

com a personal eventual de Constantino Simó Martínez director-conservador del Parc Natural de la Serra d'Irta d'aquesta Conselleria, i se li agraeixen els serveis prestats.

El present cessament tindrà efecte des del 25 d'abril de 2006.

València, 25 d'abril de 2006.– El conseller: Rafael Blasco Castany.

RESOLUCIÓN de 26 de abril de 2006, del conseller de Territori i Habitatge, per la qual nomena Constantino Simó Martínez personal eventual de la Conselleria de Territori i Habitatge. [2006/F5166]

De conformitat amb l'article 6 i concordants del Decret Legislatiu de 24 d'octubre de 1995, del Govern Valencià, pel qual es va aprovar el Text Refós de la Llei de la Funció Pública Valenciana; el Decret 349/1995, de 28 de novembre, del Govern Valencià, sobre regulació del personal eventual al servei de l'administració del Govern Valencià, i el Decret 57/1994, de 22 de març, del Govern Valencià, pel qual s'estableix la naturalesa dels llocs dels directors conservadors de parcs naturals de la Comunitat Valenciana, i per raó de les facultats que m'atorguen els preceptes legals mencionats, resolc:

Article 1

Nomenar personal eventual Constantino Simó Martínez com a director conservador del Parc Natural de la Serra d'Irta i Reserva Natural de les Illes Columbretes, amb les retribucions íntegres anuals corresponents al grup A, nivell de complement de destinació 26 i complement específic E049.

Article 2

El present nomenament tindrà efecte de la data d'aquesta resolució.

València, 26 d'abril de 2006.– El conseller de Territori i Habitatge: Rafael Blasco Castany.

III. CONVENIS I ACTES

e) CONCESSIÓ DE SUBVENCIONS ADMINISTRATIVES

Conselleria d'Infraestructures i Transport

RESOLUCIÓN de 10 de abril de 2006, del president de l'Agència Valenciana de l'Energia (AVEN), per la qual es convoquen ajudes per al Programa d'Energies Renovables en el marc del Pla d'Energia per a l'exercici 2006. [2006/F4584]

Resolc:

Article 1. Objecte i àmbit

L'objecte de la present resolució és convocar les ajudes de l'Agència Valenciana de l'Energia per a l'exercici 2006, en el marc del Pla d'Energia de l'AVEN i del Pla d'Energies Renovables (PER) 2005-2010 aprovat en el Consell de Ministres de 26 d'agost de 2005, en els quals s'arreglen les actuacions encaminades a complir els compromisos internacionals en matèria d'estalvi, diversificació energètica i respecte del medi ambient.

Article 2. Marc normatiu

Les ajudes arreglades en la present resolució es concediran d'acord amb el que estableix l'Orde d'11 de març de 2002, sobre la concessió d'ajudes de l'Agència Valenciana de l'Energia, publicada

no, resuelvo el cese como personal eventual de Constantino Simó Martínez, director-conservador del Parque Natural de la Sierra de Irta de esta Conselleria, y se le agradecen los servicios prestados.

El presente cese tendrá efectos desde el 25 de abril de 2006.

Valencia, 25 de abril de 2006.– El conseller: Rafael Blasco Castany.

RESOLUCIÓN de 26 de abril de 2006, del conseller de Territorio y Vivienda, por la que se nombra a Constantino Simó Martínez personal eventual de la Conselleria de Territorio y Vivienda. [2006/F5166]

De conformidad con el artículo 6 y concordantes del Decreto Legislativo de 24 de octubre de 1995, del Gobierno Valenciano, por el que se aprobó el Texto Refundido de la Ley de la Función Pública Valenciana; el Decreto 349/1995, de 28 de noviembre, del Gobierno Valenciano, sobre regulación del personal eventual al servicio de la administración del Gobierno Valenciano, y el Decreto 57/1994, de 22 de marzo, del Gobierno Valenciano, por el que se establece la naturaleza de los puestos de los directores-conservadores de parques naturales de la Comunidad Valenciana, y en virtud de las facultades que me otorgan los preceptos legales mencionados, resuelvo:

Artículo 1

Nombrar como personal eventual a Constantino Simó Martínez, director-conservador del Parque Natural de la Sierra de Irta y la Reserva Natural de las Islas Columbretes, con las retribuciones íntegras anuales correspondientes al grupo A, nivel de complemento de destino 26 y complemento específico E049.

Artículo 2

El presente nombramiento tendrá efectos desde la fecha de la presente resolución.

Valencia, 26 de abril de 2006.– El conseller de Territorio y Vivienda: Rafael Blasco Castany.

III. CONVENIOS Y ACTOS

e) CONCESIÓN DE SUBVENCIONES ADMINISTRATIVAS

Conselleria de Infraestructuras y Transporte

RESOLUCIÓN de 10 de abril de 2006, del presidente de la Agencia Valenciana de la Energía (AVEN), por la que se convocan ayudas para el Programa de Energías Renovables en el marco del Plan de Energía para el ejercicio 2006. [2006/F4584]

Resuelvo:

Artículo 1. Objeto y ámbito

El objeto de la presente resolución es convocar las ayudas de la Agencia Valenciana de la Energía para el ejercicio 2006, en el marco del Plan de Energía de la AVEN y del Plan de Energías Renovables (PER) 2005-2010 aprobado en el Consejo de Ministros de fecha 26 de agosto de 2005, en los que se recogen actuaciones encaminadas a cumplir los compromisos internacionales en materia de ahorro, diversificación energética y respeto del medioambiente

Artículo 2. Marco normativo

Las ayudas recogidas en la presente resolución se concederán de acuerdo con lo establecido en la Orden de 11 de marzo de 2002, sobre concesión de ayudas de la Agencia Valenciana de la Energía, publicada en

en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* número 4.215, de 22 de març de 2002, i d'acord amb el conveni de col·laboració subscrit per l'Agència Valenciana de l'Energia i l'Institut per a la Diversificació i Estalvi de l'Energia de 22 de març de 2006, on es regulen els mecanismes de col·laboració entre ambdós identitats, a fi d'aconseguir els objectius del Pla d'Energies Renovables 2005 – 2010.

Article 3. Línies pressupostàries

D'acord amb la Llei 15/2005, de 26 de desembre de 2005, de Pressupostos de la Generalitat Valenciana per a l'exercici 2006, les ajudes concedides per l'AVEN en el marc del Pla d'Energia 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	Energia	1.800.000 €

D'acord amb la dotació consignada a favor de l'IDAE en els Pressupostos Generals de l'Estat, per al desenvolupament de les actuacions previstes en el Pla d'Energies Renovables per a l'any 2006, i que per a la Comunitat Valenciana suposa una aportació de 1.984.265 €, d'acord amb l'esmentat conveni de col·laboració de 22 de març de 2006.

La dotació pressupostària de l'IDAE es destinarà a donar suport exclusivament a projectes de:

- Solar tèrmica de baixa temperatura.
- Biomassa tèrmica domèstica.
- Solar fotovoltaica aïllada.

Article 4. Beneficiaris

Podran acollir-se a estes ajudes les empreses, particulars, entitats públiques i entitats i institucions sense ànim de lucre, depenent del que s'ha establert en cada actuació objecte de suport (vegeu annex 1). Seran considerades PIME aquelles que complisquen la definició que estableix la Recomanació de la Comissió Europea (DOCE núm. L124/36, de 20 de maig de 2003).

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

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

Article 5. Supòsits especials

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

Article 6. Presentació de sol·licituds

Els sol·licitants hauran de presentar la documentació següent:

1. Sol·licitud i memòria tècnica

– Sol·licitud normalitzada, omplida 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), i en este cas es presentaran original i dos còpies.

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

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) i, si no n'hi ha, alta d'este; o si és el cas, declaració responsable de trobar-se exempt d'acord amb la legislació vigent.

– Fotocòpia compulsada del poder de representació del firmant de la sol·licitud o document equivalent segons les prescripcions legals, si és el cas.

en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* número 4.215, de 22 de marzo de 2002, y de acuerdo con el convenio de colaboración suscrito por la Agencia Valenciana de la Energía y el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía de fecha 22 de marzo del 2006, donde se regulan los mecanismos de colaboración entre ambas identidades, a fin de conseguir los objetivos del Plan de Energías Renovables 2005 – 2010.

Artículo 3. Líneas presupuestarias

De acuerdo con la Ley 15/2005 de 26 de diciembre de 2005 de Presupuestos de la Generalitat Valenciana para el ejercicio 2006, las ayudas concedidas por la AVEN en el marco del Plan de Energía 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	Energía	1.800.000 €

De acuerdo con la dotación consignada a favor del IDAE en los Presupuestos Generales del Estado, para el desarrollo de las actuaciones previstas en el Plan de Energías Renovables para el año 2006, y que para la Comunidad Valenciana supone una aportación de 1.984.265 €, de acuerdo con el citado convenio de colaboración de fecha 22 de marzo de 2006.

La dotación presupuestaria del IDAE se destinará a apoyar exclusivamente proyectos de:

- Solar térmica de baja temperatura.
- Biomasa térmica domèstica.
- Solar fotovoltaica aislada.

Artículo 4. Beneficiarios

1. Podrán acogerse a estas ayudas las empresas, particulares, entidades públicas y entidades e instituciones sin ánimo de lucro, dependiendo de lo establecido en cada actuación apoyable (véase anexo 1). Serán consideradas pyme aquellas que cumplan con la definición que establece la Recomendación de la Comisión Europea (DOCE nº L124/36, de 20 de mayo de 2003).

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

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

Artículo 5. Supuestos especiales

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.

Artículo 6. Presentación de solicitudes

Los solicitantes deberán presentar la siguiente documentación:

1. Solicitud y memoria técnica

– 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 cuyo caso se presentarán original y dos copias.

– 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).

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) y, en su defecto, alta del mismo; o en su caso, declaración responsable de encontrarse exento de acuerdo a la legislación vigente.

– Fotocopia compulsada del poder de representación del firmante de la solicitud, o documento equivalente según las prescripciones legales, en su caso.

– 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, indicant les coordenades (UTM) de la instal·lació.

B) Particulars espanyols

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

– Fotocòpia del DNI.

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

C) Particulars estrangers

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

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 percep rendes a Espanya.

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

– Fotocòpia del NIE.

Si residixen més de 180 dies a l'any:

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

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

– Fotocòpia del NIE.

3. Documentació complementària

Els beneficiaris corresponents a projectes d'energia solar tèrmica i energia solar fotovoltaica estaran obligats a presentar juntament amb la sol·licitud d'ajuda, la documentació següent:

– Certificat de conformitat dels panells expedit per una entitat degudament acreditada. En el cas dels col·lectors solars tèrmics hauran d'estar degudament homologats pel Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç.

4. Les sol·licituds hauran de presentar-se abans de la realització dels projectes.

5. Les sol·licituds relatives a projectes que promoguen la utilització d'energia solar tèrmica, fotovoltaica i eòlica, emmarcats en el Programa d'Energies Renovables, podran presentar-se fins a tres mesos després de la data d'acabament del projecte.

Article 7. 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, 4a planta.

També podran presentar-se en les formes previstes en l'article 38.4 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú.

En el cas que s'optara per presentar la sol·licitud en una oficina de Correus, haurà de fer-se en sobre obert perquè la instància siga data-da i segellada per l'oficina de Correus abans de ser certificada.

2. El termini de presentació de sol·licituds serà de dos mesos, comptadors a partir de l'endemà de la publicació d'esta disposició en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*. En tot cas, si 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 a tots els efectes i es prorrogarà al primer dia hàbil següent.

3. Depenent dels diferents programes les sol·licituds d'ajuda es podran anar avaluant periòdicament fins que s'haja esgotat el crèdit consignat a este efecte.

4. A fi de potenciar l'èxit dels objectius de la present resolució, 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.

– 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.

B) Particulares españoles

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

– Fotocopia del DNI.

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

C) Particulares extranjeros

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

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 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 del NIE.

3. Documentación complementaria

Los beneficiarios correspondientes a proyectos de energía solar térmica y energía solar fotovoltaica estarán obligados a presentar junto con la solicitud de ayuda, la siguiente documentación:

– Certificado de conformidad de los paneles expedito por una entidad debidamente acreditada. En el caso de los colectores solares térmicos deberán estar debidamente homologados por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

4. Las solicitudes deberán presentarse con anterioridad a la realización de los proyectos.

5. Las solicitudes relativas a proyectos que promuevan la utilización de energía solar térmica, fotovoltaica y eólica, enmarcados en el Programa de Energías Renovables, podrán presentarse hasta tres meses después de la fecha de finalización del proyecto.

Artículo 7. 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, nº 1, 4ª planta.

También podrán presentarse en las formas previstas en el artículo 38.4 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

En el caso de que se optara por presentar la solicitud en una oficina de Correos, deberá hacerse en sobre abierto para que la instancia sea fechada y sellada por la oficina de Correos antes de ser certificada.

2. El plazo de presentación de solicitudes será de dos meses contados a partir del día siguiente al de la publicación de esta disposición en el *Diari Oficial de la Generalitat 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 los distintos programas 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 resolución, la Agencia Valenciana de la Energía podrá cofinanciar un mismo proyecto con fondos provenientes de la administración general del Estado y de la Comunidad Valenciana.

Article 8. Projectes plurianuals

Quan es tracte d'un projecte de caràcter plurianual:

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

– La sol·licitud d'ajuda haurà de presentar-se per a cada una de les fases en l'exercici en què haja d'executar-se, 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.

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

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

Article 9. Resolució de la concessió d'ajudes

El president de l'Agència Valenciana de l'Energia resoldrà sobre l'adjudicació de les ajudes, mitjançant una resolució o per mitjà de la subscripció del corresponent conveni, i fixarà expressament la quantia i incorporarà, si és el cas, les condicions i les obligacions a què haja de subjectar-se el beneficiari.

La resolució dictada pel president posarà fi a la via administrativa i el seu contingut serà notificat de forma individualitzada a cada interessat.

Article 10. Projectes que reforcen la política social

D'acord amb els criteris de valoració que s'establisquen respectivament en cada un dels programes, es valorarà positivament els projectes dirigits o presentats 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 11. Obligacions dels beneficiaris

Seràn obligacions del beneficiari:

a) Realitzar l'activitat objecte de la subvenció i acreditar la seua realització en la forma fixada en la notificació de l'ajuda amb data límit el 17 de novembre de 2006, llevat que se n'establisca una distinta.

b) Per a aquells projectes que per la seua complexitat tècnica requereixen un termini major, es considerarà el 30 de juny de 2007. Esta complexitat serà valorada per la comissió d'avaluació dels projectes.

c) Respondre de la veracitat dels documents aportats.

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

e) Sotmetre's a les actuacions de comprovació i verificació de l'activitat subvencionada efectuades per l'Agència Valenciana de l'Energia o altres òrgans de la Unió Europea, així com a les actuacions de control financer de la Intervenció General de la Generalitat Valenciana en relació amb les ajudes rebudes.

f) Comunicar a l'Agència Valenciana de l'Energia, en el moment de presentar la sol·licitud d'ajuda, si han sigut sol·licitades o obtingudes altres ajudes per a la mateixa finalitat procedents de qualssevol altres administracions o ens públics, i indicar el percentatge i quantia de l'ajuda. Quan se sol·liciten o obtinguen altres ajudes amb posterioritat, igualment el beneficiari estarà obligat a comunicar a l'AVEN, immediatament, el percentatge i la quantia de les dites ajudes.

g) Actualitzar la documentació presentada que haguera patit alguna modificació i comunicar a l'AVEN qualsevol modificació del projecte amb anterioritat a la seua execució.

h) Mantindre durant un mínim de cinc anys les inversions subvencionades.

i) 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.

j) Efectuar totes les mesures d'informació i publicitat que estableix la normativa europea respecte de les activitats en què intervinguen els fons estructurals o altres fons. En el cas de projectes la inversió total dels quals sobrepassa els 3 milions d'euros, s'haurà de

Artículo 8. Proyectos plurianuales

Cuando se trate de un proyecto de carácter plurianual:

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

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

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

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

Artículo 9. Resolución de la concesión de ayudas

El presidente de la Agencia Valenciana de la Energía resolverá sobre la adjudicación de las ayudas, mediante resolución o mediante la suscripción del correspondiente convenio, fijando expresamente la cuantía, e incorporando, en su caso, las condiciones y obligaciones a que deba sujetarse el beneficiario.

La resolución dictada por el presidente pondrá fin a la vía administrativa, y su contenido será notificado de forma individualizada a cada interesado.

Artículo 10. Proyectos que refuercen la política social

De acuerdo con los criterios de valoración que se establezcan respectivamente en cada uno de los programas, se valorará positivamente los proyectos dirigidos o presentados 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 11. 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 con fecha límite el 17 de noviembre de 2006, salvo que se establezca una distinta.

b) Para aquellos proyectos que por su complejidad técnica requieren un plazo mayor, se considerará el 30 de junio del 2007. Dicha complejidad será valorada por la comisión de evaluación de los proyectos.

c) Responder de la veracidad de los documentos aportados.

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

e) Someterse a las actuaciones de comprobación y verificación de la actividad subvencionada efectuadas por la Agencia Valenciana de la Energía u otros órganos de la Unión Europea, así como a las actuaciones de control financiero de la Intervención General de la Generalitat Valenciana en relación con las ayudas recibidas.

f) Comunicar a la Agencia Valenciana de la Energía, en el momento de presentar la solicitud de ayuda, si han sido solicitadas u obtenidas otras ayudas para la misma finalidad procedentes de cualesquiera otras administraciones o entes públicos, indicando el porcentaje y cuantía de la ayuda. Cuando se soliciten u obtengan otras ayudas con posterioridad, igualmente el beneficiario estará obligado a comunicar a la AVEN, inmediatamente, el porcentaje y cuantía de dichas ayudas.

g) Actualizar la documentación presentada que hubiese sufrido alguna modificación y comunicar al AVEN cualquier modificación del proyecto con anterioridad a su ejecución.

h) Mantener durante un mínimo de cinco años las inversiones subvencionadas.

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

j) Efectuar cuantas medidas de información y publicidad establezca la normativa europea respecto a las actividades en las que intervingan los fondos estructurales u otros fondos. En el caso de proyectos cuya inversión total sobrepase los 3 millones de euros, se debe-

situar un cartell indicatiu que el projecte es troba cofinançat per la Unió Europea, el model del qual serà proporcionat a este efecte per l'AVEN.

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

l) Complir totes les altres obligacions que s'establisquen en l'Orde d'11 de març de 2002, sobre la concessió d'ajudes de l'Agència Valenciana de l'Energia i qualsevol altra disposició en vigor.

Article 12. Documentació que cal presentar a l'acabament del projecte

– Justificants de despeses i pagaments

A més, els beneficiaris de les ajudes corresponents a projectes d'energia solar tèrmica, energia solar fotovoltaica i eòlica estaran obligats a presentar a l'acabament del projecte la documentació següent:

– Certificat de garantia dels panells o aerogenerador per un període mínim de tres anys, firmat i segellat pel fabricant, amb la inclusió dels corresponents números de sèrie de fabricació per als projectes d'energia solar tèrmica i eòlica, i de 8 anys per als panells dels projectes d'energia solar fotovoltaica.

– Certificat de garantia de la instal·lació per un període mínim de tres anys firmat i segellat per l'empresa instal·ladora.

Contracte de manteniment (preventiu i correctiu) per un període mínim de tres anys firmat i segellat per l'empresa instal·ladora i sol·licitant.

– Fotografies de la instal·lació i dels panells i/o del generador, en la seua ubicació.

Les instal·lacions acollides a la present resolució d'ajudes necessàriament hauran d'estar realitzades per empreses instal·ladores, que complisquen els requisits establits reglamentàriament.

Article 13. Justificació de despeses i pagaments

L'acreditació de les despeses i inversions es realitzarà per mitjà de la presentació de justificants de despesa i pagament en la proporció que s'indique en la notificació de concessió de l'ajuda o en el conveni de col·laboració.

1. Les factures presentades per a la justificació dels projectes hauran de complir el que disposa el Reial Decret 1.496/2003, de 28 de novembre, i la resta de normativa vigent.

2. Només seran tinguts en compte els justificants de despesa de data posterior al registre d'entrada del document de sol·licitud d'ajuda, a excepció del que preveu l'apartat 5 de l'article 6.

3. 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, tret de 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 14. Pagament de les ajudes

L'Agència Valenciana de l'Energia procedirà al pagament de l'ajuda una vegada el beneficiari haja executat el projecte i haja complit les obligacions.

Disposició adicional

El pressupost que aporta la Generalitat Valenciana 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, i s'aplicaran les disposicions que els regulen.

rá situar cartel indicativo de que el proyecto se encuentra cofinanciado por la Unión Europea, cuyo modelo será proporcionado al efecto por la AVEN.

k) Indicar si el proyecto está sujeto a declaración de impacto ambiental de acuerdo a la legislación vigente.

l) Cumplir cuantas otras obligaciones se establezcan en la Orden de 11 de marzo de 2002, sobre concesión de ayudas de la Agencia Valenciana de la Energía y cualquier otra disposición en vigor.

Artículo 12. Documentación a presentar a la finalización del proyecto

– Justificantes de gastos y pagos.

Además, los beneficiarios de las ayudas correspondientes a proyectos de energía solar térmica, energía solar fotovoltaica y eólica, estarán obligados a presentar a la finalización del proyecto la siguiente documentación:

– Certificado de garantía de los paneles o aerogenerador por un período mínimo de tres años, firmado y sellado por el fabricante, incluyendo los correspondientes números de serie de fabricación para los proyectos de energía solar térmica y eólica, y de 8 años para los paneles de los proyectos de energía solar fotovoltaica.

– Certificado de garantía de la instalación por un período mínimo de tres años firmado y sellado por la empresa instaladora.

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

– Fotografías de la instalación y de los paneles y/o del generador, en su ubicación.

Las instalaciones acogidas a la presente resolución de ayudas, deberán necesariamente estar realizadas por empresas instaladoras, que cumplan los requisitos establecidos reglamentariamente.

Artículo 13. Justificación de gastos y pagos

La acreditación de los gastos e inversiones se realizará mediante la presentación de justificantes de gasto y pago en la proporción que se indique en la notificación de concesión de la ayuda o en el convenio de colaboración.

1. Las facturas presentadas para la justificación de los proyectos deberán cumplir lo dispuesto por el Real Decreto 1.496/2003, de 28 de noviembre, y demás normativa vigente.

2. Sólo serán tenidos en cuenta los justificantes de gasto de fecha posterior al registro de entrada del documento de solicitud de ayuda, a excepción de lo previsto en el apartado 5 del artículo 6.

3. 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 ó indirectamente, una influencia dominante, o aquellas que puedan ejercerla sobre él o que del mismo modo que el beneficiario, estén sometidas a la influencia dominante de otra empresa o entidad por razón de propiedad, participación financiera o normas que la regulen. Se presumirá que existe influencia dominante cuando una empresa ó entidad directa ó indirectamente, con relación a otra, esté en posesión de un 25% del capital suscrito, de un 25% de los votos inherentes a las participaciones emitidas por la empresa o entidad, o puedan designar al menos el 25% de los miembros del órgano de administración, dirección o control de la empresa.

Artículo 14. Pago de las ayudas

La Agencia Valenciana de la Energía procederá al pago de la ayuda una vez se haya ejecutado el proyecto y cumplido las obligaciones por el beneficiario.

Disposició adicional

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

Disposició transitòria

Amb caràcter excepcional podran ser preses en consideració les sol·licituds presentades abans de la publicació de la present convocatòria en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, sempre que siguin posteriors a la data d'acabament de la convocatòria de 2005, del Pla d'Energia de l'AVEN i les característiques del sol·licitant i l'objecte de l'ajuda puga emmarcar-se en alguna de les actuacions previstes en esta resolució.

Disposició final

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

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

València, 10 d'abril de 2006.– El conseller d'Infraestructures i Transport i president de l'Agència Valenciana de l'Energia: José Ramón García Antón.

ANNEX I

Programa d'energies renovables

Objecte

Impulsar les actuacions encaminades a l'explotació dels recursos energètics renovables.

Actuacions objecte de suport

1. Geotèrmica

A) Beneficiaris

Empreses, particulars i institucions i entitats sense ànim de lucre.

B) Aplicacions prioritàries

– Aprofitament dels jaciments geotèrmics, inclosa l'energia solar emmagatzemada de forma natural en el terreny.

C) 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.

2. Minihidràulica

A) Beneficiaris

Empreses i institucions i entitats sense ànim de lucre.

B) Aplicacions prioritàries

– Minicentrals, corresponents a noves concessions o rehabilitació.

Rang energètic: potència total fins a 500 kW.

C) 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.

3. Energia solar tèrmica

A) Beneficiaris

Empreses, administracions públiques, particulars i institucions i entitats sense ànim de lucre.

B) Aplicacions prioritàries

– Instal·lació per elements: sistemes d'energia solar per a escalfament d'un fluid a partir de la captació de la radiació solar per mitjà de captadors solars.

Disposición transitoria

Con carácter excepcional podrán ser tomadas en consideración las solicitudes presentadas con anterioridad a la publicación de la presente convocatoria en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*, siempre y cuando sean posteriores a la fecha de finalización de la convocatoria de 2005, del Plan de Energía del AVEN y las características del solicitante y el objeto de ayuda pueda enmarcarse en alguna de las actuaciones previstas en esta resolución.

Disposición final

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

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

Valencia, 10 de abril de 2006.– El conseller de Infraestructuras y Transporte y presidente de la Agencia Valenciana de la Energía: José Ramón García Antón

ANEXO I

Programa de energías renovables

Objeto

Impulsar las actuaciones encaminadas a la explotación de los recursos energéticos renovables.

Actuaciones apoyables

1. Geotérmica:

A) Beneficiarios

Empresas, particulares e instituciones y entidades sin ánimo de lucro.

B) Aplicaciones prioritarias

– Aprovechamiento de los yacimientos geotérmicos, incluido la energía solar almacenada de forma natural en el terreno.

C) 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.

2. Minihidráulica:

A) Beneficiarios

Empresas e instituciones y entidades sin ánimo de lucro.

B) Aplicaciones prioritarias

– Minicentrales, correspondientes a nuevas concesiones o rehabilitación.

Rango energético: potencia total hasta 500 kW.

C) 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.

3. Energía solar térmica:

A) Beneficiarios

Empresas, administraciones públicas, particulares e instituciones y entidades sin ánimo de lucro.

B) Aplicaciones prioritarias

– Instalación por elementos: sistemas de energía solar para calentamiento de un fluido a partir de la captación de la radiación solar mediante captadores solares.

Els captadors solars tindran un coeficient de pèrdues inferior a 9 W/(m² °C).

– Instal·lacions amb sistemes prefabricats: sistemes indirectes d'energia solar, bé siga com a sistema compacte o com a sistema partit. Els captadors solars tindran un coeficient de pèrdues inferior a 9 W/(m² °C). No es consideraran elegibles els equips directes.

– Aplicacions especials: aplicacions de refrigeració o altres aplicacions amb temperatura de disseny superior a 60 °C, i superant rendiments del 40%, per a (tm-ta)=60 °C i una irradiància de 800 W/m² sobre la corba quadràtica d'homologació del captador.

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

C) Cost elegible

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

Tots els equips i instal·lacions compliran el plec de condicions tècniques de l'IDAE per a instal·lacions solars tèrmiques (PET-REV-octubre 2002).

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 5 primers anys d'explotació.

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

D) Cost de referència

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

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

* Es considerarà la relació 0,7 kW/m² de superfície homologada
4. Energia solar fotovoltaica aïllada de la xarxa

A) Beneficiaris

Empreses, administracions públiques, particulars i institucions i entitats sense ànim de lucre.

B) Aplicacions prioritàries

– Producció d'electricitat per mitjà de panells fotovoltaics que transformen l'energia de la radiació solar en energia elèctrica per a cobrir les necessitats de consum d'habitatges, il·luminació amb fanals autònoms, instal·lacions turístiques i refugis, etcètera.

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

– Instal·lacions de senyalització i comunicació.

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

– Es donarà suport a les instal·lacions no connectades a la xarxa amb potència nominal igual o superior a 0.3 kWp.

C) Cost elegible

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

Tots els equips i instal·lacions compliran el plec de condicions tècniques de l'IDAE per a instal·lacions solars fotovoltaïques aïllades de la xarxa (PCT- A – REV-octubre 2002).

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 5 primers anys d'explotació.

Los captadores solares tendrán un coeficiente de pérdidas inferior a 9 W/(m² °C).

– Instalaciones con sistemas prefabricados: sistemas indirectos de energía solar, bien sea como sistema compacto o como sistema partido. Los captadores solares tendrán un coeficiente de pérdidas inferior a 9 W/(m² °C). No se considerarán elegibles los equipos directos.

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

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

C) Coste elegible

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

Todos los equipos e instalaciones cumplirán el pliego de condiciones técnicas del IDAE para instalaciones solares térmicas (PET-REV-octubre 2002).

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 5 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.

D) Coste de referencia

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

Categoría	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 homologada
4. Energía solar fotovoltaica aislada de la red

A) Beneficiarios

Empresas, administraciones públicas, particulares e instituciones y entidades sin ánimo de lucro.

B) Aplicaciones prioritarias

– Producción de electricidad mediante paneles fotovoltaicos que transforman la energía de la radiación solar en energía eléctrica para cubrir necesidades de consumo de viviendas, iluminación con farolas autónomas, instalaciones turísticas y refugios, etcètera.

– Instalaciones agrícolas o ganaderas: bombeo de agua, sistemas de riego, electrificación de granjas, etcètera.

– Instalaciones de señalización y comunicación.

– Otras específicas: protección catódica, oxigenación de agua, alimentación de vehículos eléctricos, etcètera.

– Se apoyaran las instalaciones no conectadas a red con potencia nominal igual ó superior a 0.3 kWp.

C) Coste elegible

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

Todos los equipos e instalaciones cumplirán el pliego de condiciones técnicas del IDAE para instalaciones solares fotovoltaicas aisladas de red (PCT- A – REV-octubre 2002).

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 5 primeros años de explotación.

D) Cost de referència

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

12 €/Wp per a instal·lacions amb acumulació.

9 €/Wp per a instal·lacions sense acumulació.

5. Energia eòlica

A) Beneficiaris

Empreses, particulars i institucions i entitats sense ànim de lucre.

B) Aplicacions prioritàries

– Instal·lacions de xicoteta potència i sistemes eolicofotovoltaics.

– Instal·lacions eòliques per a bombament d'aigües.

Es donarà suport a les instal·lacions amb potència nominal igual o inferior a 150 kW.

C) 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.

3. Biomassa

A) Beneficiaris

Els potencials beneficiaris per a este tipus de projectes són empreses, entitats públiques i entitats sense ànim de lucre, particulars, comunitats de veïns o mancomunitats de veïns.

B) Aplicacions prioritàries

B.1 Aplicacions industrials

Equips per a l'aprofitament 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 5 MW.

– Per a tèrmica industrial, instal·lacions fins a 5.000.000 kcal/h.

– Per a cogeneració fins a 5MW.

– Producció de biogàs, qualsevol projecte.

– Fabricació de biocarburants per a transport, qualsevol projecte.

B.2 Aplicacions per a ús domèstic o en edificis

– Instal·lacions de calefacció amb sistema de recuperació i distribució de calor.

– Producció d'energia tèrmica, per a ús domèstic o en edificis utilitzant com a combustible la biomassa.

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

C) 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, en termes de generació efectiva d'energia descomptant els beneficis econòmics nets actualitzats dels 5 primers anys d'explotació.

D) Cost de referència

Es prendrà com a cost de referència per als projectes d'ús domèstic o en edificis en relació amb els objectius energètics, una inversió màxima per unitat de potència tèrmica instal·lada de 500 €/kW:

Tipus d'ajuda

Subvenció a fons perdut de fins al 45% del cost elegible del projecte.

Criteris de valoració

Actuacions 1, 2 i 6. Geotèrmica, minihidràulica i biomassa.

A) Qualitat i característiques del projecte:

– Inversió i estalvi energètic associats a este.

D) 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:

12 €/Wp para instalaciones con acumulación.

9 €/Wp para instalaciones sin acumulación.

5. Energía eólica.

A) Beneficiarios

Empresas, particulares e instituciones y entidades sin ánimo de lucro.

B) Aplicaciones prioritarias

– Instalaciones de pequeña potencia y sistemas eólico-fotovoltaicos.

– Instalaciones eólicas para bombeo de aguas.

Se apoyaran las instalaciones con potencia nominal igual o inferior a 150 kW.

C) 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.

3. Biomasa:

A) Beneficiarios

Los potenciales beneficiarios para este tipo de proyectos son empresas, entidades públicas y entidades sin ánimo de lucro, particulares, comunidades de vecinos o mancomunidades de vecinos.

B) Aplicaciones prioritarias

B.1. Aplicaciones industriales

Equipos para el aprovechamiento 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 5 MW.

– Para térmica industrial, instalaciones hasta 5.000.000 kcal/h.

– Para cogeneración hasta 5MW.

– Producción de biogás, cualquier proyecto.

– Fabricación de biocarburantes para transporte, cualquier proyecto.

B.2. Aplicaciones para uso doméstico o en edificios

– Instalaciones de calefacción con sistema de recuperación y distribución de calor.

– Producción de energía térmica, para uso doméstico o en edificios utilizando como combustible la biomasa.

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

C) 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 capacidad, en términos de generación efectiva de energía descontando los beneficios económicos netos actualizados de los 5 primeros años de explotación.

D) Coste de referencia

Se tomará como coste de referencia para los proyectos de uso doméstico ó en edificios en relación con los objetivos energéticos, una inversión máxima por unidad de potencia térmica instalada de 500 €/kW:

Tipo de ayuda

Subvención a fondo perdido de hasta el 45% del coste elegible del proyecto.

Criterios de valoración

Actuaciones 1, 2 y 6. Geotérmica, minihidráulica y biomasa.

A) Calidad y características del proyecto:

– Inversión y ahorro energético asociados al mismo.

- Capacitat de demostració i difusió.
- B) Viabilitat economicofinancera, avaluant la capacitat del sol·licitant per a suportar el projecte.
- C) Característiques de l'empresa proposadora.
- D) Adequació a les línies de política energètica de la Generalitat Valenciana i al compliment dels objectius energètics del Pla d'Energies Renovables 2005-2010.

Actuació 3. Energia solar tèrmica

- A) Qualitat i característiques del projecte. Es valorarà:
 - Qualitat del projecte, tipus d'instal·lació, característiques dels components, desviacions respecte al que es considera una instal·lació completa, elevat nivell d'ús de la instal·lació.
 - Projectes d'ús col·lectiu
 - Qualitat de la documentació presentada
 - Metres quadrats de panells solars.

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

Actuacions 4 i 5. Energia solar fotovoltaica i eòlica

- A) Qualitat i característiques del projecte. Es considerarà:
 - Qualitat del projecte, tipus d'instal·lació, característiques dels components, desviacions respecte al que es considera una instal·lació completa.
 - Projectes d'ús col·lectiu
 - Qualitat de la documentació presentada
 - Vats de potència instal·lada.

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

Activitats subvencionables

(Segons la classificació de l'Impost d'Activitats Econòmiques)

Per al Programa d'Energies Renovables, es prendran en consideració tots els epígrafs de la classificació de l'Impost d'Activitats Econòmiques sense cap excepció. Els particulars no serà necessari que desenvolupen activitat econòmica.

Conselleria de Cultura, Educació i Esport

ORDE de 13 de març de 2006, de la Conselleria de Cultura, Educació i Esport, per la qual es convoca concurs públic per a la concessió d'assignacions per despeses extraordinàries de funcionament i subvencions a centres docents no universitaris, públics i privats concertats, respectivament, ubicats en la Comunitat Valenciana, per a la realització i el desenvolupament de projectes d'acció professional. [2006/4193]

La preparació dels joves estudiants de Formació Professional perquè disposen d'una bona competència professional, és un dels objectius que s'ha marcat el sistema educatiu a la Comunitat Valenciana; al mateix temps disposar de mecanismes eficaços d'inserció professional que garantisquen la seua ocupabilitat és hui fonamental per a afavorir el seu trànsit a la vida activa i professional.

La realització de processos formatius, complementaris dels currículums docents, que acosten els alumnes al món productiu del seu entorn i que els faciliten instruments per al coneixement de la realitat laboral i de les diverses organitzacions empresarials, és el que es pretén amb els Projectes d'Acció Professional que amb esta orde es promouen.

El foment d'iniciatives que faciliten l'autoocupació i desenrotllen el caràcter emprenedor, així com l'ús de les noves tecnologies de la informació i comunicació hauran de constituir accions prioritàries en els projectes.

Per això, i fent ús de les atribucions que em confereix l'article 35, de la Llei 5/1983, de 30 de desembre, de Govern Valencià, i tenint en compte el que estableix la Llei 38/2003, General de Subvencions (BOE 18-11-2003)

- Capacidad de demostración y difusión.
- B) Viabilidad económico-financiera, evaluando la capacidad del solicitante para soportar el proyecto.
- C) Características de la empresa proponente.
- D) Adecuación a las líneas de política energética de la Generalitat Valenciana y al cumplimiento de los objetivos energéticos del Plan de Energías Renovables 2005-2010.

Actuación 3. Energía solar térmica.

- A) Calidad y características del proyecto. Se valorará:
 - Calidad del proyecto, tipo de instalación, características de los componentes, desviaciones respecto a lo que se considera una instalación completa, elevado nivel de uso de la instalación.
 - Proyectos de uso colectivo
 - Calidad de la documentación presentada
 - Metros cuadrados de paneles solares.

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

Actuaciones 4 y 5. Energía solar fotovoltaica y eólica.

- A) Calidad y características del proyecto. Se considerará:
 - Calidad del proyecto, tipo de instalación, características de los componentes, desviaciones respecto a lo que se considera una instalación completa.
 - Proyectos de uso colectivo.
 - Calidad de la documentación presentada.
 - Vatios de potencia instalada.

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

Actividades subvencionables

(Según la clasificación del Impuesto de Actividades Económicas)

Para el Programa de Energías Renovables, se tomarán en consideración todos los epígrafes de la clasificación del Impuesto de Actividades Económicas sin excepción alguna. Los particulares no será necesario que desarrollen actividad económica.

Conselleria de Cultura, Educación y Deporte

ORDEN de 13 de marzo de 2006, de la Conselleria de Cultura, Educación y Deporte, por la que se convoca concurso público para la concesión de asignaciones por gastos extraordinarios de funcionamiento y subvenciones a centros docentes no universitarios, públicos y privados concertados, respectivamente, ubicados en la Comunidad Valenciana, para la realización y desarrollo de proyectos de acción profesional. [2006/4193]

La preparación de los jóvenes estudiantes de Formación Profesional para que dispongan de una buena competencia profesional, es uno de los objetivos que se ha marcado el sistema educativo en la Comunidad Valenciana; al mismo tiempo disponer de mecanismos eficaces de inserción profesional, que garanticen su empleabilidad es hoy fundamental para favorecer su tránsito a la vida activa y profesional.

La realización de procesos formativos, complementarios a los currículos docentes, que acerquen a los alumnos al mundo productivo de su entorno y que les faciliten instrumentos para el conocimiento de la realidad laboral y de las diversas organizaciones empresariales, es lo que se pretende con los Proyectos de Acción Profesional que con esta orden se promueven.

El fomento de iniciativas que faciliten el autoempleo y desarrollen el carácter emprenedor, así como el uso de las nuevas tecnologías de la información y comunicación deberán constituir acciones prioritarias en los proyectos.

Por ello, y haciendo uso de las atribuciones que me confiere el artículo 35, de la Ley 5/1983, de 30 de diciembre, de Gobierno Valenciano y, teniendo en cuenta lo establecido en la Ley 38/2003, General de Subvenciones (BOE 18-11-2003)