE de fecha 27 de febrero de 2008, queda establecida en 2.105.922 euros. La dotación presupuestaria del IDAE se destinará a apoyar exclusivamente proyectos de: solar térmica de baja temperatura, aprovechamiento térmico de la biomasa, solar fotovoltaica aislada, aprovechamiento energético de biogás y equipos de tratamiento en el campo de la biomasa para astillado o empaquetado.

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

- a) Geotèrmica: 150.000 €
- b) Minihidràulica: 50.000 €
- c) Energía solar tèrmica: 3.460.282 €
- d) Energía solar fotovoltaica aislada o mixta: 880.000 €
- e) Energía eòlica aislada: 100.000 €
- f) Biomasa: 630.000 €

Mediante resolución del director de la AVEN se podrá reajustar dicha distribución presupuestaria entre actuaciones de acuerdo con las solicitudes de ayuda presentadas.

Artículo 3. Actuaciones apoyables y ayudas previstas

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

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

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

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

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

3. Las ayudas que se establecen en la presente orden tendrán la consideración de subvención a fondo perdido de hasta el 45% del coste elegible del proyecto. Estas ayudas están sometidas al régimen de minimis (Reglamento CE núm. 1998/2006, de la Comisión, de 15 de diciembre de 2006), por lo que el importe de las mismas no podrá hacer que el importe total de las ayudas de minimis que reciba el beneficiario durante un periodo de tres ejercicios fiscales sea superior al límite de 200.000 euros.

4. Con objeto de garantizar que las inversiones subvencionadas son viables, la aportación del beneficiario destinada a su financiación será como mínimo del 25%. Asimismo estas inversiones deberán mantenerse durante un mínimo de cinco años.

Artículo 4. Proyectos plurianuales

Únicamente en el caso de proyectos de biomasa industrial, podrán considerarse los que tengan carácter plurianual, teniendo en cuenta los siguientes requisitos:

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

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

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

d) Podrán contemplarse como costes elegibles los producidos desde la finalización del plazo de justificació del ejercicio anterior.

Artículo 5. Restricciones

No serán subvencionables aquellas instalaciones que sean de carácter obligatorio en virtud de la aplicación de 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 esta obligació, es podrà subvencionar la instal·lació en els casos i percentatges que estime l'AVEN.

Article 6. Actuacions que reforcen la política social

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

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

Article 7. Beneficiaris

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

2. No podran obtindre la condició de beneficiari aquelles empreses que operen en els sectors determinats en el punt 1 de l'article 1 del Reglament CE 1998/2006 de la Comissió, de 15 de desembre de 2006, relatiu a l'aplicació dels articles 87 i 88 del Tractat a les ajudes de mínimis.

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

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

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

CAPÍTOL II *Procediment*

Article 8. Presentació de sol·licituds

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

1.1. Sol·licitud i memòria tècnica.

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

b) Memòria tècnica del projecte segons el programa a què se sol·liciten ajudes, segons model facilitat per l'Agència Valenciana de l'Energia. Aquells sol·licitants que utilitzen el programa informàtic per a omplir la sol·licitud hauran d'utilitzar les plantilles de memòria tècnica disponible en la pàgina web (www.aven.es).

1.2. Documentació que s'ha d'adjuntar a la sol·licitud

a) Empreses

– Fotocòpia compulsada de la targeta d'identificació fiscal, o DNI si és empresari individual.

– Fotocòpia compulsada de l'últim rebut de l'impost sobre activitats econòmiques (IAE). En cas d'estar-ne exempt del pagament, haurà de presentar declaració jurada de l'exempció esmentada d'acord amb la legislació vigent i còpia compulsada de la declaració censal en què aparega l'alta en l'epígraf corresponent. Per a empreses excloses de l'alta del IAE, declaració jurada de trobar-se excloses, amb indicació expressa del motiu, d'acord amb la legislació vigent.

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.

Artículo 6. Actuaciones que refuercen la política social

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

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

Artículo 7. Beneficiarios

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

2. No podrán obtener la condición de beneficiario aquellas empresas que operen en los sectores determinados en el punto 1 del artículo 1 del Reglamento CE 1998/2006 de la Comisión, de 15 de diciembre de 2006, relativo a la aplicación de los artículos 87 y 88 del Tratado a las ayudas de mínimis.

3. Los beneficiarios deberán tener su domicilio, sede social o establecimiento de producción en la Comunitat Valenciana y los proyectos objeto de ayuda deberán estar localizados en dicho territorio.

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

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

CAPÍTULO II *Procedimiento*

Artículo 8. Presentación de solicitudes

1. Los solicitantes deberán presentar la siguiente documentación:

1.1. Solicitud y memoria técnica.

a) Solicitud normalizada, cumplimentada en 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.

b) Memoria técnica del proyecto en función del programa al que se soliciten ayudas, 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 disponible en la web (www.aven.es).

1.2. Documentación que debe acompañar a la solicitud.

a) Empresas

– Fotocopia compulsada de la tarjeta de identificación fiscal, o DNI si es empresario individual.

– Fotocopia compulsada del último recibo del impuesto sobre actividades económicas (IAE). En caso de estar exento del pago del mismo, deberá presentar declaración jurada de dicha exención de acuerdo con la legislación vigente y copia compulsada de la declaración censal en la que aparezca el alta en el epígrafe correspondiente. Para empresas excluidas del alta del IAE, declaración jurada de encontrarse excluidas, con indicación expresa del motivo, de acuerdo con la legislación vigente.

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

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

– Acreditar abans de la concessió de l'ajuda que es troba al corrent de les obligacions tributàries i davant de la Seguretat Social.

– Ubicació exacta del projecte, amb la indicació de les coordenades (UTM) de la instal·lació.

– Fotocòpia 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

– Fotocòpia compulsada del DNI.

– Certificat emés per l'Agència Tributària que es troba al corrent de les obligacions fiscals.

– Ubicació exacta del projecte, amb la indicació de les coordenades (UTM) de la instal·lació.

– Fotocòpia 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

– Si residixen menys de 180 dies a l'any:

· Declaració jurada de residir a Espanya menys de 180 dies a l'any, que l'habitatge és de la seua propietat, i que no perceben rendes a Espanya.

· Fotocòpia compulsada del passaport, si no és ciutadà de la Unió Europea.

· Fotocòpia compulsada del NIE.

– Si residixen més de 180 dies a l'any:

· Certificat emés per l'Agència Tributària que es troba al corrent de les obligacions fiscals.

· Fotocòpia compulsada del passaport, si no és ciutadà de la Unió Europea.

· Fotocòpia compulsada del NIE.

– Ubicació exacta del projecte amb la indicació de les coordenades (UTM) de la instal·lació.

– Fotocòpia 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, juntament amb la sol·licitud d'ajuda, còpia de qualsevol dels documents següents: cédula d'habitabilitat, llicència d'obres, permís d'obertura (en el cas d'empreses), certificat emés per l'òrgan pertinent de l'ajuntament del municipi o document que acredite la legalitat de l'edificació en què s'haja de dur a terme la instal·lació.

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

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

– Còpia de la resolució de certificació 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 panells solars. La resolució de certificació podrà ser emesa per la Secretària General d'Energia del

– 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.

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

– Acreditar con anterioridad a la concesión de la ayuda que se halla al corriente de las obligaciones tributarias y frente a la Seguridad Social.

– Ubicación exacta del proyecto, indicando las coordenadas (UTM) de la instalación.

– Fotocopia 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

– Fotocopia compulsada del DNI.

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

– Ubicación exacta del proyecto, indicando las coordenadas (UTM) de la instalación.

– Fotocopia 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

– Si residen menos de 180 días al año:

· Declaración jurada 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.

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

· Fotocopia compulsada del NIE.

– Si residen más de 180 días al año:

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

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

· Fotocopia compulsada del NIE.

– Ubicación exacta del proyecto, indicando las coordenadas (UTM) de la instalación.

– Fotocopia 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 en la que vaya a llevarse a cabo la instalación.

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

– 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

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 de certificació vigents emeses en els termes establits en la disposició addicional primera i disposició transitoria segona de l'esmentada Orde ITC/71/2007.

– Còpia de l'informe d'assaig del col·lector o sistema solar prefabricat utilitzat, emés per un laboratori acreditat, i es consideraran com a tals els indicats en l'esmentada Orde ITC/71/2007.

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

– Còpia del certificat de compliment de la norma IEC 61215 o UNE-EN-61215 dels panells fotovoltaics utilitzats, emés per una entitat degudament acreditada amb seu en algun país pertanyent a la Unió Europea.

d) 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 justificat 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 ho subministren o presten, i així es faça constar en un informe. L'elecció entre les ofertes presentades haurà de recaure en la més econòmica i justificar en una memòria l'elecció en un altre sentit.

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

f) Els sol·licitants d'estes ajudes hauran de presentar declaració responsable de les 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, així com declaració responsable de qualsevol projecte del sol·licitant subvencionat en règim de mínimis durant els dos exercicis fiscals anteriors i durant l'exercici fiscal en curs, omplida 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).

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

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

3. Les sol·licituds s'hauran de presentar abans de l'inici del projecte. 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 prejuzge la decisió que finalment s'adopte.

Article 9. 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, carrer Colom núm. 1, 4^a 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, s'haurà de fer en un sobre obert perquè la instància siga datada i segellada per l'oficina de Correus abans de ser certificada.

2. 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

Secretaría General de Energía del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio o por cualquier organismo de carácter autonómico con competencias en la materia. Con carácter transitorio, serán admitidas las resoluciones de certificación vigentes emitidas en los términos establecidos en la disposición adicional primera y disposición transitoria segunda de la citada Orden ITC/71/2007.

– Copia del informe de ensayo del colector o sistema solar prefabricado empleado, emitido por un laboratorio acreditado, entendiéndose como tales los indicados en la citada Orden ITC/71/2007.

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

– Copia del certificado de cumplimiento de la norma IEC 61215 o UNE-EN-61215 de los paneles fotovoltaicos empleados, emitido por una entidad debidamente acreditada con sede en algún país perteneciente a la Unión Europea.

d) 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.

e) Cuando las actuaciones objeto de subvención requieran proyecto técnico, el solicitante deberá presentar dicho proyecto, sometiéndose el mismo a informe de técnicos designados al efecto por la AVEN, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 46.3 del 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.

f) 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, así como declaración responsable de cualquier proyecto del solicitante subvencionado en régimen de mínimos durante los dos ejercicios fiscales anteriores y durante el ejercicio fiscal en curso, 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).

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

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

3. Las solicitudes deberán presentarse antes del inicio del proyecto. 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.

Artículo 9. Lugar de presentación de solicitudes y plazo

1. Las solicitudes y la documentación anexa podrán presentarse en la sede de la Agencia Valenciana de la Energía en Valencia, calle Colón núm. 1, 4.^a 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. El plazo de presentación de solicitudes será de 45 días naturales contados a partir del día siguiente al de la publicación de esta dispo-

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 considerarà inhàbil amb caràcter general i es prorrogarà al primer dia hàbil següent.

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

4. 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 10. 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.

Les ajudes objecte d'esta convocatòria s'atorgaran dins del límit presupostari disponible.

Les ajudes s'atorgaran segons els criteris de valoració que a continuació s'esmenten, depenent de les distintes actuacions objecte de suport:

1. Característiques del projecte (50 punts).
 - a) Per a les actuacions solar tèrmica, fotovoltaica i eòlica.
 - Rendiment dels components.
 - Projectes d'ús col·lectiu.
 - Capacitat de demostració / difusió.
 - Integració arquitectònica.
 - Mesura i monitorització.
 - Garanties de la instal·lació i dels equips superiors a les mínimes exigides.
 - b) Per a les actuacions biomassa, minihidràulica i geotèrmica.
 - Inversió i estalvi energètic associats al projecte.
 - Projectes d'ús col·lectiu (no s'aplica a minihidràulica).
 - Capacitat de demostració / difusió.
 - Garanties de la instal·lació i equips superiors a les mínimes exigides.
2. Qualitat de la documentació presentada (20 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 corporacions locals.
 - Projectes presentats per PIME, associacions i particulars.
 - Acreditació del compliment de la normativa d'integració laboral de persones amb discapacitat, en el cas d'empreses.
 - Actuacions presentades per certes categories de persones desfavorides socialment.
4. Adequació a les línies de política energètica de la Generalitat i al compliment dels objectius energètics del Pla d'Energies Renovables 2005-2010 (20 punts).

Article 11. Resolució de la concessió d'ajudes

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

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

sicció 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 considerará inhàbil a todos los efectos prorrogándose al primer día hàbil siguiente.

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

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

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

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

Las ayudas objeto de esta convocatoria, se otorgarán dentro del límite presupuestario disponible.

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 solar tèrmica, fotovoltaica y eòlica.
 - Rendimiento de los componentes.
 - Proyectos de uso colectivo.
 - Capacidad de demostración / difusión.
 - Integración arquitectònica.
 - Medida y monitorización.
 - Garantías de la instalación y equipos superiores a las mínimas exigidas.
 - b) Para las actuaciones biomassa, minihidràulica y geotèrmica.
 - Inversión y ahorro energético asociados al proyecto.
 - Proyectos de uso colectivo (no aplica a minihidràulica).
 - Capacidad de demostración / difusión.
 - Garantías de la instalación y equipos superiores a las mínimas exigidas.
2. Calidad de la documentación presentada (20 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 corporaciones locales.
 - Proyectos presentados por PYME's, asociaciones y particulares.
 - Acreditación del cumplimiento de la normativa de integración laboral de personas con discapacidad, en el caso de empresas.
 - Actuaciones presentadas por ciertas categorías de personas desfavoridas socialmente.
4. Adequación a las línies de política energètica de la Generalitat y al cumplimiento de los objetivos energètics del Plan de Energías Renovables 2005-2010 (20 puntos).

Artículo 11. Resolución de la concesión de ayudas

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

proposta al president, el qual dictarà la resolució esmentada de concessió d'ajudes.

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

4. La concessió de l'ajuda quedarà condicionada a l'emissió, per part de l'autoritat ambiental competent, d'un certificat que declare la no-afecció del projecte a la denominada Xarxa Natura, espai físic d'especial protecció mediambiental configurat així per la Unió Europea.

5. La resolució de concessió 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 estableix la Llei 38/2003, de 17 de novembre, General de Subvencions, sobre publicitat de les subvencions concedides.

7. El termini màxim per a resoldre i notificar la concessió d'ajudes que s'establixen en la present orde serà de sis mesos, comptadors des de la data de l'acabament del termini de presentació de sol·licituds. 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.

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

Article 12. Resolució d'incidències

1. És competència del director de l'Agència Valenciana de l'Energia, la resolució de les incidències que es produïsquen abans o després de la concessió i, en especial, 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.

- Minoració de la subvenció concedida.

2. Es delega en el director de l'Agència la resolució dels expedients de revocació.

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

Article 13. Control de les accions

1. L'Agència Valenciana de l'Energia, pels seus propis mitjans o a través d'òrgan o entitat que designe, podrà en tot moment efectuar totes les actuacions de verificació, comprovació i inspecció del projec-

televará propuesta al presidente, quien dictará dicha resolución de concesión de ayudas.

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

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

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

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

7. El plazo máximo para resolver y notificar la concesión de ayudas que se establecen en la presente orden será de seis meses contados desde la fecha de la finalización del plazo de presentación de solicitudes. 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.

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 la Sala de lo Contencioso del Tribunal Superior de Justicia de la Comunitat Valenciana, 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 12. Resolución de incidencias

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

- Minoración de la subvención concedida.

2. Se delega en el director de la Agencia la resolución de los expedientes de revocación.

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

Artículo 13. Control de las acciones

1. La Agencia Valenciana de la Energía, por sus propios medios o a través de órgano o entidad que designe, podrá en todo momento efectuar cuantas actuaciones de verificación, comprobación e inspec-

te 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.

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

Article 14. Obligacions dels beneficiaris

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 haja tingut alguna modificació o la vigència de la qual haja finalitzat abans de 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 establisca 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) Efectuar totes les mesures d'informació i publicitat que establisca la normativa europea respecte a les activitats en què intervinguen els fons estructurals o altres fons.

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

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

i) Indicar si el projecte està subjecte a Declaració d'Impacte Ambiental d'acord amb la legislació vigent.

Article 15. Termini per a la realització i documentació justificativa de les inversions

1. La liquidació de les ajudes s'efectuarà una vegada executat el projecte en la seua totalitat o en les fases previstes en cas de projectes plurianuals de biomassa industrial 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. 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 26 de novembre de 2008, llevat que per circumstàncies concurrents es determine un termini distint en la resolució de concessió de l'ajuda.

3. Per a aquells projectes d'energia solar tèrmica, energia solar fotovoltaica aïllada o biomassa que per la seua complexitat tècnica requerisquen un termini major, es considerarà com a termini màxim de justificació de l'ajuda el 30 de juny de 2009. Esta complexitat serà valorada per la comissió d'avaluació dels projectes.

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

a) Justificants de despesa, presentant factures que hauran de complir el que disposa el Reial Decret 1496/2003, de 28 de novembre, i la resta de normativa vigent.

b) Justificants de pagament i són vàlids els següents:

– Pagaments per mitjà d'entitat financera: còpia de l'extracte bancari juntament amb 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 consten 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 en què indique que disposa d'efectes (assenyalant-ne l'import) per a fer efectiu el pagament de la dita factura i d'un certificat de l'entitat financera on conste que estan avalats pel banc.

– Carta de crèdit irrevocable.

ción del proyecto o instalación objeto de ayuda considere necesarias, sin perjuicio de las llevadas a cabo, en su caso, por las unidades del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), u otros fondos.

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

Artículo 14. Obligaciones de los beneficiarios

Serán obligaciones del beneficiario:

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

b) Responder de la veracidad de los documentos aportados.

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

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

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

f) Efectuar cuantas medidas de información y publicidad establezca la normativa europea respecto a las actividades en las que intervengan los Fondos Estructurales u otros fondos.

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

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

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

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

1. La liquidación de las ayudas se efectuará una vez ejecutado el proyecto en su totalidad o en las fases previstas en caso de proyectos plurianuales de biomasa industrial 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. Los beneficiarios deberán acreditar la realización de la actuación objeto de la subvención en la forma prevista en la presente orden, con fecha límite 26 de noviembre de 2008, salvo que por circunstancias concurrentes se determine un plazo distinto en la resolución de concesión de la ayuda.

3. Para aquellos proyectos de energía solar térmica, energía solar fotovoltaica aislada ó biomasa que por su complejidad técnica requieran un plazo mayor, se considerará como plazo máximo de justificación de la ayuda el 30 de junio de 2009. Dicha complejidad será valorada por la comisión de evaluación de los proyectos.

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

a) Justificantes de gasto, presentando facturas que deberán cumplir lo dispuesto por el Real Decreto 1496/2003, de 28 de noviembre y demás normativa vigente.

b) Justificantes de pago, siendo válidos los siguientes:

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

– Pagos aplazados mediante efectos avalados: copia del extracto bancario donde figuren los pagos y copia de los efectos vencidos y pagados. Los aplazamientos todavía no vencidos únicamente podrán aceptarse si se acompañan de una carta del proveedor indicando que dispone de efectos (señalando su importe) para hacer efectivo el pago de dicha factura, y de un certificado de la entidad financiera donde conste que están avalados por el banco.

– Carta de crédito irrevocable.

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

– Equips principals: el certificat de garantia haurà d'estar emés, firmat i segellat pel fabricant o distribuïdor exclusiu, incloent 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.

e) Fotografies de la instal·lació i dels equips principals, en la ubicació definitiva.

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

6. 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 ell 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 hi ha influència dominant quan una empresa o entitat directament o indirectament, amb relació a una altra, estiga en possessió d'un 25% del capital subscrit, d'un 25% dels vots inherents a les participacions emeses per l'empresa o entitat, o puguen designar almenys el 25% dels membres de l'òrgan d'administració, direcció o control de l'empresa.

Article 16. Minoració i resolució de les ajudes

1. L'alteració d'algunes de les característiques del projecte la subvenció del qual haja sigut aprovada, l'incompliment de condicions i dels terminis establerts 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 establerts, podrà donar lloc a la minoració de la subvenció concedida.

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

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

DISPOSICIONS ADDICIONALS

Primera

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

Segona

Les ajudes arrellegades en la present orde, a excepció d'aquelles els beneficiaris de les quals siguen particulars, entitats i institucions sense ànim de lucre que no puguen emprendre activitats econòmiques que repercutisquen en tercers, estan sotmeses als requisits establerts en el Reglament (CE) núm. 1998/2006, de la Comissió, de 15 de desem-

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

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

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

d) Contrato de mantenimiento (preventivo y correctivo) por un periodo mínimo de tres años firmado y sellado por la empresa instaladora y solicitante.

e) Fotografías de la instalación y de los equipos principales, en su ubicación definitiva.

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

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

Artículo 16. Minoración y resolución de las ayudas

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

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

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

DISPOSICIONES ADICIONALES

Primera

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

Segunda

Las ayudas recogidas en la presente orden, a excepción de aquellas cuyos beneficiarios sean particulares, entidades e instituciones sin ánimo de lucro que no puedan emprender actividades económicas que repercutan en terceros, están sometidas a los requisitos establecidos en el Reglamento (CE) núm. 1998/2006, de la Comisión, de 15 de

bre de 2006, relatiu a l'aplicació dels articles 87 i 88 del Tractat sobre ajudes de minimis.

Així, l'import de les ajudes no podrà fer que l'import total de les ajudes de minimis que reba el beneficiari durant un període de tres exercicis fiscals siga superior al límit de 200.000 euros, per la qual cosa es calcularà la quantia total d'ajudes atorgades en l'exercici en curs i en els dos exercicis anteriors.

DISPOSICIÓ TRANSITÒRIA

Única

Amb caràcter excepcional podran ser preses en consideració les sol·licituds presentades abans de 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 2007 del Programa d'Energies Renovables de l'AVEN, i les característiques del sol·licitant i l'objecte d'ajuda puga emmarcar-se en alguna de les actuacions previstes en esta orde.

DISPOSICIÓ DEROGATÒRIA

Única

Queda derogada l'Orde d'11 de març de 2002, de la conselleria d'Innovació i Competitivitat, sobre concessió d'ajudes de l'Agència Valenciana de l'Energia.

DISPOSICIONS FINALS

Primera

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

Segona

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

València, 26 de maig de 2008

El conseller d'Infraestructures i Transport,
MARIO FLORES LANUZA

ANNEX I

Actuacions d'energies renovables objecte de suport

1. Geotèrmica

a) Aplicacions prioritàries

– Aprofitament dels jaciments geotèrmics.
– Intercanvi geotèrmic: producció d'energia tèrmica (calor i/o fred), per a climatització utilitzant bombes de calor que aprofiten l'energia solar emmagatzemada de forma natural en el terreny.

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, amb relació a una instal·lació de generació d'energia tradicional de la mateixa capacitat, en termes de generació efectiva d'energia.

– Per al cas d'intercanvi geotèrmic les actuacions considerades seran aquelles que aconseguisquen una reducció anual del 20% del consum d'energia convencional amb relació a una instal·lació de generació d'energia tradicional de la mateixa capacitat, en termes de generació efectiva d'energia.

c) Cost de referència

diciembre de 2006, relativo a la aplicación de los artículos 87 y 88 del Tratado sobre ayudas de minimis.

Así pues, el importe de las ayudas no podrá hacer que el importe total de las ayudas de minimis que reciba el beneficiario durante un periodo de tres ejercicios fiscales sea superior al límite de 200.000 euros, por lo que se calculará la cuantía total de ayudas otorgadas en el ejercicio en curso y en los dos ejercicios anteriores.

DISPOSICIÓN TRANSITORIA

Única

Con carácter excepcional podrán ser tomadas en consideración las solicitudes presentadas con anterioridad a la publicación de la presente orden en el *Diari Oficial de la Comunitat Valenciana*, siempre y cuando sean posteriores a la fecha de finalización de la convocatoria de 2007, del Programa de Energías Renovables de la AVEN, y las características del solicitante y el objeto de ayuda pueda enmarcarse en alguna de las actuaciones previstas en esta orden.

DISPOSICIÓN DEROGATORIA

Única

Queda derogada la Orden de 11 de marzo de 2002, de la conselleria de Innovación y Competitividad, sobre concesión de ayudas de la Agencia Valenciana de la Energía.

DISPOSICIONES FINALES

Primera

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

Segunda

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

Valencia, 26 de mayo de 2008

El conseller de Infraestructuras y Transporte,
MARIO FLORES LANUZA

ANEXO I

Actuaciones de energías renovables apoyables

1. Geotérmica.

a) Aplicaciones prioritarias.

– Aprovechamiento de los yacimientos geotérmicos.
– Intercambio geotérmico: producción de energía térmica (calor y/o frío), para climatización utilizando bombas de calor que aprovechen la energía solar almacenada de forma natural en el terreno.

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.

– Para el caso de intercambio geotérmico las actuaciones consideradas serán aquellas que consigan una reducción anual del 20% del consumo de energía convencional con relación a una instalación de generación de energía tradicional de la misma capacidad, en términos de generación efectiva de energía.

c) Coste de referencia.

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

Tipus de circuit	Tipologia d'intercanvi	Cost de referència (€/kW)
Circuit tancat	Sondejos – vertical	1.400 €/kW
	Soterrat – horitzontal	1.000 €/kW
Circuit obert		490 €/kW

d) Garanties mínimes exigides
 – Equips principals (bomba de calor o, si és el cas, recuperador de calor): 3 anys.

– Instal·lació: 3 anys.

2. Minihidràulica

a) Aplicacions prioritàries

– Minicentrals corresponents a noves concessions o rehabilitació.

– 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, amb relació a una instal·lació de generació d'energia tradicional de la mateixa capacitat, en termes de generació efectiva d'energia.

c) Garanties mínimes exigides

– Equips principals (turbines): 3 anys.

– Instal·lació: 3 anys.

3. 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 $9 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ } ^\circ\text{C})$.

– 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 de certificació del captador.

– Projectes innovadors: aquells que complisquen els criteris definits en l'apartat d'energia solar tèrmica del Pla d'Energies Renovables 2005-2010.

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, amb relació a una instal·lació de generació d'energia tradicional de la mateixa capacitat, en termes de generació efectiva d'energia, descomptant els beneficis econòmics nets actualitzats dels cinc primers anys d'explotació.

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

– Tots els equips i les instal·lacions compliran la normativa vigent per a este tipus d'instal·lacions i el que estableix el plec de condicions tècniques de l'IDAE per a instal·lacions solars tèrmiques (PET-REV-octubre 2002).

c) Cost de referència

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

Tipo de circuito	Tipologia de intercambio	Coste de referencia (€/kW)
Circuito cerrado	Sondeos – vertical	1.400 €/kW
	Enterrado – horizontal	1.000 €/kW
Circuito abierto		490 €/kW

d) Garantías mínimas exigidas.

– Equipos principales (bomba de calor o, en su caso, recuperador de calor): 3 años.

– Instalación: 3 años.

2. Minihidráulica.

a) Aplicaciones prioritarias.

– Minicentrales correspondientes a nuevas concesiones o rehabilitación.

– Rango energético: potencia total hasta 500 kW.

b) Coste elegible.

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

– Obra civil asociada.

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

c) Garantías mínimas exigidas.

– Equipos principales (turbines): 3 años.

– Instalación: 3 años.

3. 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 $9 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ } ^\circ\text{C})$.

– 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.

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, con relación a una instalación de generación de energía tradicional de la misma capacidad, en términos de generación efectiva de energía, descontando los beneficios económicos netos actualizados de los cinco primeros años de explotación.

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

– Todos los equipos e instalaciones cumplirán con la normativa vigente para este tipo de instalaciones y con lo establecido en el pliego de Condiciones Técnicas del IDAE para instalaciones solares térmicas (PET-REV-octubre 2002).

c) Coste de referencia.

– 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:

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

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

– Estos costos de referència s'apliquen, de la mateixa manera, a la fracció solar corresponent, per a instal·lacions híbrides solar tèrmica + biomassa tèrmica. A la instal·lació de biomassa tèrmica 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 quals estan dissenyades es duga a terme fonamentalment a partir d'estes dos fonts.

d) Garanties mínimes exigides

– Equips principals (captadors solars): 3 anys.

– Instal·lació: 3 anys.

4. Energia solar fotovoltaica aïllada o mixta eòlicofotovoltaica.

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

· Electrificació d'habitatges, instal·lacions turístiques, refugis, masies, etc.

· Il·luminació amb fanals autònoms.

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

· Instal·lacions de senyalització i comunicació.

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

– Rang energètic: es donarà suport a les instal·lacions no connectades a xarxa amb potència fotovoltaica instal·lada 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, amb relació a una instal·lació de generació d'energia tradicional de la mateixa capacitat, en termes de generació efectiva d'energia, descomptant els beneficis econòmics nets actualitzats dels cinc primers anys d'explotació.

– 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 aïllades de xarxa (PCT-A-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 d':

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

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

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

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

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

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

d) Garantías mínimas exigidas.

– Equipos principales (captadores solares): 3 años.

– Instalación: 3 años.

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

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, en energía eléctrica, 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, con relación a una instalación de generación de energía tradicional de la misma capacidad, en términos de generación efectiva de energía, descontando los beneficios económicos netos actualizados de los cinco primeros años de explotación.

– 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-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:

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

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

d) Garanties mínimes exigides

– Mòduls fotovoltaics: 8 anys.

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

– Instal·lació: 3 anys.

5. Energia eòlica aïllada

a) Aplicacions prioritàries

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

– Rang energètic: es donarà suport a les instal·lacions no connectades a xarxa amb potència nominal igual o inferior a 15 kW.

b) Cost elegible

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

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

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.

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

d) Garanties mínimes exigides

– Equips principals (aerogeneradors): 3 anys.

– Instal·lació: 3 anys.

6. Biomassa

a) Aplicacions prioritàries

a.1) Aplicacions industrials

– Equips per a l'aprofitament tèrmic i/o elèctric de residus forestals, agrícoles, industrials o matèria primera procedent de cultius, i la utilització de biogàs procedent de residus biodegradables.

– Rang energètic.

· 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.

· Producció i aprofitament tèrmic o elèctric de biogàs: qualsevol projecte.

a.2) Aplicacions per a ús domèstic o en edificis

– 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 i/o calefacció, 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.3) Equips de tractament en el camp de la biomassa per a l'estellat o empaquetat, amb l'únic fi de la utilització en processos energètics

– Maquinària específica per al tractament de la biomassa per al seu ús energètic en camp, a fi de facilitar-ne la recollida i el transport de manera que es reduïsquen els costos associats al transport d'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 són la producció de biomasses amb aplicacions energètiques (incloent les empacadores agrícoles de palla o els sistemes de triturat/estellat per a la incorporació del material orgànic al sòl).

b) Cost elegible

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

– Obra civil associada.

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

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

d) Garantías mínimas exigidas.

– Módulos fotovoltaicos: 8 años.

– Aerogeneradores (en su caso): 3 años.

– Instalación: 3 años.

5. Energía eólica aislada.

a) Aplicaciones prioritarias.

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

– Rang energético: se apoyarán las instalaciones no conectadas a red con potencia nominal igual o inferior a 15 kW.

b) Coste elegible.

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

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

c) Coste de referencia.

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

· Instalaciones con acumulación: 5 €/W.

· Instalaciones sin acumulación: 3 €/W.

d) Garantías mínimas exigidas.

– Equipos principales (aerogeneradores): 3 años.

– Instalación: 3 años.

6. Biomasa.

a) Aplicaciones prioritarias.

a.1) Aplicaciones industriales.

– Equipos para el aprovechamiento térmico y/o eléctrico de residuos forestales, agrícolas, industriales o materia prima procedente de cultivos, y la utilización de biogás procedente de residuos biodegradables.

– Rango energético.

· Para producción de electricidad: hasta 10 MW.

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

· Para cogeneración: hasta 10 MW.

· Producción y aprovechamiento térmico o eléctrico de biogás: cualquier proyecto.

a.2) Aplicaciones para uso doméstico o en edificios.

– 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 y/o calefacción, 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.3) 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 son 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).

b) Coste elegible.

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

– Obra civil asociada.

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

en termes de generació efectiva d'energia descomptant els beneficis econòmics nets actualitzats dels cinc primers anys d'exploració.

– En el cas d'equips de tractament en el camp de la biomassa es considerarà el cost dels equips que formen part de la maquinària específica i 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 el camp de la biomassa, atès que es tracta de maquinària específica i atès que 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.

– Per als projectes de producció i aprofitament energètic del biogàs 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.

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

Tipus de sistema	Tipus de màquina	Cost de referència (€/CV)
Empacadores	Autopropulsada	1.000 €/CV
	Transportable no autopropulsada	500 €/CV
	Semimòbil	800 €/CV
Estelladores/ tritadores	Autopropulsada	1.000 €/CV
	Transportable no autopropulsada	500 €/CV
	Semimòbil	800 €/CV

d) Garanties mínimes exigides

- Equips principals (calderes i/o generadors): 3 anys.
- Instal·lació: 3 anys.

capacidad, en términos de generación efectiva de energía descontando los beneficios económicos netos actualizados de los cinco primeros años de explotación.

– En el caso de equipos de tratamiento en campo de biomasa se considerará el coste de los equipos que forman parte de la maquinaria específica, no incluyéndose equipos independientes para su movimiento, a menos que se trate de máquinas autopropulsadas, caso en el que toda la máquina se considerará como partida elegible.

– En el caso de equipos de tratamiento en campo de biomasa, dado que se trata de maquinaria específica, y no existiendo maquinaria convencional equivalente, no se considera el concepto de coste adicional.

c) Coste de referencia.

– Para los proyectos de uso doméstico o en edificios se tomará como coste de referencia en relación con los objetivos energéticos, una inversión máxima por unidad de potencia térmica instalada de 600 €/kW.

– Para los proyectos de producción y aprovechamiento energético del biogás 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.

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

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

d) Garantías mínimas exigidas.

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