

DESARROLLO
ENERGÉTICO
SOSTENIBLE DE
ANDALUCÍA

En fecha 12/05/2021 se ha publicado en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía (BOJA) Resolución de la Dirección Gerencia de la Agencia Andaluza de la Energía mediante la cual se dota con **30 millones de euros adicionales** la convocatoria de incentivos para actuaciones de aprovechamiento de energía renovable, solar, tanto en las líneas de incentivo de Construcción Sostenible como en Pyme Sostenible.

Actuaciones subvencionables

1. Líneas de incentivos

- Construcción Sostenible
- Pyme Sostenible

2. Beneficiarios

- ✓ Microempresa
- ✓ Pequeña empresa
- ✓ Mediana empresa
- ✓ Persona física
- ✓ Entidades locales



3. Construcción Sostenible

Sistemas energéticamente eficientes para la generación de calor (tecnología solar).

- ✓ Sistemas básicos de generación de energía térmica.
- ✓ Grandes sistemas solares térmicos.
- ✓ Sistemas combinados para distintos usos térmicos o del tipo calefacción y/o refrigeración de distrito.

Sistemas para la generación de electricidad o la cogeneración de calor y electricidad (tecnología solar).

- ✓ Instalaciones básicas aisladas o conectadas a red.
- ✓ Instalaciones aisladas de más de 10 kW o conectadas con alto grado de autoconsumo.
- ✓ Instalaciones singulares aisladas o conectadas avanzadas o con muy alto grado de autoconsumo.

Reforma energética en instalaciones de agua en los edificios y los servicios públicos (tecnología solar)

- ✓ Mejora energética de instalaciones de energías renovables.

Actuaciones de mejora energética en edificios e instalaciones a través de servicios energéticos (tecnología solar)

4. Pyme Sostenible

Generación de energía mediante el aprovechamiento de energías renovables (tecnología solar)

- ✓ Mejora energética de instalaciones de energías renovables existentes.
- ✓ Nuevos sistemas de energías renovables.
- ✓ Grandes sistemas solares térmicos para procesos.
- ✓ Soluciones avanzadas para la generación energética con energías renovables.

5. Intensidades de Incentivo

Construcción Sostenible

Sistemas energéticamente eficientes para la generación de calor (tecnología solar).

GENERAL	ESPECÍFICAS					
 30 % (***) 90% centros educativos y 60% mejora calidad air	 35 % Integración arquitectónica de las instalaciones	 50 % Servicios municipales en municipios con menos de 20.000 habitantes	 40 % Ámbito prioritario RIS3 o uso de TIC para la medición y seguimiento energético	 40 % Tecnologías incluidas en el Programa NER300	 80 % Actuaciones en edificios de entidades locales	 85 % Rehabilitaciones energéticas en viviendas sociales

Sistemas básicos de generación de energía térmica.

GENERAL	ESPECÍFICAS					
 40 % (***) 90% para centros educativos	 45 % Integración arquitectónica de las instalaciones	 60 % Servicios municipales en municipios con menos de 20.000 habitantes	 50 % Ámbito prioritario RIS3 o uso de TIC para la medición y seguimiento energético	 50 % Tecnologías incluidas en el Programa NER300	 80 % Actuaciones en edificios de entidades locales	 85 % Rehabilitaciones energéticas en viviendas sociales

Grandes sistemas solares térmicos.

GENERAL	ESPECÍFICAS					
 40 % (***) 90% para centros educativos	 45 % Integración arquitectónica de las instalaciones	 60 % Servicios municipales en municipios con menos de 20.000 habitantes	 50 % Ámbito prioritario RIS3 o uso de TIC para la medición y seguimiento energético	 50 % Tecnologías incluidas en el Programa NER300	 80 % Actuaciones en edificios de entidades locales	 85 % Rehabilitaciones energéticas en viviendas sociales

Sistemas combinados para distintos usos térmicos o del tipo calefacción y/o refrigeración de distrito.

Sistemas para la generación de electricidad o la cogeneración de calor y electricidad (tecnología solar).

GENERAL	ESPECÍFICAS					
 35 % (***) 90% para centros educativos	 40 % Integración arquitectónica de las instalaciones	 55 % Servicios municipales en municipios con menos de 20.000 habitantes	 40 % Ámbito prioritario RIS3 o uso de TIC para la medición y seguimiento energético	 40 % Tecnologías incluidas en el Programa NER300	 80 % Actuaciones en edificios de entidades locales	 85 % Rehabilitaciones energéticas en viviendas sociales

Instalaciones básicas aisladas o conectadas a red.

GENERAL	ESPECÍFICAS					
 40 % (***) 90% para centros educativos	 45 % Integración arquitectónica de las instalaciones	 60 % Servicios municipales en municipios con menos de 20.000 habitantes	 45 % Ámbito prioritario RIS3 o uso de TIC para la medición y seguimiento energético	 45 % Tecnologías incluidas en el Programa NER300	 80 % Actuaciones en edificios de entidades locales	 85 % Rehabilitaciones energéticas en viviendas sociales

Instalaciones aisladas de más de 10 kW o conectadas con alto grado de autoconsumo.

GENERAL	ESPECÍFICAS					
<p>45 %</p> <p>(**) 90% para centros educativos</p>	<p>45 %</p> <p>Integración arquitectónica de las instalaciones</p>	<p>60 %</p> <p>Servicios municipales en municipios con menos de 20.000 habitantes</p>	<p>45 %</p> <p>Ámbito prioritario RIS3 o uso de TIC para la medición y seguimiento energético</p>	<p>45 %</p> <p>Tecnologías incluidas en el Programa NER300</p>	<p>80 %</p> <p>Actuaciones en edificios de entidades locales</p>	<p>85 %</p> <p>Rehabilitaciones energéticas en viviendas sociales</p>

Instalaciones singulares aisladas o conectadas avanzadas o con muy alto grado de autoconsumo.

GENERAL	ESPECÍFICAS			
<p>40 %</p> <p>(**) 90% para centros educativos</p>	<p>45 %</p> <p>Ámbito prioritario RIS3 o uso de TIC para la medición y seguimiento energético</p>	<p>70 %</p> <p>Servicios municipales en municipios con menos de 20.000 habitantes</p>	<p>80 %</p> <p>Actuaciones en edificios de entidades locales</p>	<p>85 %</p> <p>Rehabilitaciones energéticas en viviendas sociales</p>

Mejora energética de instalaciones de energías renovables.

Pyme Sostenible

Generación de energía mediante el aprovechamiento de energías renovables (tecnología solar)



Mejora energética de instalaciones de energías renovables existentes.



Nuevos sistemas de energías renovables.



Grandes sistemas solares térmicos para procesos.



Soluciones avanzadas para la generación energética con energías renovables.