

### 5. Altres administracions

#### Ajuntament de Muro de Alcoy

*Relació d'agents de la policia local nomenats com a funcionaris en pràctiques.* [2006/Q10717]

Per la Resolució de l'Alcaldia, de 8 de setembre de 2006, de conformitat amb la proposta del tribunal qualificador de l'oposició lliure convocada per a proveir sis places d'agent de la policia local, han estat nomenats funcionaris en pràctiques, agents de la policia local d'aquest ajuntament, els següents:

- Rubén Coronado Belmonte, amb DNI 53232484L.
- Raúl Cortés Iniesta, amb DNI 21674500J.
- Isabel Garrido Martínez, amb DNI 20444855V.
- Moisés Gómez Venteo, amb DNI 74006707K.
- Rafael Montava Pascual, amb DNI 21666295L.
- Juan Pablo Picazo Rico, amb DNI 48321523H.

Açò es fa públic en compliment de l'article 25 del Reial Decret 364/1995, de 10 de març, i del Decret 33/1999, de 9 de març, de la Generalitat Valenciana.

Muro de Alcoy, 11 de setembre de 2006.- L'alcalde: Rafael Climent González.

### III. CONVENIS I ACTES

#### e) CONCESSIÓ DE SUBVENCIONS ADMINISTRATIVES

##### Agència Valenciana d'Energia

*RESOLUCIÓ de 12 de setembre de 2006, del president de l'Agència Valenciana d'Energia (AVEN), per la qual es convoquen ajudes en el marc del Pla d'Acció de l'Estratègia d'Estalvi i Eficiència Energètica (E4) per a l'exercici 2006 en l'àmbit de la Comunitat Valenciana.* [2006/F11138]

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'Acció 2005-2007 de l'Estratègia d'Estalvi i Eficiència Energètica a Espanya (E4) que va aprovar el Govern en el Consell de Ministres de 8 de juliol de 2005, en el qual s'arreglen actuacions encaminades a complir els compromisos internacionals en matèria d'estalvi, diversificació energètica i respecte al 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 concessió d'ajudes de l'Agència Valenciana de l'Energia, publicada en el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana núm. 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 d'Energia (IDAE) de 22 de març de 2006 en què es regulen els mecanismes de col·laboració per a aconseguir els objectius previstos en el Pla d'Acció de l'Estratègia d'Estalvi i Eficiència Energètica en l'àmbit de la Comunitat Valenciana.

##### Article 3. Línies pressupostàries

D'acord amb la dotació consignada a favor de l'IDAE en els pressupostos generals de l'Estat, per al desenvolupament de les actua-

### 5. Otras administraciones

#### Ayuntamiento de Muro de Alcoy

*Relación de agentes de la policia local nombrados como funcionarios en prácticas.* [2006/Q10717]

Por Resolución de la Alcaldía, de 8 de septiembre de 2006, de conformidad con la propuesta del tribunal calificador de la oposición libre convocada para la provisión de seis plazas de agente de la policia local, han sido nombrados funcionarios en prácticas, agentes de la policia local de este ayuntamiento, los siguientes:

- Rubén Coronado Belmonte, con DNI 53232484L.
- Raúl Cortés Iniesta, con DNI 21674500J.
- Isabel Garrido Martínez, con DNI 20444855V.
- Moisés Gómez Venteo, con DNI 74006707K.
- Rafael Montava Pascual, con DNI 21666295L.
- Juan Pablo Picazo Rico, con DNI 48321523H.

Lo que se hace público en cumplimiento del artículo 25 del Real Decreto 364/1995, de 10 de marzo, y Decreto 33/1999, de 9 de marzo, de la Generalitat Valenciana.

Muro de Alcoy, 11 de septiembre de 2006.- El alcalde: Rafael Climent González.

### III. CONVENIOS Y ACTOS

#### e) CONCESIÓN DE SUBVENCIONES ADMINISTRATIVAS

##### Agencia Valenciana de Energía

*RESOLUCIÓN de 12 de septiembre de 2006, del presidente de la Agencia Valenciana de Energía (AVEN), por la que se convocan ayudas en el marco del Plan de Acción de la Estrategia de Ahorro y Eficiencia Energética (E4) para el ejercicio 2006 en el ámbito de la Comunitat Valenciana.* [2006/F11138]

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 Acción 2005-2007 de la Estrategia de Ahorro y Eficiencia Energética en España (E4) que aprobó el Gobierno en el Consejo de Ministros de fecha 8 de julio de 2005, en el que se recogen actuaciones encaminadas a cumplir los compromisos internacionales en materia de ahorro, diversificación energética y respeto al 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 el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana nº 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 Energía (IDAE) de fecha 22 de marzo del 2006 donde se regulan los mecanismos de colaboración para conseguir los objetivos previstos en el Plan de Acción de la Estrategia de Ahorro y Eficiencia Energética en el ámbito de la Comunitat Valenciana.

##### Artículo 3. Líneas presupuestarias.

De acuerdo con la dotación consignada a favor del IDAE en los presupuestos Generales del Estado, para el desarrollo de las actua-

cions previstes en el Pla d'Acció per a l'any 2006, i que per a la Comunitat Valenciana, segons el pla de treball de l'esmentat conveni de col·laboració de 22 de març de 2006, suposa una quantitat global màxima de 8.764.030 euros.

#### Article 4. Actuacions objecte de subvenció

Les actuacions objecte d'ajuda es resumixen en el quadro següent, classificades per programes segons el sector d'activitat:

Programa	Codi	Actuació
Programa d'Estalvi i Eficiència Energètica en la Indústria	IN11	Auditories energètiques
	IN12	Inversions en mesures d'estalvi d'energia
Programa d'Estalvi i Eficiència Energètica en el Transport	TR21	Plans de Mobilitat Urbana (PMUS): Redacció de Plans de Mobilitat Urbana Sostenible Actuacions relacionades amb els PMUS Promoció del transport urbà amb bicicleta
	TR22	Plans de transport per a empreses
	TR27	Renovació de flotes de transport per carretera
	TR28	Renovació del parc automobilístic de turismes
Programa d'Estalvi i Eficiència Energètica en l'Edificació	ED32	Millora de l'eficiència energètica de les instal·lacions tèrmiques dels edificis existents
	ED33	Millora de l'eficiència energètica de les instal·lacions d'il·luminació interior en els edificis existents
Programa d'Estalvi i Eficiència Energètica en els Servicis Públics	SP41	Renovació de les instal·lacions d'enllumenat públic exterior existents
	SP44	Millora de l'eficiència energètica de les noves instal·lacions d'enllumenat públic exterior
Programa d'Estalvi i Eficiència Energètica en el Sector Transformació de l'Energia	TE71	Estudis de viabilitat per a cogeneracions
	TE72	Auditories energètiques en cogeneració
	TE73	Inversions en cogeneració no industrial

La descripció i particularitats de cada una de les dites actuacions s'especifiquen en l'annex I.

\* \* \* \* \*

Programa	Código	Actuación
Programa de Ahorro y Eficiencia Energética en la Industria	IN11	Auditorías energéticas
	IN12	Inversiones en medidas de ahorro de energía
Programa de Ahorro y Eficiencia Energética en el Transporte	TR21	Planes de Movilidad Urbana (PMUS): Redacción de Planes de Movilidad Urbana Sostenible Actuaciones relacionadas con los PMUS Promoción del transporte urbano en bicicleta
	TR22	Planes de transporte para empresas
	TR27	Renovación de flotas de transporte por carretera
	TR28	Renovación del parque automovilístico de turismos
Programa de Ahorro y Eficiencia Energética en la Edificación	ED32	Mejora de la eficiencia energética de las instalaciones térmicas de los edificios existentes
	ED33	Mejora de la eficiencia energética de las instalaciones de iluminación interior en los edificios existentes
Programa de Ahorro y Eficiencia Energética en los Servicios Públicos	SP41	Renovación de las instalaciones de alumbrado público exterior existentes
	SP44	Mejora de la eficiencia energética de las nuevas instalaciones de alumbrado público exterior
Programa de Ahorro y Eficiencia Energética en el Sector Transformación de la Energía	TE71	Estudios de viabilidad para cogeneraciones
	TE72	Auditorías energéticas en cogeneración
	TE73	Inversiones en cogeneración no industrial

La descripción y particularidades de cada una de dichas actuaciones se especifican en el Anexo I.

#### Article 5. Beneficiaris

1. Podran acollir-se a estes ajudes les persones físiques, empreses, administracions públiques i entitats i institucions sense ànim de lucre, depenent d'allò que s'ha establert per a cada programa i actuació objecte de suport. Seran considerades Pime aquelles que complisquen amb

#### Artículo 5. Beneficiarios

1. Podrán acogerse a estas ayudas las personas físicas, empresas, administraciones públicas y entidades e instituciones sin ánimo de lucro, dependiendo de lo establecido para cada programa y actuación apoyable. Serán consideradas pyme aquellas que cumplan con la defi-

la definició que estableix la Recomanació de la Comissió Europea de 6 de maig de 2003 (DOTZE núm. L124/36, de 20 de maig de 2003).

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

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

4. Per a l'exercici de la seua activitat els beneficiaris hauran de disposar de les autoritzacions administratives preceptives, trobar-se inscrits en els registres públics pertinents i complir amb qualssevol altres requisits exigits per les disposicions aplicables.

5. No podran obtindre la condició de beneficiaris els sol·licitants en què concórrega alguna de les circumstàncies previstes en l'article 13 de la Llei 38/2003, de 17 de novembre, General de Subvencions.

#### Article 6. Supòsits especials

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

#### Article 7. Presentació de sol·licituds

Els sol·licitants hauran de presentar la documentació següent:

##### 1.1. Sol·licitud i memòria tècnica.

– Sol·licitud normalitzada, omplida en imprés-paper facilitat per l'Agència Valenciana de l'Energia, o bé emprant el programa informàtic disponible en la pàgina web de l'Agència ([www.aven.es](http://www.aven.es)), i en este cas es presentaran original i dos còpies.

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

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

###### a) Empreses, organismes, entitats i associacions.

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

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

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

– Còpia compulsada del contracte/acta de constitució i estatuts vigents registrats.

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

###### b) Corporacions locals.

– Còpia compulsada de la targeta d'identificació fiscal.

– Acreditació de la representació legal del firmant (certificat del secretari de l'Ajuntament referent a l'elecció de l'alcalde del municipi).

###### c) Persones físiques.

– Còpia compulsada del DNI.

– Acreditar amb anterioritat a la concessió de l'ajuda que es troba al corrent de les obligacions tributàries.

2. Les sol·licituds hauran de presentar-se amb anterioritat a la realització dels projectes.

#### Article 8. 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.

nición que establece la Recomendación de la Comisión Europea de 6 de mayo de 2003 (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 Comunitat 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.

4. Para el ejercicio de su actividad los beneficiarios deberán disponer de las autorizaciones administrativas preceptivas, encontrarse inscritos en los Registros Públicos pertinentes y cumplir con cualesquiera otros requisitos exigidos por las disposiciones aplicables.

5. No podrán obtener la condición de beneficiarios los solicitantes en los que concorra alguna de las circunstancias previstas en el artículo 13 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones.

#### Artículo 6. 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 7. Presentación de solicitudes.

1. Los solicitantes deberán presentar la siguiente documentación:

##### 1.1. 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](http://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 disponibles en la web de la Agencia ([www.aven.es](http://www.aven.es)).

##### 1.2. Documentación que debe acompañar a la solicitud.

###### a) Empresas, organismos, entidades y asociaciones.

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

– Copia compulsada del último recibo de pago del Impuesto sobre Actividades Económicas (IAE). Si la empresa/entidad se encuentra exenta del pago del IAE deberá aportar copia compulsada de la declaración censal de alta (modelo 036 de la Agencia Tributaria), así como una declaración responsable con indicación expresa del motivo de la exención, de acuerdo con la legislación vigente. Por último, si la empresa/entidad realiza una actividad no sujeta al alta en el IAE deberá aportar una declaración responsable de dicha situación, de acuerdo con la legislación vigente.

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

– Copia compulsada del contrato/acta de constitución y estatutos vigentes registrados.

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

###### b) Corporaciones locales.

– Copia compulsada de la tarjeta de identificación fiscal.

– Acreditación de la representación legal del firmante (certificado del Secretario del Ayuntamiento referente a la elección del alcalde del municipio).

###### c) Personas físicas.

– Copia compulsada del DNI.

– Acreditar con anterioridad a la concesión de la ayuda que se encuentra al corriente de sus obligaciones tributarias.

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

#### Artículo 8. 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.

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 dataada i segellada per l'oficina de Correus abans de ser certificada.

2. El termini de presentació de sol·licituds serà d'1 mes, comptador a partir de l'endemà de la publicació d'esta disposició en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*. En tot cas, quan el dia concret de finalització del termini fóra dissabte o inhàbil en el municipi en què residira la persona interessada o en la seu de l'AVEN, es considerarà inhàbil a tots els efectes i es prorrogarà al primer dia hàbil següent.

3. Depenent de cada programa, 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 resolució, l'Agència Valenciana de l'Energia podrà traslladar les sol·licituds a altres programes o convocatòries d'ajudes, així com acollir projectes d'altres convocatòries d'ajudes de l'Agència, sempre que les característiques dels programes ho permeten.

#### Article 9. Resolució de la concessió d'ajudes

Amb un informe previ d'una comissió d'avaluació o informe tècnic, el director de l'Agència elevarà proposta al president, que dictarà una resolució relativa a l'ajuda així com a la modalitat de concessió, que podrà ser de forma directa o bé per mitjà de la subscripció del corresponent conveni entre l'Agència Valenciana de l'Energia i l'entitat beneficiària, i es fixarà expressament la quantia, i s'incorporarà, si és el cas, les condicions i les obligacions a què haja de subjectar-se el beneficiari.

Per a l'avaluació de les actuacions del programa d'estalvi i eficiència energètica en el transport, es constituirà una comissió formada per tècnics de la Direcció General de Transports, Ports i Costes de Conselleria d'Infraestructures i Transport i l'AVEN.

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. Criteris generals en l'aplicació d'ajudes públiques

Per a l'aplicació de les ajudes es tindrà en compte els criteris següents:

- Compliment de les directrius comunitàries sobre ajudes estatals a favor del medi ambient (2001/C37/03).
- Els límits màxims d'ajudes públiques no podran superar els establerts en les directrius de la Comissió Europea. L'acumulació d'ajudes no pot conduir a una intensitat d'ajuda superior a la prevista.

#### Article 11. Projectes que reforcen la política social

D'acord amb els criteris de valoració que s'establisquen respectivament en cada un dels programes, seran valorats positivament aquells projectes presentats per empreses que acrediten ocupar un percentatge de treballadors discapacitats superior respecte a la plantilla de l'empresa que tenien amb anterioritat a la present convocatòria, i en general aquells que reuneixen 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 valorarà positivament els projectes presentats per empreses creades per certes categories de persones desfavorides socialment que experimenten condicions, situacions i necessitats especials a l'hora de mamprendre activitats empresarials o inserir-se en el mercat laboral.

#### Article 12. 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 concessió de l'ajuda,

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 1 mes, contado 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 inhábil en el municipio en que residiese el interesado o en la sede de la AVEN, se considerará inhábil a todos los efectos prorrogándose al primer día hábil siguiente.

3. Dependiendo de cada programa, 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 trasladar las solicitudes a otros programas o convocatorias de ayudas, así como acoger proyectos de otras convocatorias de ayudas de la Agencia, siempre que las características de los programas lo permitan.

#### Artículo 9. Resolución de la concesión de ayudas

Previo informe de una comisión de evaluación o informe técnico, el director de la Agencia elevará propuesta al presidente, quien dictará resolución relativa a la ayuda así como a la modalidad de concesión, que podrá ser de forma directa o bien mediante la suscripción del correspondiente convenio entre la Agencia Valenciana de la Energía y la entidad beneficiaria, fijando expresamente la cuantía, e incorporando, en su caso, las condiciones y obligaciones a que deba sujetarse el beneficiario.

Para la evaluación de las actuaciones del programa de ahorro y eficiencia energética en el transporte, se constituirá una comisión formada por técnicos de la Dirección General de Transportes, Puertos y Costas de Conselleria de Infraestructuras y Transporte y la AVEN.

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. Criterios generales en la aplicación de ayudas públicas.

Para la aplicación de las ayudas se tendrá en cuenta los siguientes criterios:

- Cumplimiento de las Directrices Comunitarias sobre ayudas estatales a favor del medio ambiente (2001/C37/03).
- Los límites máximos de Ayudas Públicas no podrán superar a los establecidos en las Directrices de la Comisión Europea. La acumulación de Ayudas no puede conducir a una intensidad de ayuda superior a la prevista.

#### Artículo 11. Proyectos que refuercen la política social.

De acuerdo con los criterios de valoración que se establezcan respectivamente en cada uno de los programas, serán valorados positivamente aquellos proyectos presentados por empresas que acrediten ocupar un porcentaje de trabajadores discapacitados superior respecto a la plantilla de la empresa que tenían 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 valorará positivamente los proyectos presentados por empresas creadas 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 12. 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 concesión de la ayuda,

amb data límit el 31 de juliol de 2007, llevat que se n'establisca una distinta.

b) Respondre de la veracitat dels documents aportats.

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

d) Sotmetre's a les actuacions de comprovació i verificació de l'activitat subvencionada, efectuades per l'Agència Valenciana de l'Energia, l'Institut per a la Diversificació i Estalvi de l'Energia, així com a les actuacions de control financer de la Intervenció General de la Generalitat en relació amb les ajudes rebudes.

e) 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 a la sol·licitud efectuada basant-se en esta convocatòria, el beneficiari estarà igualment obligat a comunicar a l'AVEN, de forma immediata, el percentatge i quantia de les dites ajudes.

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

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

h) Prestar servicis a preu de mercat i no mamprendre 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.

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

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

*Article 13.* Documentació que s'ha de presentar a la finalització del projecte

Els beneficiaris de les ajudes hauran de presentar a la finalització del projecte justificants de despeses i pagaments del total de la inversió considerada com a cost elegible. Així mateix, s'hauran de presentar aquells documents que es requiriscen segons l'actuació corresponent, i que es detallen en la descripció de les actuacions de l'annex I.

Justificació de despeses i pagaments:

1. L'acreditació de les despeses i les inversions es realitzarà per mitjà de la presentació de justificants de despesa i pagament segons s'indique en la notificació de l'ajuda.

2. Les factures presentades per a la justificació dels projectes hauran de complir el que disposa el Reial Decret 1496/2003, de 28 de novembre, i la resta de normativa vigent.

3. Només seran tinguts en compte els justificants de data posterior al Registre d'Entrada del document de sol·licitud d'ajuda, llevat que s'especifique d'una altra forma en algun programa o actuació.

4. 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 dels béns d'equip o prestació de servicis per empreses de consultoria o assistència tècnica, el beneficiari haurà d'aportar també justificació d'haver sol·licitat com a mínim tres ofertes de diferents proveïdors, llevat que per les especials característiques de les despeses subvencionables no existisca en el mercat suficient nombre d'entitats que el subministren o presten, i així es faça constar en un informe.

L'elecció entre les ofertes presentades haurà de recaure en la més econòmica, i es justificarà en una memòria l'elecció en un altre sentit. La no presentació de les memòries a què fa referència este apartat, o la insuficiència d'estes, podrà donar lloc a una minoració de l'ajuda concedida.

5. En virtut del que establix la Llei 38/2003, de 17 de novembre, General de Subvencions, 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 jus-

con fecha límite el 31 de julio de 2007, salvo que se establezca una distinta.

b) Responder de la veracidad de los documentos aportados.

c) 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.

d) Someterse a las actuaciones de comprobación y verificación de la actividad subvencionada, efectuadas por la Agencia Valenciana de la Energía, el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía, así como a las actuaciones de control financiero de la Intervención General de la Generalitat en relación con las ayudas recibidas.

e) 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 a la solicitud efectuada en base a esta convocatoria, el beneficiario estará igualmente obligado a comunicar a la AVEN, de forma inmediata, el porcentaje y cuantía de dichas ayudas.

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

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

h) 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.

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

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

*Artículo 13.* Documentación a presentar a la finalización del proyecto.

Los beneficiarios de las ayudas deberán presentar a la finalización del proyecto justificantes de gastos y pagos del total de la inversión considerada como coste elegible. Asimismo, se deberán presentar aquellos documentos que se requieran según la actuación correspondiente, y que se detallan en la descripción de las actuaciones del Anexo I.

Justificación de gastos y pagos:

1. La acreditación de los gastos e inversiones se realizará mediante la presentación de justificantes de gasto y pago según se indique en la notificación de la ayuda.

2. Las facturas presentadas para la justificación de los proyectos deberán cumplir lo dispuesto por el Real Decreto 1496/2003, de 28 de noviembre, y demás normativa vigente.

3. Sólo serán tenidos en cuenta los justificantes de fecha posterior al registro de entrada del documento de solicitud de ayuda, salvo que se especifique de otra forma en algún programa o actuación.

4. 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 beneficiario 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. La no presentación de las memorias a que hace referencia este apartado, o la insuficiencia de las mismas, podrá dar lugar a una minoración de la ayuda concedida.

5. En virtud de lo establecido en la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, 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

tificació expressa que haurà de ser valorada per l'Agència Valenciana de l'Energia. S'entén per empreses o entitats vinculades aquelles en què el beneficiari o un soci o grup de socis puguen 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, entitat, persona física o grup d'estes, directament o indirectament, amb relació a una altra, estiga en possessió almenys d'un 25% del capital subscrit, un 25% dels vots inherents a les participacions emeses per l'empresa o entitat, o puga 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 sempre que haja complert amb les obligacions exigibles.

#### DISPOSICIO TRANSITORIA

Amb caràcter excepcional podran ser preses en consideració les sol·licituds presentades amb anterioritat a la publicació de la present convocatòria en el Diari Oficial de la Generalitat Valenciana, sempre que hagen sigut presentades a una altra convocatòria d'ajudes de l'Agència i siguen posteriors a l'1 de gener de 2006, i les característiques del sol·licitant i l'objecte d'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 desenvolupament, eficàcia i execució de la present resolució.

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

València, 12 de setembre de 2006.— El president de l'Agència Valenciana de l'Energia: José Ramón García Antón.

#### ANNEX I

Descripció i particularitats dels programes i actuacions

#### PROGRAMA D'ESTALVI I EFICIÈNCIA ENERGÈTICA EN LA INDÚSTRIA

##### ACTUACIÓ IN11. Auditories energètiques

###### Objecte

Determinar el potencial d'estalvi d'energia en les empreses del sector industrial, i facilitar la presa de decisió per a la inversió en projectes d'estalvi energètic.

A estos efectos, s'entendrà com a auditoria els treballs de consultoria que analitzen el procés productiu, que incloguen mesures de suport i proposen mesures de reducció del consum energètic. Formaran part d'este grup tant les auditories generals com les auditories de línies de producció.

###### Descripció de l'actuació

Té com a finalitat promoure la realització d'auditories energètiques en els diferents sectors industrials.

###### Potencials beneficiaris

Empreses del sector industrial manufacturer, excloent les del sector transformació de l'energia. Podran acollir-se al Programa d'Auditories Energètiques de forma prioritària totes aquelles empreses que tinguen un consum d'energia final major de 4.000 tep/any.

justificación expresa que deberá ser valorada por la Agencia Valenciana de la Energía. Se entiende por empresas o entidades vinculadas aquéllas en las que el beneficiario o un socio o grupo de socios puedan ejercer, directa o indirectamente, una influencia dominante, o aquéllas 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, entidad, persona física o grupo de éstas, directa o indirectamente, con relación a otra, esté en posesión de al menos un 25% del capital suscrito, un 25% de los votos inherentes a las participaciones emitidas por la empresa o entidad, o pueda 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 el beneficiario haya ejecutado el proyecto y siempre que haya cumplido con las obligaciones exigibles.

#### DISPOSICION 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 hayan sido presentadas a otra convocatoria de ayudas de la Agencia y sean posteriores a 1 de enero de 2006, 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*.

Valencia, 12 de septiembre de 2006.— El presidente de la Agencia Valenciana de la Energía: José Ramón García Antón.

#### ANEXO I

Descripción y particularidades de los programas y actuaciones

#### PROGRAMA DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA INDUSTRIA

##### ACTUACIÓN IN11: Auditorías Energéticas.

###### Objeto

Determinar el potencial de ahorro de energía en las empresas del sector industrial, facilitando la toma de decisión para la inversión en proyectos de ahorro energético.

A estos efectos, se entenderá como auditoría los trabajos de consultoria que analicen el proceso productivo, incluyendo medidas de apoyo y propongan medidas de reducción del consumo energético. Formarán parte de este grupo tanto las auditorías generales como las auditorías de líneas de producción.

###### Descripción de la actuación

Tiene por finalidad promover la realización de Auditorías Energéticas en los diferentes sectores industriales.

###### Potenciales beneficiarios

Empresas del sector industrial manufacturero, excluyendo las del sector Transformación de la Energía. Podrán acogerse al Programa de Auditorías Energéticas de forma prioritaria todas aquellas empresas que tengan un consumo de energía final mayor de 4.000 tep/año.

Tindran un tracte preferent en la percepció de l'ajuda pública les empreses que s'hagen adherit a un acord voluntari que el Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç o l'Agència Valenciana d'Energia haja firmat amb l'associació empresarial corresponent.

#### Requeriments de l'auditoria

- L'auditoria haurà de contindre com a mínim els punts indicats en l'annex II.
- Les consultories que realitzen les auditories energètiques hauran de tindre provada experiència en la realització d'estes.
- Podran realitzar-se auditories energètiques parcials, sense necessitat de realitzar l'auditoria energètica del sistema global.
- El beneficiari de l'ajuda estarà obligat a presentar a la finalització del projecte dos còpies de l'auditoria energètica realitzada, tant en suport paper com a electrònic, així com un resum de resultats segons formulari facilitat per l'AVEN (disponible igualment en la pàgina web, [www.aven.es](http://www.aven.es)).

#### Costos i quantia de l'ajuda

La quantia màxima de l'ajuda serà del 75% del cost de l'auditoria, amb els valors màxims nets d'ajuda següents:

#### Consum energia final energètica tep/any per establiment on es realitza l'auditoria energètica

	Valor màxim net d'ajuda €
> 60.000	22.500
> 40.000 - 60.000	18.000
> 20.000 - 40.000	15.000
>10.000 - 20.000	12.750
> 6.000 - 10.000	10.500
> 4.000 - 6.000	9.000
< 4.000	7.500

#### Pressupost

Es destina a esta actuació una quantitat màxima de 200.000 euros.

#### ACTUACIÓ IN12. Inversions en mesures d'estalvi d'energia

#### Objecte

L'objectiu d'esta mesura és facilitar la viabilitat econòmica de les inversions en el sector industrial en estalvi d'energia.

#### Descripció de l'actuació

Amb esta actuació es pretén promoure inversions en substitució d'equips i instal·lacions consumidores d'energia per equips i instal·lacions que utilitzen tecnologies d'alta eficiència o la millor tecnologia disponible, a fi de reduir el consum energètic i les emissions de CO<sub>2</sub>.

#### Potencials beneficiaris

Empreses del sector industrial manufacturer, excloent les del sector transformació de l'energia.

Tindran prioritat les empreses que s'hagen adherit a un acord voluntari que el Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç haja firmat amb l'associació empresarial corresponent.

#### Costos elegibles

Es consideraran costos elegibles als efectes d'ajuda:

- Les inversions en equips, instal·lacions i sistemes que transformen o consumixen energia en el procés productiu així com els sistemes auxiliars necessaris per al funcionament.
- Projectes d'enginyeria associada.
- Obra civil d'implantació d'estos equips.
- Muntatge i posada en marxa.

#### Quantia de l'ajuda

La quantia màxima de l'ajuda serà del 22% del cost elegible, amb un import mínim de la inversió que s'ha de subvencionar de 6.000 euros i amb un import màxim de l'ajuda de 100.000,00 euros per projecte.

Tendrán un trato preferente en la percepción de la Ayuda Pública las empresas que se hayan adherido a un acuerdo voluntario que el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio o la Agencia Valenciana de Energía haya firmado con la Asociación empresarial correspondiente.

#### Requerimientos de la auditoria

- La auditoria deberá contener como mínimo los puntos indicados en el anexo II.
- Las consultorias que realicen las auditorias energéticas deberán tener probada experiencia en la realización de las mismas.
- Podrán realizarse auditorias energéticas parciales, sin necesidad de realizar la auditoria energética del sistema global.
- El beneficiario de la ayuda estará obligado a presentar a la finalización del proyecto dos copias de la auditoria energética realizada, tanto en soporte papel como electrónico, así como un resumen de resultados según formulario facilitado por la AVEN (disponible igualmente en la página web, [www.aven.es](http://www.aven.es)).

#### Costes y cuantía de la ayuda

La cuantía máxima de la ayuda será del 75% del coste de la auditoria, con los siguientes valores máximos netos de ayuda:

#### Consumo energía final energética tep/año por establecimiento donde se realiza la auditoria energética

	Valor máximo net d'ajuda €
> 60.000	22.500
> 40.000 - 60.000	18.000
> 20.000 - 40.000	15.000
>10.000 - 20.000	12.750
> 6.000 - 10.000	10.500
> 4.000 - 6.000	9.000
< 4.000	7.500

#### Presupuesto

Se destina a esta actuación una cantidad máxima de 200.000 euros.

#### ACTUACIÓN IN12: Inversiones en medidas de ahorro de energía.

#### Objeto

El objetivo de esta medida es facilitar la viabilidad económica de las inversiones en el sector industrial en ahorro de energía.

#### Descripción de la actuación

Con esta actuación se pretende promover inversiones en sustitución de equipos e instalaciones consumidoras de energía por equipos e instalaciones que utilicen tecnologías de alta eficiencia o la mejor tecnología disponible, con objeto de reducir el consumo energético y las emisiones de CO<sub>2</sub>.

#### Potenciales beneficiarios

Empresas del sector industrial manufacturero, excluyendo las del sector transformación de la energía.

Tendrán prioridad las empresas que se hayan adherido a un acuerdo voluntario que el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio haya firmado con la Asociación empresarial correspondiente.

#### Costes elegibles

Se considerarán costes elegibles a efectos de ayuda:

- Las inversiones en equipos, instalaciones y sistemas que transforman o consumen energía en el proceso productivo así como los sistemas auxiliares necesarios para el funcionamiento.
- Proyectos de ingeniería asociada.
- Obra civil de implantación de dichos equipos.
- Montaje y puesta en marcha.

#### Cuantía de la ayuda

La cuantía máxima de la ayuda será del 22% del coste elegible, con un importe mínimo de la inversión a subvencionar de Euros. 6.000 y con un importe máximo de la ayuda de Euros.100.000,00 por proyecto.

Criteris particulars en l'aplicació d'ajudes públiques  
Es valorarà la relació cost elegible/estalvi energètic assolible.

Pressupost  
Es destina a esta actuació una quantitat màxima de 2.500.000 euros.

#### PROGRAMA D'ESTALVI I EFICIÈNCIA ENERGÈTICA EN EL TRANSPORT

##### ACTUACIÓ TR21. Plans de Mobilitat Urbana (PMUS)

###### Objecte

L'objectiu d'esta mesura és actuar sobre la mobilitat urbana per a aconseguir canvis importants en el repartiment modal, amb una major participació dels mitjans més eficients de transport, en detriment de la utilització de l'ús del vehicle privat amb baixa ocupació, i fomentar l'ús de modes no consumidors d'energia fòssil, com la marxa a peu i la bicicleta.

Esta actuació se subdivideix en les següents:

TR21-A. Redacció de Plans de Mobilitat Urbana Sostenible.  
TR21-B. Actuacions relacionades amb els PMUS.  
TR21-C. Promoció del transport urbà amb bicicleta.

###### Modalitat de concessió de les ajudes

La concessió de les ajudes corresponents a les actuacions TR21-A, TR21-B i TR21-C es durà a terme per mitjà de la subscripció del corresponent conveni entre l'Agència Valenciana de l'Energia i l'entitat beneficiària.

###### Pressupost

Es destina a esta actuació (actuacions TR21-A, TR21-B i TR21-C) una quantitat global màxima de 875.160,00 euros.

##### ACTUACIÓ TR21-A. Redacció de Plans de Mobilitat Urbana Sostenible.

###### Descripció de l'actuació

Els Plans de Mobilitat Urbana Sostenible consistiran en estudis integrals de la mobilitat municipal, i inclouran mesures i estratègies per a promoure un canvi modal cap a modes de transport menys consumidors d'energia.

###### Potencials beneficiaris

Podran ser beneficiaris d'estes ajudes els ajuntaments de la Comunitat Valenciana. Els ajuntaments participants hauran de manifestar, per mitjà d'aprovació en Ple municipal, el seu compromís de dur a terme les mesures que proposen els dits estudis sempre que siguen tècnicament i econòmicament viables.

###### Costos elegibles

Els pressupostos màxims de licitació per a la contractació dels estudis en funció del nombre d'habitants de les ciutats són els següents:

a) més de 30.000 habitants i menys de 50.000:	100.000 €
b) més de 50.000 habitants i menys de 100.000:	150.000 €
c) més de 100.000 habitants i menys de 300.000:	200.000 €
d) més de 300.000 habitants:	300.000 €

###### Quantia de l'ajuda

El suport màxim serà del 60% del cost de l'estudi.

###### Criteris particulars en l'aplicació d'ajudes públiques

Preferiblement les ciutats amb nombre major d'habitants, amb majors problemes de mobilitat urbana, grau d'implicació de l'entitat sol·licitant valorat a partir de la realització d'altres actuacions en matèria de mobilitat.

Criterios particulares en la aplicación de ayudas pública  
Se valorará la relación coste elegible/ahorro energético alcanzable.

Presupuesto  
Se destina a esta actuación una cantidad máxima de euros.2.500.000.

#### PROGRAMA DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL TRANSPORTE

##### ACTUACION TR21: Planes de Movilidad Urbana (PMUS)

###### Objeto

El objetivo de esta medida es actuar sobre la movilidad urbana para conseguir cambios importantes en el reparto modal, con una mayor participación de los medios más eficientes de transporte, en detrimento de la utilización del uso del vehículo privado con baja ocupación, y fomentar el uso de modos no consumidores de energía fósil, como la marcha a pie y la bicicleta.

Esta actuación se subdivide en las siguientes:

TR21-A. Redacción de Planes de Movilidad Urbana Sostenible.  
TR21-B. Actuaciones relacionadas con los PMUS.  
TR21-C. Promoción del transporte urbano en bicicleta.

###### Modalidad de concesión de las ayudas

La concesión de las ayudas correspondientes a las actuaciones TR21-A, TR21-B y TR21-C se llevará a cabo mediante la suscripción del correspondiente convenio entre la Agencia Valenciana de la Energía y la entidad beneficiaria.

###### Presupuesto

Se destina a esta actuación (actuaciones TR21-A, TR21-B y TR21-C) una cantidad global máxima de euros.875.160,00.

##### ACTUACION TR21-A: Redacción de Planes de Movilidad Urbana Sostenible.

###### Descripción de la actuación

Los Planes de Movilidad Urbana Sostenible consistirán en estudios integrales de la movilidad municipal, incluyendo medidas y estrategias para promover un cambio modal hacia modos de transporte menos consumidores de energía.

###### Potenciales beneficiarios

Podrán ser beneficiarios de estas ayudas los Ayuntamientos de la Comunitat Valenciana. Los ayuntamientos participantes deberán manifestar, mediante aprobación en Pleno Municipal, su compromiso de llevar a cabo las medidas que propongan dichos estudios siempre y cuando sean técnica y económicamente viables.

###### Costes elegibles

Los presupuestos máximos de licitación para la contratación de los estudios en función del número de habitantes de las ciudades son los siguientes:

a) más de 30.000 habitantes y menos de 50.000:	100.000 €
b) más de 50.000 habitantes y menos de 100.000:	150.000 €
c) más de 100.000 habitantes y menos de 300.000:	200.000 €
d) más de 300.000 habitantes:	300.000 €

###### Cuantía de la ayuda

El apoyo máximo será del 60% del coste del estudio.

###### Criterios particulares en la aplicación de ayudas públicas

Preferiblemente las ciudades con mayor número de habitantes, con mayores problemas de movilidad urbana, grado de implicación de la entidad solicitante medido a partir de la realización de otras actuaciones en materia de movilidad.



Es valorarà l'experiència acreditada en matèries afins, de les empreses que realitzaran els estudis.

#### Requeriments de l'estudi

– El beneficiari de l'ajuda estarà obligat a presentar a la finalització del projecte una còpia de l'estudi realitzat, tant en suport paper com electrònic.

– El dit informe disposarà d'un apartat específic d'avaluació energètica i un altre de síntesi i conclusions.

### ACTUACIÓ TR21-B. Actuacions relacionades amb els Plans de Mobilitat Urbana Sostenible

#### Descripció de l'actuació

Esta actuació està orientada als fins següents:

A.1.) Elaboració d'estudis de viabilitat o estudis previs a la implantació de mesures específiques de mobilitat urbana sostenible, que tinguin un impacte important en l'estalvi d'energia.

A.2.) Desenvolupament d'experiències pilot de mesures relacionades amb la mobilitat urbana, com la implantació de sistemes de cotxe compartit, carrils-bus, servicis d'autobús llançadora, etc. No s'inclouran en el cost elegible les inversions/despeses en infraestructura d'obra civil.

#### Potencials beneficiaris

Podran ser beneficiaris d'estes ajudes els ajuntaments i òrgans o organismes competents de la Comunitat Valenciana.

Els ajuntaments participants hauran de manifestar, per mitjà d'aprovació en Ple municipal, el seu compromís de dur a terme les mesures que proposen els dits estudis sempre que siguin tècnicament i econòmicament viables.

Les ajudes es dirigiran al pagament de les contractacions externes i/o subministraments necessaris.

#### Costos elegibles

El cost màxim de l'estudi serà de 50.000 euros.

Per a experiències pilot el cost màxim serà de 150.000 euros. No s'inclou en el cost elegible les inversions/despeses en infraestructura d'obra civil.

#### Quantia de l'ajuda

El suport màxim per a esta actuació tindrà un límit del 60% del cost. El 40% restant haurà de ser assumit per l'ens de l'administració pública.

#### Criteris particulars en l'aplicació d'ajudes públiques

Preferiblement les ciutats amb nombre major d'habitants, amb majors problemes de mobilitat urbana, grau d'implicació de l'entitat sol·licitant valorat a partir de la realització d'altres actuacions en matèria de mobilitat.

Es valorarà l'experiència acreditada en matèries afins, de les empreses que realitzaran els estudis.

#### Requeriments de l'estudi

– En el cas de la realització d'estudis de viabilitat o previs a la implantació de mesures específiques de mobilitat urbana sostenible, el beneficiari de l'ajuda estarà obligat a presentar a la finalització del projecte una còpia de l'estudi realitzat, tant en suport paper com electrònic.

– El dit informe disposarà d'un apartat específic d'avaluació energètica i un altre de síntesi i conclusions.

### ACTUACIÓ TR21-C. Promoció de transport urbà amb bicicleta

#### Descripció de l'actuació

Consistix en el disseny i implantació de la posada en servici de sistemes de bicicletes d'ús públic en ciutats. Les bicicletes estaran a disposició dels usuaris en diverses bases, en funció de les configura-

Se valorarà la experiencia acreditada en materias afines, de las empresas que realizarán los estudios.

#### Requerimientos del estudio

– El beneficiario de la ayuda estará obligado a presentar a la finalización del proyecto una copia del estudio realizado, tanto en soporte papel como electrónico.

– Dicho informe dispondrá de un apartado específico de evaluación energética y otro de "Síntesis y Conclusiones".

### ACTUACION TR21-B: Actuaciones relacionadas con los Planes de Movilidad Urbana Sostenible

#### Descripción de la actuación

Esta actuación está orientada a los siguientes fines:

A.1.) Elaboración de estudios de viabilidad o estudios previos a la implantación de medidas específicas de movilidad urbana sostenible, que tengan un impacto importante en el ahorro de energía.

A.2.) Desarrollo de experiencias piloto de medidas relacionadas con la movilidad urbana, como la implantación de sistemas de coche compartido, carriles-bus, servicios de autobús lanzadera, etc. No se incluirán en el coste elegible las inversiones/gastos en infraestructura de obra civil.

#### Potenciales beneficiarios

Podrán ser beneficiarios de estas ayudas los Ayuntamientos y órganos u organismos competentes de la Comunitat Valenciana.

Los ayuntamientos participantes deberán manifestar, mediante aprobación en Pleno Municipal, su compromiso de llevar a cabo las medidas que propongan dichos estudios siempre y cuando sean técnicas y económicamente viables.

Las ayudas se dirigirán al pago de las contrataciones externas y/o suministros necesarios.

#### Costes elegibles

El coste máximo del estudio será de 50.000 Euros.

Para experiencias piloto el coste máximo será de €.150.000 No se incluye en el coste elegible las inversiones/gastos en infraestructura de obra civil.

#### Cuantía de la ayuda

El apoyo máximo para esta actuación tendrá un límite del 60% del coste. El 40% restante tendrá que ser asumido por el ente de la administración pública.

#### Criterios particulares en la aplicación de ayudas públicas

Preferiblemente las ciudades con mayor número de habitantes, con mayores problemas de movilidad urbana, grado de implicación de la entidad solicitante medido a partir de la realización de otras actuaciones en materia de movilidad.

Se valorará la experiencia acreditada en materias afines, de las empresas que realizarán los estudios.

#### Requerimientos del estudio

– En el caso de la realización de estudios de viabilidad o previos a la implantación de medidas específicas de movilidad urbana sostenible, el beneficiario de la ayuda estará obligado a presentar a la finalización del proyecto una copia del estudio realizado, tanto en soporte papel como electrónico.

– Dicho informe dispondrá de un apartado específico de evaluación energética y otro de "Síntesis y Conclusiones".

### ACTUACION TR21-C: Promoción de transporte urbano en bicicleta

#### Descripción de la actuación

Consiste en el diseño e implantación de la puesta en servicio sistemas de bicicletas de uso público en ciudades. Las bicicletas estarán a disposición de los usuarios en diversas bases, en función de las con-

cions de les ciutats. El nombre de bicicletes mínim per ciutat serà de 100. Cada base tindrà incorporat un sistema de control d'usuaris preferiblement per mitjà d'un dispositiu de lectura d'una targeta electrònica, o semblant, que a més servisca per a gestionar el sistema.

#### Potencials beneficiaris

Podran ser beneficiaris d'estes ajudes els ajuntaments de la Comunitat Valenciana.

#### Costos elegibles

Encara que es pretén que el sistema quede implantat d'una manera permanent, s'ha calculat un cost de 140.000 €, per al seu funcionament durant el primer any, que serà el suport màxim per a esta actuació. Este cost elegible serà sempre imputat a contractacions externes de servicis i subministraments.

#### Quantia de l'ajuda

L'ajuda màxima podrà arribar al 100% del cost, amb un màxim de 140.000 €.

#### Criteris particulars en l'aplicació d'ajudes públiques

Preferiblement en poblacions de grandària mitjana (30.000 – 300.000 habitants). Es valorarà la disposició de carrils bici en el terme municipal.

### ACTUACIÓ TR22. Plans de transport per a empreses

#### Descripció de l'actuació

L'objectiu d'esta mesura és la posada en marxa de projectes pilot per a l'execució de plans de transport en empreses o centres d'activitat (polígons industrials, centres de servicis, comercials, educatius, administratius, sanitaris, etc.) dirigits a millorar les pautes de desplaçament al centre de treball, i potenciar la utilització de modes de transport energèticament més eficients (transport col·lectiu, modes no motoritzats, vehicles d'alta ocupació, ...).

#### Potencials beneficiaris

Empreses o centres d'activitat de la Comunitat Valenciana, amb un mínim de 200 treballadors.

Els participants en el projecte hauran de manifestar explícitament el compromís de dur a terme les mesures que es proposen en el projecte pilot objecte de subvenció, sempre que siguen tècnicament i econòmicament viables.

#### Costos elegibles

Es consideraran costos elegibles, els costos de contractació externa en què el beneficiari incorrega per a la posada en marxa del projecte pilot. En els costos elegibles no s'inclouen els costos d'infraestructura d'obra civil.

Per a la posada en marxa de projectes pilot el cost màxim serà de 100.000 €.

#### Quantia de l'ajuda

El suport màxim per a esta actuació tindrà un límit del 60% del cost. El 40% restant haurà de ser assumit per l'empresa.

#### Criteris particulars en l'aplicació d'ajudes públiques

Es valorarà el nombre major de treballadors, ciutats amb majors problemes de mobilitat urbana, grau d'implicació de l'entitat sol·licitant valorat a partir de la realització d'altres actuacions en matèria de mobilitat.

Es valorarà l'experiència acreditada en matèries afins, de les empreses que realitzaran els estudis.

#### Pressupost

Es destina a esta actuació una quantitat màxima de 281.370,00 euros.

figuraciones de las ciudades. El número de bicicletas mínimo por ciudad será de 100. Cada base tendrá incorporado un sistema de control de usuarios preferiblemente mediante un dispositivo de lectura de una tarjeta electrónica, o similar, que además sirva para gestionar el sistema.

#### Potenciales beneficiarios

Podrán ser beneficiarios de estas ayudas los Ayuntamientos de la Comunitat Valenciana.

#### Costes elegibles

Aunque se pretende que el sistema quede implantado de un modo permanente, se ha calculado un coste de 140.000 €, para su funcionamiento durante el primer año, que será el apoyo máximo para esta actuación. Este coste elegible será siempre imputado a contrataciones externas de servicios y suministros.

#### Cuantía de la ayuda

La ayuda máxima podrá llegar al 100% del coste, con un máximo de 140.000 €.

#### Criterios particulares en la aplicación de ayudas públicas

Preferiblemente en poblaciones de tamaño medio (30.000 – 300.000 habitantes). Se valorará la disposición de carriles bici en el término municipal.

### ACTUACION TR22: Planes de transporte para empresas.

#### Descripción de la actuación

El objetivo de esta medida es la puesta en marcha de proyectos piloto para la ejecución de planes de transporte en empresas o centros de actividad (polígonos industriales, centros de servicios, comerciales, educativos, administrativos, sanitarios, etc.) dirigidos a mejorar las pautas de desplazamiento al centro de trabajo, potenciando la utilización de modos de transporte energéticamente más eficientes (transporte colectivo, modos no motorizados, vehículos de alta ocupación, ...)

#### Potenciales beneficiarios

Empresas o centros de actividad de la Comunitat Valenciana, con un mínimo de 200 trabajadores

Los participantes en el proyecto deberán manifestar explícitamente el compromiso de llevar a cabo las medidas que se propongan en el proyecto piloto objeto de subvención, siempre que sean técnica y económicamente viables.

#### Costes elegibles

Se considerarán costos elegibles, los costos de contratación externa en los que el beneficiario incurra para la puesta en marcha del proyecto piloto. En los costos elegibles no se incluyen los costos de infraestructura de obra civil.

Para la puesta en marcha de proyectos piloto el coste máximo será de 100.000 €.

#### Cuantía de la ayuda

El apoyo máximo para esta actuación tendrá un límite del 60% del coste. El 40% restante tendrá que ser asumido por la empresa.

#### Criterios particulares en la aplicación de ayudas públicas

Se valorará el mayor número de trabajadores, ciudades con mayores problemas de movilidad urbana, grado de implicación de la entidad solicitante medido a partir de la realización de otras actuaciones en materia de movilidad.

Se valorará la experiencia acreditada en materias afines, de las empresas que realizarán los estudios.

#### Presupuesto

Se destina a esta actuación una cantidad máxima de euros.281.370,00.

ACTUACIÓ TR27. Renovació de flotes de transport per carretera

**Objecte**

L'objectiu d'esta mesura és la modernització del parc de vehicles industrials (autobusos i camions) per a aprofitar els avantatges de la major eficiència energètica dels vehicles nous.

**Descripció de l'actuació**

El programa té la finalitat de promoure l'adquisició de vehicles industrials de propulsió elèctrica, de pila de combustible, híbrida o alimentats per gas natural, gasos líquats del petroli, o hidrogen per mitjà de l'atorgament d'ajudes econòmiques que disminueixen l'extracost en els vehicles alternatius en relació amb vehicles equivalents de disseny i motorització tradicional.

**Potencials beneficiaris**

Podran accedir a les ajudes les empreses amb flotes de vehicles del sector públic, les administracions públiques, o empreses que presten un servei públic (transport públic urbà, arreglades de fems, ...).

**Costos elegibles**

Serà objecte d'ajuda:

- L'adquisició de vehicles nous de propulsió elèctrica, híbrida (sempre que tinguin capacitat de tracció elèctrica al 100% per mitjà de bateries), amb pila de combustible o alimentats per gas natural, gasos líquats del petroli, o hidrogen.
- L'estació d'ompliment de gas natural, GLP o d'hidrogen.

**Quantia de l'ajuda**

S'establixen els límits màxims següents:

- Vehicles de propulsió amb hidrogen o de piles de combustible, híbrids (doble font d'energia) amb acumulació d'energia en bateries i elèctrics amb acumulació d'energia en bateries: un import màxim per vehicle de 50.000 €.
- Vehicles alimentats per gas natural, i gasos líquats del petroli: import màxim per vehicle de 12.000 €.
- Estacions d'ompliment individuals: límit de 30.000 €.
- Estacions d'ompliment col·lectives: límit de 60.000 €.

**Criteris particulars en l'aplicació d'ajudes públiques**

Per a esta actuació es tindran en compte les inversions realitzades des de l'1/01/2006 al 31/07/2007.

**Pressupost**

Es destina a esta actuació una quantitat màxima de 500.000 euros.

ACTUACIÓ TR28. Renovació del parc automobilístic de turismes

**Objecte**

L'objectiu d'esta mesura és la modernització del parc de turismes per a aprofitar els avantatges de la major eficiència energètica dels vehicles nous.

**Descripció de l'actuació**

Programa que té la finalitat de promoure l'adquisició de vehicles turismes de propulsió elèctrica, híbrida, piles de combustible o alimentats per gas natural, gasos líquats del petroli, o hidrogen per mitjà de l'atorgament d'ajudes econòmiques que disminueixen l'extracost en els vehicles alternatius en relació amb vehicles equivalents de disseny i motorització tradicional.

**Potencials beneficiaris**

Podran accedir a les ajudes les administracions públiques, les empreses pertanyents a les administracions públiques, o les persones físiques o jurídiques els vehicles de les quals presten un servei públic (taxis, per exemple).

**Costos elegibles**

Serà objecte d'ajuda:

ACTUACION TR27: Renovación de flotas de transporte por carretera.

**Objeto**

El objetivo de esta medida es la modernización del parque de vehículos industriales (autobuses y camiones) para aprovechar las ventajas de la mayor eficiencia energética de los vehículos nuevos.

**Descripción de la actuación**

El programa tiene la finalidad de promover la adquisición de vehículos industriales de propulsión eléctrica, de pila de combustible, híbrida o alimentados por gas natural, gases licuados del petróleo, o hidrógeno mediante el otorgamiento de ayudas económicas que disminuyen el extracoste en los vehículos alternativos en relación con vehículos equivalentes de diseño y motorización tradicional.

**Potenciales beneficiarios**

Podrán acceder a las ayudas las empresas con flotas de vehículos del sector público, las administraciones públicas, o empresas que presten un servicio público (transporte público urbano, recogidas de basuras, etc ...)

**Costes elegibles**

Será objeto de ayuda:

- La adquisición de vehículos nuevos de propulsión eléctrica, híbrida (siempre que tengan capacidad de tracción eléctrica al 100% mediante baterías), con pila de combustible o alimentados por gas natural, gases licuados del petróleo, o hidrógeno.
- La estación de llenado de gas natural, GLP o de hidrógeno.

**Cuantía de la ayuda**

Se establecen los siguientes límites máximos:

- Vehículos de propulsión con hidrógeno o de pilas de combustible, híbridos (doble fuente de energía) con acumulación de energía en baterías y eléctricos con acumulación de energía en baterías: un importe máximo por vehículo de 50.000 €.
- Vehículos alimentados por gas natural, y gases licuados del petróleo: importe máximo por vehículo de 12.000 €.
- Estaciones de llenado individuales: límite de 30.000 €.
- Estaciones de llenado colectivas: límite de 60.000 €.

**Criterios particulares en la aplicación de ayudas públicas**

Para esta actuación se tendrán en cuenta las inversiones realizadas desde el 1/01/2006 al 31/07/2007.

**Presupuesto**

Se destina a esta actuación una cantidad máxima de 500.000 euros.

ACTUACION TR28: Renovación del parque automovilístico de turismos.

**Objeto**

El objetivo de esta medida es la modernización del parque de turismos para aprovechar las ventajas de la mayor eficiencia energética de los vehículos nuevos.

**Descripción de la actuación**

Programa que tiene la finalidad de promover la adquisición de vehículos turismos de propulsión eléctrica, híbrida, pilas de combustible o alimentados por gas natural, gases licuados del petróleo, o hidrógeno mediante el otorgamiento de ayudas económicas que disminuyen el extracoste en los vehículos alternativos en relación con vehículos equivalentes de diseño y motorización tradicional.

**Potenciales beneficiarios**

Podrán acceder a las ayudas las administraciones públicas, las empresas pertenecientes a las administraciones públicas, o las personas físicas o jurídicas cuyos vehículos prestan un servicio público (taxis, por ejemplo).

**Costes elegibles**

Será objeto de ayuda:

– L'adquisició de vehicles turismes nous de propulsió elèctrica, híbrida (sempre que tinguin capacitat de tracció elèctrica al 100%, per mitjà de bateries), de piles de combustible o alimentats per gas natural, gasos líquats del petroli, o hidrogen, que tinguin unes emissions inferiors a 140 g de CO<sub>2</sub>/km.

– La transformació de vehicles turismes, per a ser alimentats per GLP.

No es considerarà inversió objecte d'ajuda la compra de vehicles turismes per mitjà de mecanismes financers de lasing, rënting o arrendament financer, ni tampoc la compra de vehicles usats.

#### Quantia de l'ajuda

S'establixen els límits màxims següents:

– Vehicles turismes de propulsió elèctrica, d'hidrogen o de piles de combustible: import màxim per vehicle de 6.000 €.

– Vehicles turismes de propulsió híbrida: import màxim per vehicle de 2.000 €.

– Vehicles turismes alimentats per gas natural i gasos líquats del petroli: import màxim per vehicle de 2.000 €.

– Transformació a GLP: import màxim per vehicle de 450 euros.

#### Pressupost

Es destina a esta actuació una quantitat màxima de 180.000,00 euros.

### PROGRAMA D'ESTALVI I EFICIÈNCIA ENERGÈTICA EN L'EDIFICACIÓ

ACTUACIÓ ED32. Millora de l'eficiència energètica de les instal·lacions tèrmiques dels edificis existents

#### Objecte

Reduir el consum d'energia de les instal·lacions tèrmiques existents dels edificis (calefacció, refrigeració i producció d'aigua calenta sanitària).

#### Descripció de l'actuació

Esta mesura pretén millorar l'eficiència energètica de les instal·lacions de calefacció, producció d'aigua calenta sanitària i refrigeració que es renoven.

Es consideren com a instal·lacions tèrmiques, les instal·lacions de climatització (calefacció, refrigeració i ventilació) i de producció d'aigua calenta sanitària destinades a atendre la demanda de benestar tèrmic i higiene de les persones en edificis existents.

#### Potencials beneficiaris

Persones físiques o jurídiques de naturalesa pública o privada propietaris o titulars d'edificis del sector residencial i terciari.

#### Cost elegible

Les actuacions energètiques considerades dins d'esta mesura seran aquelles que aconseguisquen una reducció almenys d'un 20% del consum d'energia convencional de calefacció i refrigeració de l'edifici, per mitjà d'actuacions en les seues instal·lacions tèrmiques, considerant el seu sobrecost i que es justifiquen documentalment. Les actuacions energètiques podran ser, amb caràcter orientatiu i no limitador, les següents:

– Substitució d'equips de producció de calor i fred per altres, seleccionats basant-se en un major rendiment energètic.

– Substitució d'equips de moviment dels fluids portadors per altres, seleccionats basant-se en un major rendiment energètic.

– Sistemes de refredament gratuït per aire exterior i de recuperació de calor de l'aire d'extracció.

Es consideraran només projectes la inversió dels quals siga superior a 3.000,00 euros.

#### Quantia de l'ajuda

La quantia màxima de l'ajuda serà del 20% del cost elegible. No obstant això, en projectes que incorporen equips amb la màxima cate-

– La adquisición de vehículos turismos nuevos de propulsión eléctrica, híbrida (siempre que tengan capacidad de tracción eléctrica al 100%, mediante baterías), de pilas de combustible o alimentados por gas natural, gases licuados del petróleo, o hidrógeno, que tengan unas emisiones inferiores a 140 g de CO<sub>2</sub>/km.

– La transformación de vehículos turismos, para ser alimentados por GLP.

No se considerará inversión objeto de ayuda la compra de vehículos turismos mediante mecanismos financieros de "leasing", "renting" o arrendamiento financiero, ni tampoco la compra de vehículos usados.

#### Cuantía de la ayuda

Se establecen los siguientes límites máximos:

– Vehículos turismos de propulsión eléctrica, de hidrógeno o de pilas de combustible: importe máximo por vehículo de 6.000 €.

– Vehículos turismos de propulsión híbrida: importe máximo por vehículo de 2.000 €.

– Vehículos turismos alimentados por gas natural y gases licuados del petróleo: importe máximo por vehículo de 2.000 €.

– Transformación a GLP: Importe máximo por vehículo de €450.

#### Presupuesto

Se destina a esta actuación una cantidad máxima de Euros.180.000,00.

### PROGRAMA DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA EDIFICACIÓN

ACTUACION ED32: Mejora de la eficiencia energética de las instalaciones térmicas de los edificios existentes

#### Objeto

Reducir el consumo de energía de las instalaciones térmicas existentes de los edificios (calefacción, refrigeración y producción de agua caliente sanitaria).

#### Descripción de la actuación

Esta medida pretende mejorar la eficiencia energética de las instalaciones de calefacción, producción de agua caliente sanitaria y refrigeración que se renueven.

Se consideran como instalaciones térmicas, las instalaciones de climatización (calefacción, refrigeración y ventilación) y de producción de agua caliente sanitaria destinadas a atender la demanda de bienestar térmico e higiene de las personas en edificios existentes.

#### Potenciales beneficiarios

Personas físicas o jurídicas de naturaleza pública o privada propietarios o titulares de edificios del sector residencial y terciario.

#### Coste elegible

Las actuaciones energéticas consideradas dentro de esta medida serán aquellas que consigan una reducción de al menos un 20% del consumo de energía convencional de calefacción y refrigeración del edificio, mediante actuaciones en sus instalaciones térmicas, considerando su sobrecoste y que se justifiquen documentalmente. Las actuaciones energéticas podrán ser, con carácter orientativo y no limitativo, las siguientes:

– Sustitución de equipos de producción de calor y frío por otros, seleccionados en base a un mayor rendimiento energético.

– Sustitución de equipos de movimiento de los fluidos portadores por otros, seleccionados en base a un mayor rendimiento energético.

– Sistemas de enfriamiento gratuito por aire exterior y de recuperación de calor del aire de extracción.

Se consideraran sólo proyectos cuya inversión sea superior a Euros. 3.000,00.

#### Cuantía de la ayuda

La cuantía máxima de la ayuda será del 20% del coste elegible. No obstante, en proyectos que incorporen equipos con la máxima categoría

goria d'etiquetatge energètic la quantia màxima de l'ajuda serà del 25%.

El càlcul de l'estalvi energètic es realitzarà per mitjà de la comparació del consum energètic de la instal·lació tèrmica objecte en la situació actual i en la situació millorada que es pretén aconseguir després de la reforma.

#### Modalitat de concessió de les ajudes

En el cas que els beneficiaris siguin administracions, organismes o entitats públiques, i en funció de l'abast de l'actuació, la concessió de les ajudes podrà dur-se a terme per mitjà de la subscripció del corresponent conveni entre l'Agència Valenciana de l'Energia i l'entitat beneficiària.

#### Pressupost

Es destina a esta actuació una quantitat màxima de 1.642.500,00 euros.

**ACTUACIÓ ED33.** Millora de l'eficiència energètica de les instal·lacions d'il·luminació interior en els edificis existents

#### Objecte

Reduir el consum d'energia de les instal·lacions d'il·luminació interior existents.

#### Descripció de l'actuació

Esta mesura pretén millorar l'eficiència energètica de les instal·lacions d'il·luminació interior que es renoven.

#### Potencials beneficiaris

Persones físiques o jurídiques de naturalesa pública o privada propietaris o titulars d'edificis del sector residencial i terciari (en particular administracions públiques i empreses privades).

#### Cost elegible

Les actuacions energètiques incloses dins d'esta mesura seran aquelles que aconseguisquen una reducció almenys d'un 25% del consum d'energia convencional en la il·luminació interior dels edificis, per mitjà d'actuacions en les seues instal·lacions tècniques, considerant el seu sobrecost i que es justifiquen documentalment. Les actuacions energètiques podran ser, amb caràcter orientatiu i no limitador, les següents:

- Luminàries, làmpares i equip: substitució del conjunt per un altre amb lluminàries de major rendiment, làmpares major eficiència i reactàncies electròniques regulables i que permeten reduir la potència instal·lada en il·luminació, almenys, en un 30%, i complixen amb els requeriments de qualitat i confort visual reglamentats.

- Sistemes de control d'encesa i regulació de nivell d'il·luminació: inclouran aquells sistemes de control per presència i regulació de nivell d'il·luminació segons l'aportació de llum natural, i aconseguir un estalvi elèctric, almenys, d'un 20% respecte a la instal·lació sense control o regulació.

- Canvi de sistema d'il·luminació: reubicació dels punts de llum amb utilització de les tecnologies anteriors, de manera que es reduïssa el consum elèctric respecte al sistema actual d'il·luminació, almenys, en el 30%.

Les exigències mínimes d'eficiència energètica que ha de complir la instal·lació d'il·luminació que es rehabilita són les que figuren en el document HE3, Eficiència energètica de les instal·lacions d'il·luminació del Codi Tècnic de l'Edificació.

Es consideraran només projectes la inversió dels quals siga superior a 3.000 euros.

El càlcul de l'estalvi energètic es realitzarà per mitjà de la comparació del consum energètic de la instal·lació d'il·luminació interior objecte en la situació actual i en la situació millorada que es pretén aconseguir després de la reforma.

#### Quantia de l'ajuda

La quantia màxima de l'ajuda serà del 22% del cost elegible i amb un màxim de 10.000 euros per projecte.

de etiquetado energético la cuantía máxima de la ayuda será del 25%.

El cálculo del ahorro energético se realizará mediante la comparación del consumo energético de la instalación térmica objeto en la situación actual y en la situación mejorada que se pretende alcanzar tras la reforma.

#### Modalidad de concesión de las ayudas

En el caso de que los beneficiarios sean administraciones, organismos o entidades públicas, y en función del alcance de la actuación, la concesión de las ayudas podrá llevarse a cabo mediante la suscripción del correspondiente convenio entre la Agencia Valenciana de la Energía y la entidad beneficiaria.

#### Presupuesto

Se destina a esta actuación una cantidad máxima de Euros.1.642.500,00.

**ACTUACION ED33:** Mejora de la Eficiencia Energética de las Instalaciones de Iluminación Interior en los Edificios Existentes

#### Objeto

Reducir el consumo de energía de las instalaciones de iluminación interior existentes.

#### Descripción de la actuación

Esta medida pretende mejorar la eficiencia energética de las instalaciones de iluminación interior que se renueven.

#### Potenciales beneficiarios

Personas físicas o jurídicas de naturaleza pública o privada propietarios o titulares de edificios del sector residencial y terciario (en particular Administraciones Públicas y empresas privadas).

#### Coste elegible

Las actuaciones energéticas incluidas dentro de esta medida serán aquellas que consigan una reducción de al menos un 25% del consumo de energía convencional en la iluminación interior de los edificios, mediante actuaciones en sus instalaciones técnicas, considerando su sobre coste y que se justifiquen documentalmente. Las actuaciones energéticas podrán ser, con carácter orientativo y no limitativo, las siguientes:

- Luminarias, lámparas y equipo: sustitución del conjunto por otro con luminarias de mayor rendimiento, lámparas mayor eficiencia y reactancias electrónicas regulables y que permitan reducir la potencia instalada en iluminación, al menos, en un 30%, cumpliendo con los requerimientos de calidad y confort visual reglamentados.

- Sistemas de control de encendido y regulación de nivel de iluminación: incluirán aquellos sistemas de control por presencia y regulación de nivel de iluminación según el aporte de luz natural, consiguiendo un ahorro eléctrico de, al menos, un 20% respecto a la instalación sin control o regulación.

- Cambio de sistema de iluminación: reubicación de los puntos de luz con utilización de las tecnologías anteriores, de forma que se reduzca el consumo eléctrico respecto al sistema actual de iluminación, al menos, en el 30%.

Las exigencias mínimas de eficiencia energética que debe cumplir la instalación de iluminación que se rehabilita son las que figuran en el documento HE3, Eficiencia energética de las instalaciones de iluminación del Código Técnico de la Edificación.

Se consideraran sólo proyectos cuya inversión sea superior a 3.000 euros.

El cálculo del ahorro energético se realizará mediante la comparación del consumo energético de la instalación de iluminación interior objeto en la situación actual y en la situación mejorada que se pretende alcanzar tras la reforma.

#### Cuantía de la ayuda

La cuantía máxima de la ayuda será del 22% del coste elegible y con un máximo de 10.000 euros por proyecto.

**Modalitat de concessió de les ajudes**

En el cas que els beneficiaris siguen administracions, organismes o entitats públiques, i en funció de l'abast de l'actuació, la concessió de les ajudes podrà dur-se a terme per mitjà de la subscripció del corresponent conveni entre l'Agència Valenciana de l'Energia i l'entitat beneficiària.

**Pressupost**

Es destina a esta actuació una quantitat màxima de 570.000,00 euros.

**PROGRAMA D'ESTALVI I EFICIÈNCIA ENERGÈTICA EN ELS SERVICIS PÚBLICS**

**ACTUACIÓ SP41.** Promoure la renovació de les instal·lacions d'enllumenat públic exterior existents

**Objecte**

Reduir el consum d'energia de les instal·lacions existents d'enllumenat exterior.

**Descripció de l'actuació**

La mesura pretén renovar les instal·lacions d'enllumenat públic exterior existents aplicant criteris d'estalvi i eficiència energètica.

**Potencials beneficiaris**

Ajuntaments, institucions públiques o empreses públiques o privades concessionàries del servei d'enllumenat exterior.

**Cost elegible**

Les actuacions energètiques considerades dins d'esta mesura seran aquelles que aconseguisquen una reducció del consum d'energia elèctrica en enllumenat exterior i que es justifiquen documentalment. Les actuacions energètiques podran ser, amb caràcter orientatiu i no limitador, les següents:

- Substitució de làmpares de vapor de mercuri i equip auxiliar per vapor de sodi alta pressió amb el seu respectiu equip auxiliar.
- Substitució de lluminàries per altres lluminàries amb major rendiment i làmpara de menor potència.
- Instal·lació de sistemes de regulació del nivell lluminós que permeten reduir els nivells d'il·luminació en les vies públiques quan es reduïx l'activitat d'estes.
- Instal·lació de sistemes d'encesa/apagat per mitjà de rellotge astronòmic.
- Substitució de la tecnologia actual per tecnologia LED en semàfors, i augmentar l'eficiència energètica.

Formaran part de les partides elegibles el cost dels equips, la reforma de conduccions i instal·lacions elèctriques i la realització de projectes d'enginyeria.

El càlcul de l'estalvi energètic es realitzarà per mitjà de la comparació del consum energètic de la instal·lació objecte en la situació actual i en la situació millorada que es pretén aconseguir després de la reforma.

**Quantia de l'ajuda**

L'ajuda màxima a cada projecte, segons les mesures tècniques desenvolupades, serà del 40% del cost elegible.

**Modalitat de concessió de les ajudes**

En funció de l'abast de l'actuació, la concessió de les ajudes podrà dur-se a terme per mitjà de la subscripció del corresponent conveni entre l'Agència Valenciana de l'Energia i l'entitat beneficiària.

**Pressupost**

Es destina a les actuacions SP41 i SP44 una quantitat global màxima de 1.750.000,00 euros.

**Modalidad de concesión de las ayudas**

En el caso de que los beneficiarios sean administraciones, organismos o entidades públicas, y en función del alcance de la actuación, la concesión de las ayudas podrá llevarse a cabo mediante la suscripción del correspondiente convenio entre la Agencia Valenciana de la Energía y la entidad beneficiaria.

**Presupuesto**

Se destina a esta actuación una cantidad máxima de euros.570.000,00.

**PROGRAMA DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LOS SERVICIOS PÚBLICOS**

**ACTUACION SP41:** Promover la Renovación de las Instalaciones de Alumbrado Público Exterior Existentes

**Objeto**

Reducir el consumo de energía de las instalaciones existentes de alumbrado exterior.

**Descripción de la actuación**

La medida pretende la renovar las instalaciones de alumbrado público exterior existentes aplicando criterios de ahorro y eficiencia energética.

**Potenciales beneficiarios**

Ayuntamientos, Instituciones Públicas o Empresas Públicas o Privadas Concesionarias del Servicio de Alumbrado Exterior.

**Coste elegible**

Las actuaciones energéticas consideradas dentro de esta medida serán aquellas que consigan una reducción del consumo de energía eléctrica en alumbrado exterior y que se justifiquen documentalmente. Las actuaciones energéticas podrán ser, con carácter orientativo y no limitativo, las siguientes:

- Sustitución de lámparas de vapor de mercurio y equipo auxiliar por vapor de sodio alta presión con su respectivo equipo auxiliar.
- Sustitución de luminarias por otras luminarias con mayor rendimiento y lámpara de menor potencia.
- Instalación de sistemas de regulación del nivel luminoso que permitan reducir los niveles de iluminación en las vías públicas cuando se reduce la actividad de las mismas.
- Instalación de sistemas de encendido/apagado mediante reloj astronómico.
- Sustitución de la tecnología actual por tecnología LED en semáforos, aumentando la eficiencia energética.

Formarán parte de las partidas elegibles el coste de los equipos, la reforma de tendidos e instalaciones eléctricas y la realización de proyectos de ingeniería.

El cálculo del ahorro energético se realizará mediante la comparación del consumo energético de la instalación objeto en la situación actual y en la situación mejorada que se pretende alcanzar tras la reforma.

**Cuantía de la ayuda**

La ayuda máxima a cada proyecto, según las medidas técnicas desarrolladas, será del 40% del coste elegible.

**Modalidad de concesión de las ayudas**

En función del alcance de la actuación, la concesión de las ayudas podrá llevarse a cabo mediante la suscripción del correspondiente convenio entre la Agencia Valenciana de la Energía y la entidad beneficiaria.

**Presupuesto**

Se destina a las actuaciones SP41 y SP44 una cantidad global máxima de Euros. 1.750.000,00.

ACTUACIÓ SP44. Millora de l'eficiència energètica de les noves instal·lacions d'enllumenat exterior

**Objecte**

Millorar l'eficiència energètica de les noves instal·lacions d'enllumenat públic exterior, per mitjà de l'aplicació de tecnologies més eficients energèticament.

**Descripció de l'actuació**

La mesura pretén promoure la utilització de tecnologies punta i la introducció de criteris d'eficiència energètica en els projectes d'enllumenat exterior. Este tipus d'actuacions permetran un major estalvi en les noves instal·lacions d'enllumenat públic exterior.

**Potencials beneficiaris**

Ajuntaments, institucions públiques o empreses públiques o privades concessionàries del servei d'enllumenat exterior.

**Cost elegible**

Formaran part de les partides elegibles el cost dels equips, les instal·lacions elèctriques i la realització de projectes d'enginyeria que aconseguisquen una reducció del consum d'energia elèctrica en enllumenat exterior i que es justifiquen documentalment. Els principals equips elegibles, amb caràcter orientatiu i no limitador, són:

- Utilització de làmpares VSAP i equip auxiliar en compte de VM i equip.
- Luminàries i làmpares d'alt rendiment que permeten optimitzar el seu consum.
- Instal·lació de sistemes de regulació del nivell lluminós que permet reduir els nivells d'il·luminació en les vies públiques quan es reduïx l'activitat d'estes.
- Utilització de tecnologia LED en semàfors.

**Quantia de l'ajuda**

L'ajuda màxima a cada projecte, segons les mesures tècniques desenvolupades, serà del 40% del cost elegible.

**Modalitat de concessió de les ajudes**

En funció de l'abast de l'actuació, la concessió de les ajudes podrà dur-se a terme per mitjà de la subscripció del corresponent conveni entre l'Agència Valenciana de l'Energia i l'entitat beneficiària.

**Pressupost**

Es destina a les actuacions SP41 i SP44 una quantitat global màxima de 1.750.000,00 euros.

**PROGRAMA D'ESTALVI I EFICIÈNCIA ENERGÈTICA EN EL SECTOR TRANSFORMACIÓ DE L'ENERGIA**

**ACTUACIÓ TE71. Estudis de viabilitat per a cogeneracions**

**Objecte**

L'objectiu d'esta mesura és analitzar la viabilitat econòmica del nou potencial de cogeneració d'alta eficiència existent a la Comunitat Valenciana, per mitjà de la identificació i la realització d'estudis en nous emplaçaments, en els quals l'existència d'una demanda de calor útil permet la aplicació d'esta tecnologia segons els criteris plantejats en la Directiva 2004/8/CE de cogeneració d'alta eficiència.

**Descripció de l'actuació**

Estudis de viabilitat dirigits a promoure noves plantes de cogeneració, per la qual cosa necessitarà una anàlisi de viabilitat econòmica en el marc i els escenaris en què han de desenvolupar-se estes noves plantes de cogeneració.

**Potencials beneficiaris**

Empreses del sector industrial, servicis i tractament de residus industrials.

ACTUACION SP44: Mejora de la Eficiencia Energética de las Nuevas Instalaciones de Alumbrado Exterior

**Objeto**

Mejorar la eficiencia energética de las nuevas instalaciones de alumbrado público exterior, mediante la aplicación de tecnologías más eficientes energéticamente.

**Descripción de la actuación**

La medida pretende promover la utilización de tecnologías punta y la introducción de criterios de eficiencia energética en los proyectos de alumbrado exterior. Este tipo de actuaciones permitirán un mayor ahorro en las nuevas instalaciones de alumbrado público exterior.

**Potenciales beneficiarios**

Ayuntamientos, Instituciones Públicas o Empresas Públicas o Privadas Concesionarias del Servicio de Alumbrado Exterior.

**Coste elegible**

Formarán parte de las partidas elegibles el coste de los equipos, las instalaciones eléctricas y la realización de proyectos de ingeniería que consigan una reducción del consumo de energía eléctrica en alumbrado exterior y que se justifiquen documentalment. Los principales equipos elegibles, con carácter orientativo y no limitativo, son:

- Utilización de lámparas V.S.A.P. y equipo auxiliar en vez de V.M. y equipo.
- Luminarias y lámparas de alto rendimiento que permita optimizar su consumo.
- Instalación de sistemas de regulación del nivel luminoso que permite reducir los niveles de iluminación en las vías públicas cuando se reduce la actividad de las mismas.
- Utilización de tecnología LED en semáforos.

**Cuantía de la ayuda**

La ayuda máxima a cada proyecto, según las medidas técnicas desarrolladas, será del 40% del coste elegible.

**Modalidad de concesión de las ayudas**

En función del alcance de la actuación, la concesión de las ayudas podrá llevarse a cabo mediante la suscripción del correspondiente convenio entre la Agencia Valenciana de la Energía y la entidad beneficiaria.

**Presupuesto**

Se destina a las actuaciones SP41 y SP44 una cantidad global máxima de Euros.1.750.000,00.

**PROGRAMA DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL SECTOR TRANSFORMACIÓN DE LA ENERGÍA**

**ACTUACION TE71: Estudios de viabilidad para cogeneraciones**

**Objeto**

El objetivo de esta medida es analizar la viabilidad económica del nuevo potencial de cogeneración de alta eficiencia existente en la Comunitat Valenciana, mediante la identificación y la realización de estudios en nuevos emplazamientos, en los cuales la existencia de una demanda de calor útil permita la aplicación de esta tecnología según los criterios planteados en la Directiva 2004/8/CE de cogeneración de alta eficiencia.

**Descripción de la actuación**

Estudios de Viabilidad dirigidos a promover nuevas plantas de cogeneración, por lo que deberá un análisis de viabilidad económica en el marco y los escenarios en los que deben desarrollarse estas nuevas plantas de cogeneración.

**Potenciales beneficiarios**

Empresas del sector industrial, servicios y tratamiento de residuos industriales.

Tindran prioritat les empreses que s'hagen adherit a un acord voluntari que el Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç o l'Agència Valenciana d'Energia haja firmat amb l'associació empresarial corresponent.

#### Requeriments de l'estudi de viabilitat

- L'estudi de viabilitat haurà de contindre com a mínim els punts indicats en l'annex II.
- Les consultories que realitzen els estudis de viabilitat per a cogeneració, hauran de tindre provada experiència en la realització d'estos.

- El beneficiari de l'ajuda estarà obligat a presentar a la finalització del projecte dos còpies de l'estudi de viabilitat realitzat, tant en suport paper com electrònic, així com un resum de resultats segons formulari facilitat per l'AVEN (disponible igualment en la pàgina web, [www.aven.es](http://www.aven.es)).

#### Quantia de l'ajuda

La quantia màxima serà del 75% del cost de l'estudi, amb un màxim de 11.250,00 euros per estudi.

#### Pressupost

Es destina a esta actuació una quantitat màxima de 75.000,00 euros.

### ACTUACIÓ TE72. Auditories energètiques en plantes de cogeneració

#### Objecte

L'objectiu d'esta mesura és avaluar el potencial de cogeneració existent a la Comunitat Valenciana, per mitjà de la realització d'auditories o estudis energètics en les centrals de cogeneració ja operatives, per a analitzar l'optimització del seu disseny i potència amb les tecnologies, condicions de funcionament i marc legal actuals.

#### Descripció de l'actuació

Amb les auditories energètiques es pretén millorar l'eficiència energètica en estes plantes, moltes d'estes dissenyades a partir de marcs legals distints de l'actual i redissenyar la seua potència per a adaptar-se millor a les demandes tèrmiques que han de satisfer actualment, i aplicar les noves tecnologies desenvolupades en turbines/motors, tot això dins del nou marc legal que s'aplicarà a partir de la transposició de la Directiva 2004/8/CE sobre la Cogeneració d'Alta Eficiència.

#### Potencials beneficiaris

Podran accedir a les ajudes les empreses industrials o de sector terciari, que tinguen en funcionament una planta de cogeneració independentment de la seua grandària.

Tindran prioritat les empreses que s'hagen adherit a un acord voluntari que el Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç o l'Agència Valenciana d'Energia haja firmat amb l'associació empresarial corresponent.

#### Requeriments de l'auditoria de la planta de cogeneració

- L'auditoria haurà de contindre com a mínim els punts indicats en l'annex II.
- Les consultories que realitzen les auditories de les plantes de cogeneració, hauran de tindre provada experiència en la realització d'estos.

- El beneficiari de l'ajuda estarà obligat a presentar a la finalització del projecte dos còpies de l'auditoria energètica realitzada a la planta de cogeneració, tant en suport paper com electrònic, així com un resum de resultats segons formulari facilitat per l'AVEN (disponible igualment en la pàgina web, [www.aven.es](http://www.aven.es)).

#### Quantia de l'ajuda

La quantia màxima serà del 75% del cost de l'estudi, amb un màxim de 9.000,00 euros per estudi.

Tendrán prioridad las empresas que se hayan adherido a un acuerdo voluntario que el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio o la Agencia Valenciana de Energía haya firmado con la Asociación empresarial correspondiente.

#### Requerimientos del estudio de viabilidad

- El estudio de viabilidad deberá contener como mínimo los puntos indicados en el anexo II.
- Las consultorías que realicen los estudios de viabilidad para cogeneración, deberán tener probada experiencia en la realización de los mismos.

- El beneficiario de la ayuda estará obligado a presentar a la finalización del proyecto dos copias del estudio de viabilidad realizado, tanto en soporte papel como electrónico, así como un resumen de resultados según formulario facilitado por la AVEN (disponible igualmente en la página web, [www.aven.es](http://www.aven.es)).

#### Cuantía de la ayuda

La cuantía máxima será del 75% del coste del estudio, con un máximo de €11.250,00 por estudio.

#### Presupuesto

Se destina a esta actuación una cantidad máxima de Euros. 75.000,00.

### ACTUACION TE72: Auditorias Energéticas en plantas de cogeneración

#### Objeto

El objetivo de esta medida es evaluar el potencial de Cogeneración existente en la Comunitat Valenciana, mediante la realización de auditorías ó estudios energéticos en las centrales de Cogeneración ya operativas, para analizar la optimización de su diseño y potencia con las tecnologías, condiciones de funcionamiento y marco legal actuales.

#### Descripción de la actuación

Con las Auditorias Energéticas se pretende mejorar la eficiencia energética en estas plantas, muchas de ellas diseñadas a partir de marcos legales distintos del actual y rediseñar su potencia para adaptarse mejor a las demandas térmicas que deben satisfacer actualmente, y aplicar las nuevas tecnologías desarrolladas en turbinas/motores, todo ello dentro del nuevo marco legal que será de aplicación a partir de la transposición de la Directiva 2004/8/CE sobre la Cogeneración de Alta Eficiencia.

#### Potenciales beneficiarios

Podrán acceder a las ayudas las empresas industriales o de sector terciario, que tengan en funcionamiento una planta de cogeneración independentemente de su tamaño.

Tendrán prioridad las empresas que se hayan adherido a un acuerdo voluntario que el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio o la Agencia Valenciana de Energía haya firmado con la Asociación empresarial correspondiente.

#### Requerimientos de la auditoria de la planta de cogeneración

- La auditoría deberá contener como mínimo los puntos indicados en el anexo II.
- Las consultorías que realicen las auditorías de las plantas de cogeneración, deberán tener probada experiencia en la realización de los mismos.

- El beneficiario de la ayuda estará obligado a presentar a la finalización del proyecto dos copias de la auditoria energética realizada a la planta de cogeneración, tanto en soporte papel como electrónico, así como un resumen de resultados según formulario facilitado por la AVEN (disponible igualmente en la página web, [www.aven.es](http://www.aven.es)).

#### Cuantía de la ayuda

La cuantía máxima será del 75% del coste del estudio, con un máximo de €9.000,00 por estudio.



**Pressupost**

Es destina a esta actuació una quantitat màxima de 90.000,00 euros.

**ACTUACIÓ TE73. Inversions en cogeneració no industrial****Objecte**

L'objectiu d'esta mesura és contribuir a desenvolupar el potencial de cogeneració a la Comunitat Valenciana, i donar suport a la implantació de sistemes de cogeneració d'alta eficiència en els subsectors en els quals esta tecnologia té menor presència com és el sector terciari.

**Descripció de l'actuació**

Es pretén promoure la construcció de plantes de cogeneració d'alta eficiència a la Comunitat Valenciana, en el sector terciari i no industrial, per mitjà de l'atorgament d'ajudes econòmiques que permeten disminuir l'extracost d'inversió en relació amb altres cogeneracions en sectors industrials més tradicionals, amb beneficis equivalents quant a estalvi d'energia primària i emissions de CO<sub>2</sub>, fins i tot amb costos de combustibles menors.

Serán subvencionables els projectes de cogeneració d'alta eficiència que complisquen la Directiva Europea 2004/8/CE.

**Potencials beneficiaris**

En el sector terciari i no industrial, podran accedir a les ajudes, les empreses, organismes i administració pública.

**Costos elegibles**

– Les inversions en equips, instal·lacions i els sistemes auxiliars necessaris per al funcionament de la cogeneració d'alta eficiència (segons la definició donada en la Directiva Europea 2004/8/CE) independentment de la seua potència així com en microcogeneracions de fins a 500 kW que utilitzen com a combustible gas natural o gasoil, en els sectors no industrials –terciari, servicis i agropecuaris (excepte purines)– incloent, si és el cas, els sistemes de fred.

– Projectes d'enginyeria associada.

– Obra civil d'implantació d'estos equips amb un màxim del 10%.

– Muntatge i posada en marxa.

**Quantia de l'ajuda**

La quantia màxima de l'ajuda serà del 10% del cost elegible.

**Pressupost**

Es destina a esta actuació una quantitat màxima de 100.000,00 euros.

**ANNEX II****Continguts mínims d'auditories i estudis****CONTINGUT MÍNIM D'AUDITORIES ENERGÈTIQUES EN LA INDÚSTRIA**

Estos continguts mínims s'apliquen a l'actuació IN11.

**· DADES GENERALS****DADES D'IDENTIFICACIÓ DE L'EMPRESA**

· Raó social de l'empresa, domicili de la factoria, CNAE 93, contacte, etc.

· Identificació de l'empresa consultora.

**DADES DE PRODUCCIÓ**

· Règim de l'establiment.

Nombre d'empleats.

Règim de funcionament.

Grau d'utilització de la capacitat productiva (%).

**Presupuesto**

Se destina a esta actuación una cantidad máxima de Euros. 90.000,00.

**ACTUACION TE73: Inversiones en cogeneración no industrial****Objeto**

El objetivo de esta medida es contribuir a desarrollar el potencial de cogeneración en la Comunitat Valenciana, apoyando la implantación de sistemas de cogeneración de alta eficiencia en los subsectores en los que esta tecnología tiene menor presencia como es el sector Terciario.

**Descripción de la actuación**

Se pretende promover la construcción de plantas de cogeneración de alta eficiencia en la Comunitat Valenciana, en el Sector Terciario y No industrial, mediante el otorgamiento de ayudas económicas que permitan disminuir el extracoste de inversión en relación con otras cogeneraciones en sectores industriales más tradicionales, con beneficios equivalentes en cuanto a ahorro de energía primaria y emisiones de CO<sub>2</sub>, incluso con costes de combustibles menores.

Serán subvencionables los proyectos de cogeneración de alta eficiencia que cumplan con la Directiva Europea 2004/8/CE.

**Potenciales beneficiarios**

En el sector terciario y no industrial, podrán acceder a las ayudas, las empresas, Organismos y Administración pública.

**Costes elegibles**

– Las inversiones en equipos, instalaciones y los sistemas auxiliares necesarios para el funcionamiento de la cogeneración de alta eficiencia (según la definición dada en la Directiva Europea 2004/8/CE) independientemente de su potencia así como en microcogeneraciones de hasta 500 kW que utilicen como combustible gas natural o gasóleo, en los sectores no industriales –terciario, servicios y agropecuarios (excepto purines)– incluyendo en su caso los sistemas de frío.

– Proyectos de ingeniería asociada.

– Obra civil de implantación de dichos equipos con un máximo del 10%.

– Montaje y Puesta en marcha.

**Cuantía de la ayuda**

La cuantía máxima de la ayuda será del 10% del coste elegible.

**Presupuesto**

Se destina a esta actuación una cantidad máxima de Euros.100.000,00.

**ANEXO II****Contenidos mínimos de auditorías y estudios****CONTENIDO MÍNIMO AUDITORÍAS ENERGÉTICAS EN LA INDUSTRIA**

Estos contenidos mínimos son de aplicación a la actuación IN11.

**· DATOS GENERALES****DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA**

· Razón social de la empresa, domicilio de la factoria, CNAE 93, contacto, etc.

· Identificación de la empresa consultora.

**DATOS DE PRODUCCIÓN**

· Régimen del establecimiento.

Número de empleados.

Régimen de funcionamiento.

Grado de utilización de la capacidad productiva (%).

- Estructura de costos (% sobre el valor de la producció).
- Matèries primeres.
- Combustible i energia.
- Mà d'obra, etc.
- Principals matèries primeres (nom i quantitat anual).
- Principals productes obtinguts (nom i quantitat anual).
- Processos productius (explicació i diagrama de flux segons producte).

#### DADES ENERGÈTIQUES

- Consum anual d'energia elèctrica. Còpia de les factures originals dels dos últims anys.
- Consum anual d'energia tèrmica, i combustibles utilitzats. Còpia de les factures originals dels dos últims anys.

#### MESURAMENTS REALITZATS

- Relació de mesures de camp i dades obtingudes, detallant dates i duració de les campanyes, característiques dels equips utilitzats, etc.

#### ANÀLISI ENERGÈTICA DEL CENTRE EN LES CONDICIONS ACTUALS

##### CONSUM ANUAL I DISTRIBUCIÓ DE CONSUMS D'ENERGIA

- Corba de consum elèctric horari del sistema.
- Distribució del consum anual tèrmic i elèctric per procés.
- Consum anual tèrmic i elèctric dels principals equips consumidors d'energia, indicant la seua localització en el procés de producció així com les seues característiques tècniques.
- Consum anual tèrmic i elèctric de les operacions auxiliars (climatització, enllumenat, aire comprimit, etc.).
- Autoproducció d'energia tèrmica i elèctrica: energia elèctrica generada, comprada i venuda a la xarxa, combustibles adquirits i altres característiques dels fluids tèrmics generats.

##### CONSUMS ESPECÍFICS I COSTOS ENERGÈTICS

- Consum específic tèrmic i elèctric (kWh/unitat) per producte.
- Consum específic tèrmic i elèctric (kWh/unitat) per procés o operació.
- Consum específic tèrmic i elèctric (kWh/unitat) per equips.
- Anàlisi dels costos d'energia tèrmica i elèctrica.

##### ACTUACIONS PROPOSADES

Les propostes d'eficiència energètica que es recomanen han de ser justificades tècnicament i econòmicament i s'ha d'indicar en cada una d'estes:

- Descripció de la mesura.
- Estalvi tèrmic i elèctric expressats en termes d'energia i de consum específic.
- Estalvi cost energètic.
- Inversions associades i temps de retorn.
- Termini d'execució de la mesura proposada.
- Replicabilitat de la mesura adoptada.

Les propostes que s'hagen desestimats, indicar la causa encara que no justificada.

Nota: els consums d'energia es referixen a consums d'energia final. Si es resol utilitzar energia primària les dades es proporcionaran en termes d'energia final i energia primària

##### CONTINGUT MÍNIM D'ESTUDIS DE VIABILITAT PER A COGENERACIONS

Estos continguts mínims s'apliquen a l'actuació TE71.

##### DADES GENERALS

##### DADES D'IDENTIFICACIÓ DE L'EMPRESA

- Raó social de l'empresa, domicili de la factoria, CNAE 93, contacte, etc.

- Estructura de costos (% sobre el valor de la producció).
- Materias primas.
- Combustible y energía.
- Mano de Obra, etc.
- Principales materias primas (nombre y cantidad anual).
- Principales productos obtenidos (nombre y cantidad anual).
- Procesos productivos (explicación y diagrama de flujo según producto)

#### DATOS ENERGÉTICOS

- Consumo anual de energía eléctrica. Copia de las facturas originales de los dos últimos años.
- Consumo anual de energía térmica, y combustibles utilizados. Copia de las facturas originales de los dos últimos años.

#### MEDICIONES REALIZADAS

- Relación de medidas de campo y datos obtenidos, detallando fechas y duración de las campañas, características de los equipos utilizados, etc.

#### ANÁLISIS ENERGÉTICO DEL CENTRO EN LAS CONDICIONES ACTUALES

##### CONSUMO ANUAL Y DISTRIBUCIÓN DE CONSUMOS DE ENERGÍA

- Curva de consumo eléctrico horario del sistema.
- Distribución del consumo anual térmico y eléctrico por proceso.
- Consumo anual térmico y eléctrico de los principales equipos consumidores de energía, indicando su localización en el proceso de producción así como sus características técnicas.
- Consumo anual térmico y eléctrico de las operaciones auxiliares (Climatización, alumbrado, aire comprimido, etc.).
- Autoproducción de energía térmica y eléctrica: energía eléctrica generada, comprada y vendida a la red, combustibles adquiridos y otras características de los fluidos térmicos generados.

##### CONSUMOS ESPECÍFICOS Y COSTES ENERGÉTICOS

- Consumo específico térmico y eléctrico (kWh/unidad) por producto.
- Consumo específico térmico y eléctrico (kWh/unidad) por proceso u operación.
- Consumo específico térmico y eléctrico (kWh/unidad) por equipos.
- Análisis de los costes de energía térmica y eléctrica.

##### ACTUACIONES PROPUESTAS

Las propuestas de eficiencia energética que se recomiendan deben ser justificadas técnicamente y económicamente indicando en cada una de ellas:

- Descripción de la medida.
- Ahorro térmico y eléctrico expresados en términos de energía y de consumo específico.
- Ahorro coste energético.
- Inversiones asociadas y tiempo de retorno.
- Plazo de ejecución de la medida propuesta.
- Replicabilidad de la medida adoptada.

Las propuestas que se hayan desestimado, indicar la causa aunque no justificada.

Nota: Los consumos de energía se refieren a consumos de Energía Final. Si se resuelve utilizar Energía Primaria los datos se proporcionarán en términos de Energía Final y Energía Primaria

##### CONTENIDO MÍNIMO ESTUDIOS DE VIABILIDAD PARA COGENERACIONES

Estos contenidos mínimos son de aplicación a la actuación TE71.

##### DATOS GENERALES

##### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

- Razón social de la empresa, domicilio de la factoria, CNAE 93, contacto, etc.

- Identificació de l'empresa consultora.

#### DADES DE PRODUCCIÓ

- Règim de l'establiment.
- Nombre d'empleats.
- Règim de funcionament.
- Grau d'utilització de la capacitat productiva (%).
- Estructura de costos (% sobre el valor de la producció).
- Matèries primeres.
- Combustible i energia.
- Mà d'obra, etc.
- Principals matèries primeres (nom i quantitat anual).
- Principals productes obtinguts (nom i quantitat anual).
- Processos productius (explicació i diagrama de flux segons producció).

#### · CARACTERITZACIÓ DE LA SITUACIÓ ENERGÈTICA DE REFERÈNCIA

Anàlisi de la instal·lació existent, considerant, entre una altra, la informació següent:

- Consum de subministraments energètics, incloent si és necessari, sèries històriques. S'adjuntaran còpia de les factures originals dels dos últims anys.
- Determinació de necessitats elèctriques, tèrmiques, frigorífiques i les seues variacions (mensuals, diàries i horàries, depenent del cas).
- Plans i perspectives d'ampliacions o reduccions de produccions o consums.
- Previsió futura de les demandes energètiques d'acord amb els plans de producció considerant:
- Possibles optimitzacions de la demanda tèrmica a través de mesures d'estalvi energètic.
- Possibles variacions futures de les demandes elèctrica, tèrmica i frigorífica davant de distints modes operatius de la planta.

#### · DESCRIPCIÓ ALTERNATIVES DE PLANTA DE COGENERACIÓ

Definició i descripció de diverses alternatives tecnològiques de la planta de cogeneració incloent per a cada una:

##### ESTUDI ENERGÈTIC:

- Característiques tècniques d'equips.
- Diagrames de procés i balanços horaris de massa i energia.
- Optimització del cicle en les seues característiques tèrmiques amb l'objecte d'aconseguir el màxim rendiment energètic.
- Determinació puntual i global d'energies tèrmica i elèctrica cogenerades considerant influències climatològiques mensuals.
- Pla d'implantació i esquema unifilar, amb justificació del sistema d'interconnexió triat que complisca la legislació vigent respecte d'això.
- Càlcul dels estalvis energètics esperats i determinació del rendiment elèctric equivalent d'acord amb la legislació vigent.

· Càlcul de la definició de cogeneració d'alta eficiència de la Directiva 2004/8/CE relativa al foment de la cogeneració sobre la base de la demanda de calor útil en el mercat interior de l'energia. Per a això es consideraran els valors de referència de l'eficiència de la producció separada de calor i electricitat que apareixen en este document, llevat que es publique una relació oficial d'estos valors, situació en la qual es consideraran estos últims.

##### VIABILITAT ECONÒMICA

- Càlcul dels costos en la situació amb cogeneració que inclou, els costos energètics (tèrmics i elèctrics) i els d'operació i manteniment (desglossant-los i detallar així mateix els consums de fungibles i aigua necessaris).
- Càlcul dels estalvis econòmics, basats en la comparació de la situació de cogeneració i la situació de referència.
- Valoració de les inversions que cal realitzar per a cada alternativa, prèvia petició d'oferta dels equips principals. Les preofertes rebudes dels subministradors s'inclouran en l'informe final com a annex.

- Identificación de la empresa consultora.

#### DATOS DE PRODUCCIÓN

- Régimen del establecimiento.
- Número de empleados.
- Régimen de funcionamiento.
- Grado de utilización de la capacidad productiva (%).
- Estructura de costes (% sobre el valor de la producción).
- Materias primas.
- Combustible y energía.
- Mano de Obra, etc.
- Principales materias primas (nombre y cantidad anual).
- Principales productos obtenidos (nombre y cantidad anual).
- Procesos productivos (explicación y diagrama de flujo según producto).

#### · CARACTERIZACIÓN DE LA SITUACIÓN ENERGÉTICA DE REFERENCIA

Análisis de la instalación existente, considerando, entre otra, la siguiente información:

- Consumo de suministros energéticos, incluyendo si es necesario, series históricas. Se adjuntarán copia de las facturas originales de los dos últimos años.
- Determinación de necesidades eléctricas, térmicas, frigoríficas y sus variaciones (mensuales, diarias y horarias, dependiendo del caso).
- Planes y perspectivas de ampliaciones o reducciones de producciones o consumos.
- Previsión futura de las demandas energéticas de acuerdo a los planes de producción considerando:
- Posibles optimizaciones de la demanda térmica a través de medidas de ahorro energético.
- Posibles variaciones futuras de las demandas eléctrica, térmica y frigorífica ante distintos modos operativos de la planta.

#### · DESCRIPCIÓN ALTERNATIVAS DE PLANTA DE COGENERACIÓN

Definición y descripción de varias alternativas tecnológicas de la planta de cogeneración incluyendo para cada una:

##### ESTUDIO ENERGÉTICO:

- Características técnicas de equipos.
- Diagramas de proceso y balances horarios de masa y energía.
- Optimización del ciclo en sus características térmicas con el objeto de alcanzar el máximo rendimiento energético.
- Determinación puntual y global de energías térmica y eléctrica cogeneradas considerando influencias climatológicas mensuales.
- Plano de implantación y esquema unifilar, con justificación del sistema de interconexión elegido cumpliendo la legislación vigente al respecto.
- Cálculo de los ahorros energéticos esperados y determinación del Rendimiento Eléctrico Equivalente de acuerdo con la legislación vigente.

· Cálculo de la definición de cogeneración de alta eficiencia de la Directiva 2004/8/CE relativa al fomento de la cogeneración sobre la base de la demanda de calor útil en el mercado interior de la energía. Para ello se considerarán los valores de referencia de la eficiencia de la producción separada de calor y electricidad que aparecen en este documento, salvo que se publique una relación oficial de dichos valores, situación en la cual se considerarán estos últimos.

##### VIABILIDAD ECONÓMICA

- Cálculo de los costes en la situación con cogeneración que incluye, los costes energéticos (tèrmics i elèctrics) y los de operación y mantenimiento (desglosándolos y detallando asimismo los consumos de fungibles y agua necesarios).
- Cálculo de los ahorros económicos, basados en la comparación de la situación de cogeneración y la situación de referencia.
- Valoración de las inversiones a realizar para cada alternativa, previa petición de oferta de los equipos principales. Las preofertas recibidas de los suministradores se incluirán en el informe final como anexo.

· Realització d'una anàlisi de rendibilitat per a cada alternativa (que incloga paràmetres com ara l'estalvi econòmic anual, el període de retorn simple, el VAN, el TIR, etc. S'inclourà una anàlisi de sensibilitat almenys respecte a les variacions en els preus de l'energia elèctrica, el combustible i la inversió.

· PLANIFICACIÓ DE L'EXECUCIÓ DEL PROJECTE

Elaboració d'un cronograma per a l'execució del projecte (exclo-sos tràmits administratius).

· SÍNTESI I CONCLUSIONS

Resum i discussió de la viabilitat de les alternatives plantejades, comparació d'estes i selecció de l'alternativa idònia.

· Realización de un análisis de rentabilidad para cada alternativa (que incluya parámetros tales como el ahorro económico anual, el periodo de retorno simple, el VAN, el TIR, etc.. Se incluirá un análisis de sensibilidad al menos respecto a las variaciones en los precios de la energía eléctrica, el combustible y la inversión.

· PLANIFICACIÓN DE LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO

Elaboración de un cronograma para la ejecución del proyecto (excluidos trámites administrativos).

· SINTESIS Y CONCLUSIONES

Resumen y discusión de la viabilidad de las alternativas planteadas, comparación de las mismas y selección de la alternativa idónea.

	Combustible	Ref. En	Ref. Hn Producció de vapor d'aigua i aigua calent	Ús directe de gasos calents
Sòlids	Antracita	44.2%	88%	80%
	Lignit	41.8%	86%	78%
	Torba	39.0%	86%	78%
	Fusta	34.0%	86%	78%
Líquids	Residus i biomassa agrícola	25.0%	80%	72%
	Gasoil i fueloil	44.2%	89%	81%
	Biocombustibles	44.2%	89%	81%
	Residus	25.0%	80%	72%
Gasosos	Gas natural	52.5%	90%	82%
	Hidrogen i gas de refinaria	44.2%	89%	81
	Biogàs	42.0%	70%	62%
	Gas de coqueria, gas d'alts forns, etc.	35%	80%	72%

\* \* \* \* \*

	Combustible	Ref. En	Ref. Hn Producción de vapor de agua y agua caliente	Uso directo de gases calientes
Sólidos	Antracita	44.2%	88%	80%
	Lignito	41.8%	86%	78%
	Turba	39.0%	86%	78%
	Madera	34.0%	86%	78%
Líquidos	Residuos y biomasa agrícola	25.0%	80%	72%
	Gasóleo y fuelóleo	44.2%	89%	81%
	Biocombustibles	44.2%	89%	81%
	Residuos	25.0%	80%	72%
Gaseosos	Gas natural	52.5%	90%	82%
	Hidrógeno y gas de refinería	44.2%	89%	81%
	Biogás	42.0%	70%	62%
	Gas de coquería, gas de altos hornos, etc.	35%	80%	72%

CONTINGUT MÍNIM D'AUDITORIES ENERGETIQUES EN COGENERACIÓ

Estos continguts mínims s'apliquen a l'actuació TE72.

· DADES GENERALS

DADES D'IDENTIFICACIÓ DE L'EMPRESA

· Raó social de l'empresa, domicili de la factoria, CNAE 93, contacte, etc.

· Identificació de l'empresa consultora.

DADES DE PRODUCCIÓ

· Règim de l'establiment.

Nombre d'empleats.

CONTENIDO MÍNIMO AUDITORÍAS ENERGÉTICAS EN COGENERACIÓN

Estos contenidos mínimos son de aplicación a la actuación TE72.

· DATOS GENERALES

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

· Razón social de la empresa, domicilio de la factoría, CNAE 93, contacto, etc.

· Identificación de la empresa consultora.

DATOS DE PRODUCCIÓN

· Régimen del establecimiento.

Número de empleados.

Règim de funcionament.

Grau d'utilització de la capacitat productiva (%).

· Estructura de costos (% sobre el valor de la producció).

Matèries primeres.

Combustible i energia.

Mano d'obra, etc.

· Principals matèries primeres (nom i quantitat anual).

· Principals productes obtinguts (nom i quantitat anual).

· Processos productius (explicació i diagrama de flux segons producte).

#### · SITUACIÓ TÈCNICA PLANTA DE COGENERACIÓ

Identificació de la situació actual de la planta de cogeneració, amb el contingut següent:

· Descripció tècnica. Recopilació i descripció de dades generals, tecnologia, capacitats, dates de posada en servici.

· Campaña de mesures. Relació de mesures de camp i dades obtingudes, detallant dates i duració de les campanyes, característiques dels equips utilitzats, etc.

· Estat actual de components i equips. Identificació i valoració de la situació tècnica en funció de dades tant arreplegades en la visita com documentals disponibles (hores de funcionament, desgastes, desajustos, obsolescència). El seu abast inclourà:

Motors / turbines.

Recuperadors de calor.

Equips frigorífics.

Instal·lació elèctrica (generador, interconnexió a la xarxa, aparellatge, control i protecció).

Instal·lació de canonades i equips tèrmics auxiliars (desgasificadors, canviadors, etc.

#### · ANÀLISI OPERACIONAL

Anàlisi del funcionament de la planta de cogeneració considerant:

· Balanç energètic cogeneració – planta, i estudi del compliment de paràmetres tècnics de subministraments energètics a la indústria o centre consumidor.

· Disponibilitat.

· Operació i manteniment.

#### · PROPOSTES DE MILLORA

Identificació i descripció de possibilitats que milloren i optimitzen el funcionament de la planta de cogeneració. S'hauran d'estudiar els àmbits següents:

· Millores operacionals. Canvis en els modes d'operació i manteniment de la planta de cogeneració.

· Canvi d'equips. Modernitzacions i nova ubicació de sistemes que milloren el funcionament de la cogeneració.

· Modificació de capacitats en equips.

· Canvi del règim juridicoadministratiu. Propostes de modificacions en la situació administrativa, com podrien ser:

– Modificació de contractes de compra i/o venda de combustible, energia elèctrica, tèrmica i frigorífica.

– Condició dins del règim especial. Possible participació en el mercat elèctric.

– Règim societari.

Les propostes que es realitzen hauran d'estar avaluades tècnicament, introduint el càlcul de l'estalvi d'energia i d'emissions produït. Així mateix, s'introduirà un càlcul de la definició de cogeneració d'alta eficiència de la Directiva 2004/8/CE (els valors de referència de l'eficiència de la producció separada de calor i electricitat necessaris es detallen en el punt 2 d'este document).

Quantificació de la inversió necessària, prèvia petició d'oferta d'equips principals en els casos que suposen inversions en este tipus de béns. Les preofertes rebudes dels subministradors s'inclouran en l'informe final com a annex.

Anàlisi de rendibilitat per a cada proposta de millora que incloga una anàlisi de sensibilitat almenys respecte a les variacions en els preus de l'energia elèctrica, combustible i la inversió. Estes anàlisis es realitzaran respecte a la situació actual que es considerarà com de referència.

Régimen de funcionamiento.

Grado de utilización de la capacidad productiva (%).

· Estructura de costes (% sobre el valor de la producción).

Materias primas.

Combustible y energía.

Mano de Obra, etc.

· Principales materias primas (nombre y cantidad anual).

· Principales productos obtenidos (nombre y cantidad anual).

· Procesos productivos (explicación y diagrama de flujo según producto).

#### · SITUACIÓN TÉCNICA PLANTA DE COGENERACIÓN

Identificación de la situación actual de la planta de cogeneración, con el siguiente contenido:

· Descripción técnica. Recopilación y descripción de datos generales, tecnología, capacidades, fechas de puesta en servicio.

· Campaña de medidas. Relación de medidas de campo y datos obtenidos, detallando fechas y duración de las campañas, características de los equipos utilizados, etc.

· Estado actual de componentes y equipos. Identificación y valoración de situación técnica en función de datos tanto recogidos en la visita como documentales disponibles (horas de funcionamiento, desgastes, desajustes, obsolescencia). Su alcance incluirá:

Motores / turbinas.

Recuperadores de calor.

Equipos frigoríficos.

Instalación eléctrica (generador, interconexión a la red, aparellaje, control y protección).

Instalación de tuberías y equipos térmicos auxiliares (desgasificadores, cambiadores, etc.

#### · ANÁLISIS OPERACIONAL

Análisis del funcionamiento de la planta de cogeneración considerando:

· Balance energético cogeneración – planta, y estudio del cumplimiento de parámetros técnicos de suministros energéticos a la industria o centro consumidor.

· Disponibilidad.

· Operación y mantenimiento.

#### · PROPUESTAS DE MEJORA

Identificación y descripción de posibilidades que mejoren y optimicen el funcionamiento de la planta de cogeneración. Se deberán estudiar los siguientes ámbitos:

· Mejoras operacionales. Cambios en los modos de operación y mantenimiento de la planta de cogeneración.

· Cambio de equipos. Modernizaciones y nueva ubicación de sistemas que mejoren el funcionamiento de la cogeneración.

· Modificación de capacidades en equipos.

· Cambio del régimen jurídico-administrativo. Propuestas de modificaciones en la situación administrativa, como podrían ser:

– Modificación de contratos de compra y/o venta de combustible, energía eléctrica, térmica y frigorífica.

– Condición dentro del Régimen Especial. Posible participación en el Mercado Eléctrico.

– Régimen societario.

Las propuestas que se realicen deberán estar evaluadas técnicamente, introduciendo el cálculo del ahorro de energía y de emisiones producido. Asimismo, se introducirá un cálculo de la definición de cogeneración de alta eficiencia de la Directiva 2004/8/CE (los valores de referencia de la eficiencia de la producción separada de calor y electricidad necesarios se detallan en el punto 2 de este documento).

Cuantificación de la inversión necesaria, previa petición de oferta de equipos principales en los casos que supongan inversiones en este tipo de bienes. Las preofertas recibidas de los suministradores se incluirán en el informe final como anexo.

Análisis de rentabilidad para cada propuesta de mejora que incluya un análisis de sensibilidad al menos respecto a las variaciones en los precios de la energía eléctrica, combustible y la inversión. Dichos análisis se realizarán respecto a la situación actual que se considerará como de referencia.

## · SÍNTESI I CONCLUSIONS

D'acord amb l'anàlisi realitzada sobre les propostes de millora, es realitzarà una recomanació sobre la seua idoneïtat, i es donarà una recomanació final sobre l'execució d'una o diverses d'estes.

**g) ALTRES ASSUMPTE****Conselleria de Cultura, Educació i Esport**

*RESOLUCIÓ de 8 d'agost de 2006, de la Conselleria de Cultura, Educació i Esport, per la qual s'atribuïx la denominació específica de Nou Derramador a l'Institut d'Educació Secundària Núm.3 d'Ibi. [2006/10652]*

El Consell Escolar de l'Institut d'Educació Secundària Núm.3 d'Ibi, en la sessió celebrada el 30 de juny de 2005, va aprovar sol·licitar per al mencionat centre la denominació específica de Nou Derramador.

Esta proposta va ser aprovada pel Consell Escolar Municipal, en sessió celebrada el dia 11 de novembre de 2005. Disposa, a més, de l'informe favorable de la Inspecció Educativa de la Direcció Territorial de Cultura, Educació i Esport d'Alacant, de data 19 de desembre de 2005.

Nou Derramador correspon a la denominació d'una de les zones de la ciutat d'Ibi. L'elecció d'esta denominació es centra que el dit Institut està ubicat en la dita zona i que focalitza els nivells educatius que en el seu entorn d'influència té i assumix.

L'article 13 de la Llei Orgànica 8/1985, de 3 de juliol, reguladora del Dret a l'Educació, estableix que tots els centres tindran una denominació específica.

L'article 3.2 del Reglament Orgànic i Funcional dels Instituts d'Educació Secundària estableix que, creat el centre, el consell escolar podrà proposar a la Conselleria de Cultura, Educació i Esport la denominació específica, després de l'informe previ favorable del Consell Escolar Municipal, o, si no n'hi ha, del ple de l'ajuntament corresponent.

L'article 3.3 de l'esmentat Reglament estableix que no podran existir, en el mateix municipi, centres amb la mateixa denominació específica o que pugui induir a error o confusió. El Registre de Centres Docents de la Comunitat Valenciana certifica, el 10 de maig de 2006, que no hi ha cap centre inscrit amb la dita denominació específica en la localitat d'Ibi.

En virtut d'això i fent ús de les facultats que em conferix l'article 35 de la Llei 5/1983, de 30 de desembre, de Govern Valencià, resolc

*Primer*

Concedir la denominació específica de Nou Derramador a l'Institut d'Educació Secundària Núm.3 d'Ibi, codi 03014939.

*Segon*

La dita disposició s'inscriurà en el Registre de Centres Docents de la Comunitat Valenciana.

*Tercer*

La present resolució tindrà els seus efectes el mateix dia que es publique en el *Diari Oficial de la Generalitat*.

*Quart*

Conforme al que estableixen els articles 107, 116 i 117 de la Llei de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú, i 10, 14 i 46 de la Llei Reguladora de la Jurisdicció Contenciosa Administrativa, contra la present Resolució, que posa fi a la via administrativa, es podrà presentar, potestativament, un recurs de reposició o bé plantejar directament recurs contenciós administratiu, en els terminis i davant dels òrgans que s'indiquen a continuació:

## · SÍNTESIS Y CONCLUSIONES

De acuerdo al análisis realizado sobre las propuestas de mejora, se realizará una recomendación sobre su idoneidad, dando una recomendación final sobre la ejecución de una o varias de ellas.

**g) OTROS ASUNTOS****Conselleria de Cultura, Educación y Deporte**

*RESOLUCIÓN de 8 de agosto de 2006, de la Conselleria de Cultura, Educación y Deporte, por la que se atribuye la denominación específica de Nou Derramador al Institut d'Educació Secundària Núm.3 de Ibi. [2006/10652]*

El Consejo Escolar del Institut d'Educació Secundària Núm.3 de Ibi, en la sesión celebrada el 30 de junio de 2005, aprobó solicitar para el mencionado centro la denominación específica de Nou Derramador.

Esta propuesta fue aprobada por el Consejo Escolar Municipal, en sesión celebrada el día 11 de noviembre de 2005. Dispone, además, del informe favorable de la Inspección Educativa de la Dirección Territorial de Cultura, Educación y Deporte de Alicante, de fecha 19 de diciembre de 2005.

Nou Derramador corresponde a la denominación de uno de las zonas de la ciudad de Ibi. La elección de esta denominación se centra en que dicho Instituto está ubicado en dicha zona y que focaliza los niveles educativos que en su entorno de influencia tiene y asume.

El artículo 13 de la Ley Orgánica 8/1985, de 3 de julio, reguladora del Derecho a la Educación, establece que todos los centros tendrán una denominación específica.

El artículo 3.2 del Reglamento Orgánico y Funcional de los Institutos de Educación Secundaria establece que, creado el centro, el consejo escolar del mismo podrá proponer a la Conselleria de Cultura, Educación y Deporte la denominación específica, después del informe previo favorable del Consejo Escolar Municipal, o en su defecto del pleno del ayuntamiento correspondiente.

El artículo 3.3 del citado Reglamento establece que no podrán existir, en el mismo municipio, centros con la misma denominación específica o que pueda inducir a error o confusión. El Registro de Centros Docentes de la Comunitat Valenciana certifica, el 10 de mayo de 2006, que no existe ningún centro inscrito con dicha denominación específica en la localidad de Ibi.

En su virtud y en uso de las facultades que me confiere el artículo 35 de la Ley 5/1983, de 30 de diciembre, de Gobierno Valenciano, resuelvo

*Primero*

Conceder la denominación específica de Nou Derramador al Institut d'Educació Secundària Núm.3 de Ibi, código 03014939.

*Segundo*

Dicha disposición se inscribirá en el Registro de Centros Docentes de la Comunitat Valenciana.

*Tercero*

La presente resolución tendrá sus efectos el mismo día de su publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat*.

*Cuarto*

Conforme a lo establecido en los artículos 107, 116 y 117 de la Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, y 10, 14 y 46 de la Ley Reguladora de la Jurisdicción Contencioso administrativa, contra la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, se podrá presentar, potestativamente, un recurso de reposición o bien plantear directamente recurso contencioso administrativo, en los plazos y ante los órganos que se indican a continuación: