



**ANEXO II
SOLICITUD**

EXP.:

Familias

ISFL

EMPRESAS

CORPORACIÓN LOCAL

(Marcar la opción que proceda)

SOLICITUD DE SUBVENCIONES CON DESTINO A LA EJECUCIÓN Y EXPLOTACIÓN DE PROYECTOS DE GESTIÓN ENERGÉTICA SOSTENIBLE EN EL MEDIO RURAL Y URBANO POR MEDIO DE INSTALACIONES DE APROVECHAMIENTO DE RECURSOS ENERGÉTICOS RENOVABLES, EN EL AREA SOLAR TÉRMICA, SOLAR FOTOVOLTAICA AISLADA, MIXTA EÓLICO-FOTOVOLTAICO, BIOMASA, BIOGAS, BIOCARBURANTES Y GEOTERMIA, PARA EL EJERCICIO 2011.

Representante:

Don/Doña _____
con N.I.F. _____ con domicilio en _____
nº _____ localidad _____ municipio _____ C.P. _____
teléfono _____ fax _____
e-mail _____

Beneficiario:

Comparece en representación de _____
con C.I.F./N.I.F. _____
domicilio social en _____
nº _____ localidad _____ municipio _____ C.P. _____
teléfono _____ fax _____
e-mail _____

Datos a efectos de notificaciones (en caso de ser diferente al del interesado o beneficiario):

Don/Doña _____ con N.I.F. _____
con domicilio en _____ nº _____
localidad _____ municipio _____ C.P. _____
teléfono _____ fax _____
e-mail _____

EXPONE:

Que a la vista de la Orden de: de de

por la que se establecen las bases y se convocan subvenciones, para la ejecución y explotación de proyectos de gestión energética sostenible en el medio rural y urbano por medio de instalaciones de aprovechamiento de recursos energéticos renovables, en el área solar térmica, biomasa, biogas, biocarburantes y geotermia, para el ejercicio 2011, considerando que reúne todos los requisitos exigidos y con la expresa aceptación de todos los terminos de la citada Orden, asumiendo todas las responsabilidades que pudieran derivarse del uso inadecuado de la misma.



**ANEXO II
SOLICITUD**

SOLICITA:

La concesión de una subvención por importe de €, para la realización del Proyecto:

Enmarcado en el área:

Breve descripción:

Fecha de inicio: de de

Fecha de terminación: de de

Coordenadas
UTM:

Lugar de realización:

Gasto subvencionable € Importe total de la inversión sin IVA €

DOCUMENTOS QUE SE ADJUNTAN:

Documentación del beneficiario :

- Fotocopia compulsada de N.I.F. o del C.I.F. del solicitante.
- Fotocopia compulsada de N.I.F. del representante (en su caso)
- Documento de representación (Anexo III).
- Fotocopia compulsada de la escritura de constitución, actualizada, de la empresa (en su caso) .
- Declaración responsable del beneficiario (Anexo IV) En su caso, fotocopias de solicitudes o documentos acreditativos de la concesión de otras ayudas
- Código de cuenta cliente expresado en documento expedido por la entidad financiera.
- Declaración Institucion sin fin de lucro (Sólo instituciones sin fin de lucro Anexo V)
- Certificado del acuerdo o resolución adoptados por el órgano de gobierno competente aprobando la realización de la actividad para la que se solicita la subvención (Sólo ayuntamientos).

Documentación de la instalación:

- Ficha resumen para el Área subvencionada que corresponda (Anexo VI).
- Certificado de la empresa instaladora (Anexo VII).
 - Fotografía de la Instalación.
 - Certificado de conformidad de las normas europeas (EN) de los elementos de captación/emisión energética emitido por un organismo acreditado por una entidad de acreditación de los previstos en el artículo 3 del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y la Seguridad industrial, aprobado por R.D. 2200/1995 de 28 de diciembre.
 - Contrato de mantenimiento de las instalaciones. (Sólo en caso que la empresa mantenedora no coincida con la instaladora).
- Planos de situación, acompañando certificación catastral descriptiva y gráfica de la correspondiente parcela.
- Cuenta justificativa de los gastos y desglose de los mismos (Anexo VIII).
- Facturas y justificantes de pago (originales o fotocopias compulsadas)



**ANEXO II
SOLICITUD**

Documentación de la instalación en el caso de estufas de pellet :

- Ficha resumen para el Área subvencionada (Anexo VI).
Certificado de conformidad de las normas europeas (EN) de los elementos de captación/emisión energética emitido por un organismo acreditado por una entidad de acreditación de los previstos en el artículo 3 del Reglamento de la Infraestructura para la Calidad y la Seguridad industrial, aprobado por R.D. 2200/1995 de 28 de diciembre.
- Facturas y justificantes de pago (originales o fotocopias compulsadas)
- Fotografía de la Instalación.
- Planos de situación, acompañando certificación catastral descriptiva y gráfica de la correspondiente parcela.

En Murcia a de de

Fdo. _____

Firma (y sello) del interesado o persona que lo representa



ANEXO III
DOCUMENTO DE REPRESENTACIÓN

Don/Doña _____
con C.I.F./N.I.F. _____ en nombre propio o como representante legal de la empresa:
_____ con C.I.F./N.I.F. _____
con domicilio en _____
población _____ teléfono _____, como titular de la solicitud presentada
en esta Dirección General de Industria, Energía y Minas, para la tramitación del expediente, concerniente a una solicitud de
subvención con destino a la ejecución y explotación de proyectos de gestión energética sostenible en el medio rural y urbano
por medio de instalaciones de aprovechamiento de recursos energéticos renovables, en el area solar térmica, solar
fotovoltaica aislada. mixta eólica-fotovoltaica, biomasa, biogas, biocarburantes y geotermia, para el ejercicio 2011, situada
en _____

población _____

Expone:

Que conforme a lo establecido en el Artículo 32 del Título III de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de
las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, asigna su **REPRESENTACIÓN** para las actuaciones
administrativas que se lleven a cabo en esa Dirección General, relativas al mencionado expediente, a Don/Doña

_____ con C.I.F./N.I.F.
_____ domiciliado en _____ población _____
teléfono _____, quien acepta dicha representación.

En Murcia a de de

Fdo. _____

Titular

Fdo. _____

Representante

ILMO. SR. DIRECTOR GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS

**ANEXO IV
DECLARACIÓN RESPONSABLE DEL
SOLICITANTE****PROCEDIMIENTO**

Subvenciones a empresas, familias, instituciones sin fines de lucro y corporaciones locales, con destino a la ejecución y explotación de proyectos de gestión energética sostenible en el medio rural y urbano por medio de instalaciones de aprovechamiento de recursos energéticos renovables, en el área solar térmica, solar fotovoltaica aislada, mixta eólico-fotovoltaica aislada, biomasa, biogás, biocarburantes y geotermia para el ejercicio 2011

DOCUMENTO

Declaración de cumplimiento de la Ley 38/2003, de 17 de Noviembre de 2003. Ley General de Subvenciones así como de la no superación del máximo referente a las "ayudas a minimis" (Reglamento CE 1998/2006 de 15 de diciembre)

Don/Doña _____

con C.I.F./N.I.F. _____, en representación de: , en virtud de lo establecido en la ley 38/2003, de 17 de noviembre de 2003, Ley General de Subvenciones.

DECLARA ANTE LA CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES, EMPRESA E INVESTIGACIÓN

1.- Que cumple todos los requisitos necesarios para obtener la condición de beneficiario de la ayuda solicitada, conforme a lo dispuesto en la Orden reguladora de: de de de la Consejería de

Universidades, Empresa e Investigación y no estar incurso en ninguna de las circunstancias enumeradas en el artículo 13 de la Ley 38/2003, de 17 de Noviembre de 2003, Ley General de Subvenciones.

2.- Haber solicitado (en su caso), tener concedidas o cobradas para el proyecto objeto de la presente solicitud, las ayudas que a continuación se relacionan:

Organismo	Finalidad	Fecha solicitud	Importe ayuda (€)	Estado ayuda	Año concesión
				Solicitada	1998
				Solicitada	1998
				Solicitada	1998



ANEXO IV
Declaración Responsable del Beneficiario

3.- (SÓLO PARA EMPRESAS) Que la suma de las ayudas concedidas (ayuda total de minimis) durante el período de los tres últimos ejercicios fiscales incluido el presente, más las solicitadas en el corriente, no será superior a la cantidad de

200.000 €, incluyendo la ayuda solicitada, conforme a lo dispuesto en el reglamento (CE) 1988/2006, de 15 de Diciembre, de la Comisión Europea, relativo a la aplicación de los artículos 87 y 88 del tratado CE a las ayudas de "minimis" (DOCE L 379/5, de 28 de diciembre de 2006). En concreto las citadas ayudas concedidas son:

Organismo	Finalidad	Fecha solicitud	Importe ayuda (€)	Estado ayuda	Año concesión
				Solicitada	1998
				Solicitada	1998
				Solicitada	1998

4.- Que se compromete a comunicar a la D.G.I.E.M., en el momento en que se produzca, la concesión o percepción de subvenciones en el periodo subvencionable o con posterioridad al mismo.

5.- Que su Código de Cuenta Cliente, a efectos del cobro de la subvención, es:

	/		/		/	
--	---	--	---	--	---	--

En Murcia a de de

Fdo. _____

Firma (y sello) del beneficiario o persona que lo representa



ANEXO VI
FICHA TÉCNICA-RESUMEN

1.SOLICITANTE

Nombre _____ CIF/NIF: _____
Sector de actividad: _____ C.N.A.E: _____
Domicilio social: _____
Municipio: _____ Provincia: _____ C.P: _____ Tlf: _____ Fax: _____

2. EMPRESA QUE HA EJECUTADO LA INSTALACIÓN

Nombre _____ CIF/NIF: _____
Nº empresa instaladora: _____ Email: _____
Domicilio social: _____
Municipio: _____ Provincia: _____ C.P: _____ Tlf: _____ Fax: _____

3. IDENTIFICACION DE LA INSTALACIÓN

Nombre _____
Dirección: _____
Municipio: _____ Provincia: _____ C.P: _____ Tlf: _____ Fax: _____
Poligono: _____ Parcela: _____ Coordenadas UTM _____
Destino: _____ Nueva construcción:

4. CARACTERISTICAS DE LA INSTALACIÓN

Tipo de instalación



ANEXO VI
FICHA TÉCNICA-RESUMEN

4.1 INSTALACIONES SOLAR TERMICA PARA PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE

4.1.1 DATOS DE LA ACTUACIÓN

4.1.2 TIPO DE INSTALACIÓN

Instalación por elementos	Cp= <input type="text"/> w/m ² C	Instalación para refrigeración	η= <input type="text"/> %
Instalación sistema prefabricado	Cp= <input type="text"/> w/m ² C	Instalación ACS +Refrigeración	η= <input type="text"/> %
Instalación por ACS	η= <input type="text"/> %	ACS+Calefacción+Refrigeració	η= <input type="text"/> %
Instalación para ACS+ Calefacción	η= <input type="text"/> %	Instalación Innovadora	η= <input type="text"/> %

4.1.3 EQUIPOS PRINCIPALES Y PRESUPUESTO

Componentes	Tipo	Nº Unidades	Marca	Modelo
Captador Solar	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Acumulador	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bombas	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Cp <input type="text"/> w/m ² C	Volumen <input type="text"/>	Potencia <input type="text"/> kW	Sistema Directo <input type="text"/>	
Superficie de placas total útil	<input type="text"/> m ²			

4.1.4 CARACTERISTICAS GENERALES DE LA INSTALACIÓN SOLAR TÉRMICA

Sistema de apoyo Integración Arquitectónica

Material tuberías Diametro principal tuberías mm

Aislamiento tuberías: Espesor mm Tipo

Sistema de Control Sistema de Soporte

En Murcia a de de

Fdo. _____

Firma y sello de la empresa instaladora



ANEXO VI
FICHA TÉCNICA-RESUMEN

4.7 INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS AISLADAS Y MIXTA EÓLICA-FOTOVOLTAICA AISLADA

4.7.1 ELEMENTOS QUE COMPONEN LA INSTALACIÓN

MODULOS

Potencia pico total Wp N° de paneles Modelo

Tipo Potencia unitaria W

Fabricante

AEROGENERADORES

Potencia total Wp N° de aerogeneradores Modelo

Tipo Potencia unitaria W

Fabricante

Tipo torre Altura de la torre m

INVERSORES

Potencia total W N° de inversores Modelo

Tipo Potencia unitaria W

Fabricante

Forma de onda del inversor (senoidal, modificada...) Rendimiento máximo Rango temperatura de funcionamiento °C

REGULADORES

Potencia total A N° de inversores Modelo

Tipo Potencia unitaria A

Fabricante



ANEXO VI
FICHA TÉCNICA-RESUMEN

BATERIAS/ACUMULADORES											
Nº de baterías (vasos de 2 v)		<input type="text"/>	Modelo		<input type="text"/>						
Tipo			<input type="text"/>		Fabricante		<input type="text"/>				
Capacidad de acumulación total en baterías (C₁₀₀)				<input type="text"/>	Ah						
Tipos de elementos (estacionaria, gelificada....)		<input type="text"/>	Nº de elementos		<input type="text"/>	Capacidad		<input type="text"/>	Ah		
Tensión nominal elementos		<input type="text"/>	V	Autonomía		<input type="text"/>	días	Profundidad de descarga		<input type="text"/>	%
Dimensiones			<input type="text"/>		Peso		<input type="text"/>				

En Murcia a de de

Fdo. _____

Firma y sello de la empresa instaladora



ANEXO VI
FICHA TÉCNICA-RESUMEN

5. ESQUEMA DE LA INSTALACIÓN



**ANEXO VII
CERTIFICADO DE EMPRESA INSTALADORA**

La empresa instaladora _____ con
C.I.F. _____ y número de inscripción _____ en la Comunidad Autónoma de la
Región de Murcia.

CERTIFICA:

FICHA TÉCNICA-RESUMEN

1.- Que ha ejecutado la instalación de la que es titular. _____
con N.I.F./C.I.F.: _____ y ubicada en _____
, localidad de _____ provincia de _____

Compuesta por: _____

2.- Que la instalación detallada se ha realizado de acuerdo con el contenido de:

- La ficha técnica (Anexo VI)
- Memoria técnica o proyecto técnico en su caso, de conformidad con el R.I.T.E

3.- Que dicha instalación se ha realizado e inscrito cumpliendo la legislación vigente

4.- Así mismo expone que:

- La instalación ha sido finalizada y puesta en marcha con fecha: _____ de _____ de _____

- La garantía de la instalación en su conjunto es de: _____ años (mínimo tres años)

- La garantía sobre los componentes de la instalación es de dos años mínimo.

Si No - Existe un contrato de mantenimiento firmado, entre el titular de la instalación y la empresa instaladora
por una duración de _____ años (mínimo tres años)

- El número de expediente referente a la solicitud inscripción de
la instalación en el Registro Industrial es: _____

En Murcia a _____ de _____ de _____

Fdo. _____

Fdo. _____

Firma (y sello) de la empresa instaladora

Firma (y sello) titular de la instalación