

## Actuaciones subvencionables y criterios de evaluación.



Rafael Ayuste Cupido

Jefe Dpto. de Energías Renovables

Ente Regional de la Energía de Castilla y León - EREN

**Actuaciones subvencionables.**  
**Criterios de Evaluación.**

## Actuaciones subvencionables (usos térmicos)

Fuente	Tipo de actuación	Límite potencia (kW)	
<b>Aerothermia</b>	Aerothermia + fotovoltaica para cualquier aplicación	Mayor de 200	
<b>Biomasa</b>	Calderas en industria	Entre 250 y 5.000	
	Calderas en residencial / terciario (un solo edificio)		
	Red térmica completa	tamaño medio	Entre 400 y 5.000
		gran tamaño	Mayor de 5.000
	Ampliación de red térmica	generación	Entre 400 y 5.000
distribución		Entre 400 y 6.000	
<b>Geo / hidrotermia</b>	Geotermia o hidrotermia para cualquier aplicación	Mayor de 50	
<b>Solar térmica</b>	Rehabilitación de instalación sin concentración	Mayor de 15	
	Con concentración	Mayor de 25	
	Sin concentración	mediana	Entre 25 y 100
		grande	Mayor que 100
<b>Gases renovables</b>	Biogás + Biometano (incl. producción de biogás y su depuración)	Toda	

Realización entre la **fecha de solicitud** y **30 junio** de o **31 diciembre** (subv. mayor de 1 M €) de **2022**

**Ayuda máxima** por proyecto **2,6 M€** (20% del total, **13 M€**)

## Actuaciones subvencionables (electricidad)

Fuente	Tipo de actuación		Límite potencia (kW)
Eólica	Aerogeneradores pequeños (entre 10 y 100 kW)		Menor de 1.000
	Aerogeneradores muy pequeños (menores de 10 kW)		Menor de 100
Solar fotovoltaica en autoconsumo	CON almacenamiento (incl. recarga vehículos)		Entre 10 y 1.000
	SIN almace- namiento en	autoconsumo colectivo incluidas comunidades energéticas	
		explotaciones agrícolas y ganaderas	
		la administración local	

Realización entre la **fecha de solicitud** y **30 junio** de o **31 diciembre** (subv. mayor de 500.000 €) de **2022**

**Ayuda máxima** por proyecto **1,4 M€** (20% del total, **7 M€**)

## Criterios de Evaluación (1/2)

Mismos criterios generales para usos térmicos y electricidad.

Criterio	Subcriterio		
<b>Económico</b> (máx. 40)	Importe de la ayuda solicitada $P = 40 * (A_{máx} - A) / (A_{máx} - A_{mín})$		40
<b>Zona de Transición Justa</b> (máx. 13)	Localización en dichas zonas		13
<b>Viabilidad Administrativa</b> (máx. 7)	Licencia de obra (tenerla 7, solo solicitada 5)		7
<b>Externalidades Positivas</b> (máx. 40)	Técnico - económico	Tamaño de la instalación	6
		Aplicaciones novedosas	14
	Organiza- tivo	Comunidades energías renovables.	10
		Comunidades ciudadanas de energía y entidades de participación ciudadana	7
		Entidades sin ánimo de lucro	7
		Entidades públicas	10
	Social - ambiental	Poblaciones del entorno rural	10
		Proyectos educativos	5
		Pequeña y mediana empresa	7

## Criterios de Evaluación (2/2)

En **externalidades positivas** ciertas tipologías tendrán **más puntos** sin pasar de 40.

### 15 puntos:

- **Rehabilitación de instalación solar térmica** sin concentración existente.
- **Solar Térmica sin Concentración.**
- **Ampliación de red de biomasa** tanto en generación como en distribución.
- **Biomasa Calderas para procesos industriales.**
- **Geotermia e hidrotermia** para cualquier tipo de aplicación.
- **Autoconsumo** eléctrico en explotaciones **agrícolas y ganaderas.**

### 10 puntos:

- Biomasa **Calderas en residencial / terciario.**
- **Red de biomasa de tamaño medio.**
- **Autoconsumo** eléctrico en **la administración local.**

**Gracias por su atención**