

BOE nº99 del martes 26 de abril de 2011, Convocatoria y bases Programa GIT
BOE nº240 del lunes 7 de octubre de 2013, modificación del anterior

www.idae.es



Programa Grandes Instalaciones Térmicas GIT (Biomasa, Solar, Geotermia)

El Programa GIT, dotado de 17.000.000 €, trata de promover que empresas de cada sector (biomasa, solar térmica y geotermia) actúen como Empresas de Servicios Energéticos (ESEs).

Una vez que han sido previamente habilitadas por el IDAE, las empresas pueden realizar proyectos de venta de energía a través de la línea de financiación que les brinda el programa.

Los proyectos de energías renovables térmicas en los **sectores edificación, industrial, distribución, servicios agroganaderos y otros** que desarrollen las empresas del programa, podrán contar con financiación del IDAE con las siguientes características.

Características de la financiación

- Hasta el 80% de la inversión del proyecto.
- Límite mínimo de financiación por proyecto:

Edificios	BIOMCASA GIT	350.000 €
	SOLCASA GIT	250.000 €
	GEOTCASA GIT	350.000 €
Otros casos		100.000 €

- Límite absoluto de financiación por proyecto: 3.000.000 €.
- Límite máximo acumulado por empresa o grupo empresarial 5.000.000 € incluidas financiaciones de todos los programas de habilitación.
- Tipo de interés: EURIBOR + 2,2 %.
- Periodo de amortización máximo: 10 años.
- Periodo de carencia (opcional): 1 año.

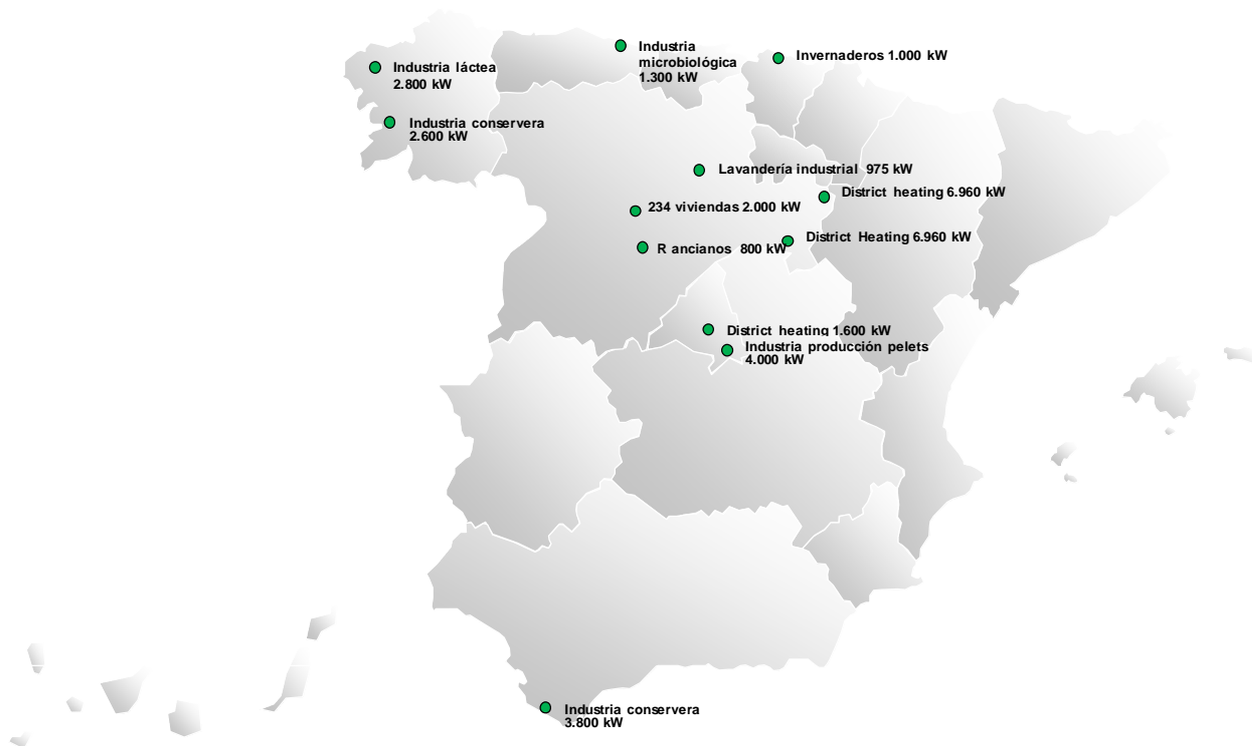
Garantías

- Pignoración de los derechos de cobro sobre la energía producida por el proyecto.
- Compromiso de amortización por el importe de cualquiera subvención que pudiera recibir el proyecto.
- Aval bancario por el 20% de la financiación, u otra garantía a aprobar por el IDAE por el mismo importe (solo para GIT).

Tipologías de proyectos y límite financiación

	TIPOLOGÍA	EUROS/kW
BIOMCASA (GIT)	E1: ACS y/o calefacción (un edificio)	400
	E2: ACS y/o calefacción y refrigeración (un edificio)	700
	R1: calor centralizado, distribución e intercambio a los usuarios (min. 85% ACS y/o calefacción edificios)	500
	R2: calor y frío centralizados, distribución e intercambio a los usuarios (min. 85% ACS y/o calefacción y/o climatización edificios)	850
	R3: calor centralizado y frío descentralizado al menos 85% ACS y/o calefacción y/o climatización edificios	950
	I1: agua caliente o sobrecalentada procesos productivos y edificios	300
	I2: aceite térmico procesos productivos y edificios	350
	I3: vapor saturado procesos productivos y edificios	350
	I4: aplicación biomasa en secaderos	150
	I5: aplicación biomasa en hornos	100
	I6: tipologías I1, I2, I3 producción frío y calor	650
SOLCASA GIT	S1: ACS y/o climatización piscinas	1.000
	S2: calefacción y opcional aplicación tipología S1	1.500
	S3: calefacción y/o refrigeración opcional aplicación tipología S1	1.850
	SI1: agua caliente o sobrecalentada procesos productivos distribución e intercambio varios usuarios	1.200
	SI2: vapor procesos productivos distribución e intercambio varios usuarios	1.600
	SI3: calor y/o frío procesos productivos distribución e intercambio varios usuarios	2.000
GEOCASA GIT	G1: ACS y/o calefacción/ refrigeración en circuito abierto con bomba de calor geotérmica (un edificio)	800
	G2: ACS y/o calefacción/ refrigeración en circuito cerrado con intercambio enterrado horizontal (un edificio)	1.600
	G3: ACS y/o calefacción/ refrigeración en circuito cerrado con intercambio vertical, con sondeos (un edificio)	2.200
	G4: ACS y/o calefacción/ refrigeración en circuito cerrado uso directo de energía geotérmica (un edificio)	2.200
	GR1: calor centralizado, de distribución y de intercambio a los usuarios	2.300
	GR2: calor y frío centralizados, de distribución y de intercambio a los usuarios	2.500
	GR3: calor centralizado y producción frío (producción de frío descentralizado abastecido por energía renovable)	2.600
	GI1: calor y/o frío en circuito abierto con bomba de calor geotérmica (procesos productivos)	800
	GI2: calor y/o frío en circuito cerrado con intercambio enterrado horizontal (procesos productivos)	1.500
	GI3: calor y/o frío en circuito cerrado con intercambio vertical, con sondeos (procesos productivos)	2.100
	GI4: calor y/o frío uso directo energía geotérmica (procesos productivos)	2.100

Ubicación y características de los proyectos realizados



GRANDES
INSTALACIONES
TÉRMICAS