

SOLICITUD DE INFORME DE INVERSIONES EN INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES

1. DATOS DEL SOLICITANTE

Primer apellido			
Segundo apellido		Nombre	
DNI			

EN NOMBRE PROPIO EN REPRESENTACION DE

Primer apellido / Razón social			
Segundo apellido		Nombre	
CIF			
Domicilio notificaciones			
C.P.		Localidad	
Provincia		Teléfono	
Persona contacto			
Email contacto			

2. TIPO DE INSTALACIÓN

Biomasa	<input type="checkbox"/>	Solar térmica	<input type="checkbox"/>
Solar fotovoltaica para autoconsumo	<input type="checkbox"/>	Eólica para autoconsumo	<input type="checkbox"/>
Geotermia	<input type="checkbox"/>	Microrred	<input type="checkbox"/>
Aerotermia	<input type="checkbox"/>	Hidrotermia	<input type="checkbox"/>
Hidráulica	<input type="checkbox"/>	Biogás	<input type="checkbox"/>

3. DATOS DE LA INSTALACIÓN

Inversión realizada sin IVA (euros)		Nº registro instalación (*)	/ / /
Dirección			
Localidad		C.P.	
Empresa instaladora		Teléfono	

(*) Para comprobar si es necesario o no aportar el número de registro de la instalación, consultar el documento de preguntas y respuestas en la ficha del informe de inversiones en instalaciones de energías renovables, disponible en el Portal de Gobierno de Navarra en Internet: www.navarra.es

4. SECTOR DE APLICACIÓN

Residencial	<input type="checkbox"/>	Actividades agrícolas o ganaderas	<input type="checkbox"/>
Actividades de ocio	<input type="checkbox"/>	Oficinas	<input type="checkbox"/>
Instalaciones deportivas/culturales	<input type="checkbox"/>	Actividades industriales	<input type="checkbox"/>
Hoteles, casas rurales, campings,...	<input type="checkbox"/>	Otras actividades (indicar)	

SOLICITO el informe acreditativo sobre inversiones en instalaciones de energías renovables

LUGAR, FECHA Y FIRMA
Cargo (en caso de representación):

5. CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

Completar el cuadro que corresponda según el tipo de instalación. Si se desea solicitar informes para varias instalaciones, debe presentarse una solicitud completa por cada una de las instalaciones, incluso aunque se trate de instalaciones del mismo tipo.

5.1 PRODUCCIÓN DE ENERGÍA TÉRMICA Y/O ELÉCTRICA UTILIZANDO COMO COMBUSTIBLE BIOMASA Y/O BIOGÁS

INSTALACIÓN	Aplicación		ACS <input type="checkbox"/> Calefacción <input type="checkbox"/> Refrigeración <input type="checkbox"/> Calor / frío de proceso <input type="checkbox"/> Calefacción / frío de distrito <input type="checkbox"/> Generación eléctrica <input type="checkbox"/> Otras (especificar):
	Se instala en edificio de nueva construcción o reforma integral del edificio		SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
COMBUSTIBLE	Combustible 1		
	Combustible 2		
	Combustible 3		
GENERADOR TÉRMICO	Tipo	Caldera <input type="checkbox"/> Horno <input type="checkbox"/> Otro (especificar): Conectada al sistema hidráulico de calefacción/ACS: <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	
	Potencia (W)		
	Rendimiento nominal (%)		
GENERADOR ELÉCTRICO	Tipo	Motor <input type="checkbox"/> Turbina <input type="checkbox"/> Caldera <input type="checkbox"/>	
	Potencia (W)		

5.2 SOLAR TÉRMICA

INSTALACIÓN	Obligatoriedad CTE	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Superficie total colectores (m ²)	
	Captador solar	Colector plano <input type="checkbox"/> Tubos de vacío <input type="checkbox"/> Otro (especificar):		
	Aplicación	ACS <input type="checkbox"/> Calefacción <input type="checkbox"/> Refrigeración <input type="checkbox"/> Piscina <input type="checkbox"/> Aplicaciones industriales (especificar): Otras (especificar):		
Se instala en edificio de nueva construcción o reforma integral del edificio		SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
ACUMULADOR	Capacidad total de acumulación (litros)			

5.3 FOTOVOLTAICA O EOLICA PARA AUTOCONSUMO

INSTALACIÓN	Tipo	Fotovoltaica <input type="checkbox"/> Eólica <input type="checkbox"/>
		Aislada <input type="checkbox"/> Autoconsumo (RD 900/2015): <input type="checkbox"/> Tipo 1 <input type="checkbox"/> Tipo 2 <input type="checkbox"/> Autoconsumo compartido
	Emplazamiento	Cubierta <input type="checkbox"/> Fachada <input type="checkbox"/> Otras estructuras <input type="checkbox"/> Indicar:
	Potencia instalada (W)	
	Registro autoconsumo	
	Obligatoria por CTE	Sí <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> En caso afirmativo, indicar la potencia obligatoria (W):
INVERSOR	Potencia total (W)	
ACUMULADOR	Capacidad total acumulación (Wh)	

5.4 GEOTERMIA

INSTALACIÓN	Obligatoriedad CTE	Sí <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
	Aplicación	ACS <input type="checkbox"/>	Calefacción <input type="checkbox"/>	Climatización <input type="checkbox"/>
BOMBA DE CALOR	Potencia nominal (kW)		SEER	SCOP
Se instala en edificio de nueva construcción o reforma integral del edificio				MODELO
				Sí <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

5.5 MICRORRED

TECNOLOGÍAS DE GENERACIÓN	Potencia (W)	
	Potencia (W)	
	Potencia (W)	
	Potencia (W)	
	Potencia (W)	
TECNOLOGÍAS DE ALMACENAMIENTO	Potencia (W)	
	Potencia (W)	
	Potencia (W)	

5.6 AEROTERMIA

INSTALACIÓN	Obligatoriedad CTE	Sí <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
	Aplicación	ACS <input type="checkbox"/>	Calefacción <input type="checkbox"/>	Climatización <input type="checkbox"/>
BOMBA DE CALOR	Potencia nominal (kW)		SEER	SCOP
La solicitante acredita contrato de energía eléctrica 100% renovable y/o instalación fotovoltaica de autoconsumo				MODELO
Se instala en edificio de nueva construcción o reforma integral del edificio				Sí <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
				Sí <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

5.7 HIDROTHERMIA

INSTALACIÓN	Obligatoriedad CTE	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
	Aplicación	ACS <input type="checkbox"/>	Calefacción <input type="checkbox"/> Refrigeración <input type="checkbox"/>
INTERCAMBIADOR	Potencia nominal (Kcal/h)		Caudal (m3/h)
ACUMULADOR	Capacidad total de acumulación (litros)		

BOMBA DE CALOR	Potencia nominal (kW)		SEER		SCOP		MODELO	
Se instala en edificio de nueva construcción o reforma integral del edificio						SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	

5.8 HIDRÁULICA

TIPO	Aplicación	Electrificación de inmuebles <input type="checkbox"/>	Bombeo o tratamiento de aguas <input type="checkbox"/>	Otros <input type="checkbox"/> Indicar:
TURBINA	Potencia total (W)			
La solicitante acredita contrato de energía eléctrica 100% renovable y/o instalación fotovoltaica de autoconsumo				SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR CON LA SOLICITUD:

- En todos los casos:

- Breve memoria de la instalación a efectuar, con descripción de la misma, de sus componentes y funcionamiento.
- Fotocopia de las facturas, detalladas y desglosadas por conceptos, correspondientes a la inversión y de los justificantes de pago (documentos bancarios o recibos) de las mismas.
- Fotografías de la instalación y de los elementos que la componen, en formato digital (CD o DVD) o a través de las direcciones de correo energia@navarra.es

Si el solicitante acredita que el origen de la energía eléctrica consumida es 100% renovable, se debe presentar alguna de la siguiente documentación:

- Certificación emitida por la Comisión Nacional de los Mercados y de la Competencia, de acuerdo con la orden IET/931/2015, de 20 de mayo que modifica la ITC 1522/2007, de que la energía comercializada por la comercializadora contratada es de origen 100% renovable.
- Factura donde quede reflejado que el origen de la energía comercializada para la entidad local es de origen 100% renovable.
- Contrato de suministro de energía eléctrica firmado por la entidad local y la empresa comercializadora en el que se acredite que el 100% de la energía suministrada es de origen renovable.

- En caso de instalaciones de biomasa:

- Fotocopia de la ficha técnica del sistema generador.

- En caso de instalaciones que utilicen bomba de calor:

- Fotocopia de la ficha técnica de la bomba de calor.

- En caso de microrredes:

- Memoria de la actuación realizada: situación actual y situación que se pretende conseguir; cronograma de ejecución; descripción de los elementos y sistemas de generación eléctrica;

descripción de los elementos y sistemas de almacenamiento eléctrico, si los hay; descripción de los sistemas y metodología de control.

- En caso de instalaciones obligatorias por CTE:

- Certificado del Ayuntamiento acerca de la ubicación de la instalación (modelo disponible en el Portal de Gobierno de Navarra en Internet: www.navarra.es).

- En caso de inversiones realizadas por comunidades de propietarios:

- Declaración del administrador o presidente con la lista de los propietarios y su porcentaje de participación.

- En caso de inversiones realizadas por proveedores de servicios energéticos:

- Fotocopia del contrato suscrito entre la empresa y el usuario de la instalación.

Además, el Servicio de Transición Energética podrá solicitar cualquier otra documentación necesaria para la realización del informe.

INFORMACIÓN DE INTERÉS PARA EL SOLICITANTE:

- 1. El tratamiento de los datos aportados en la solicitud se ajustará a lo dispuesto en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, y en la demás legislación aplicable. El ejercicio de los derechos de acceso, rectificación y cancelación se ejercerá, conforme a la legislación señalada, en el Departamento de Desarrollo Económico y Empresarial.*
- 2. El Departamento de Desarrollo Económico y Empresarial podrá investigar la veracidad de los datos declarados y, en caso de falsedad, podrá tomar las acciones que estime oportunas.*