

CONVOCATORIAS DE AXUDAS **IDAE** ENERXÍAS RENOVABLES EN GALICIA



17 de decembro de 2020

ORZAMENTO DISPOÑIBLE

Publicáronse dúas convocatorias • **20,4 M€**:

- Axudas ao investimento en instalacións de produción de enerxía térmica con fontes renovables e de produción de biometano • **8,4 M€**
- Axudas ao investimento en instalacións de produción de enerxía eléctrica con fontes renovables • **12,0 M€**

BENEFICIARIOS

Beneficiarios (art. 6 e 7 Bases TED 766 e TED 765/2020; Disp. 4 Convocatorias)

1. Persoas físicas ou xurídicas, públicas ou privadas, incluíndo os consorcios previstos na Lei 40/2015, as comunidades de bens, as comunidades de propietarios, as agrupacións de comunidades de propietarios e outras agrupacións que podan levar a cabo os proxectos ou actividades que motivan la concesión desta axuda, sempre e cando cumbran cos requisitos establecidos no artigo 6 das bases reguladoras.
2. As empresas de servizos enerxéticos

Os beneficiarios deberán cumprir as obrigas recollidas no **artigo 7 das bases reguladoras**.

COMUNIDADES ENERXÉTICAS E OUTROS MECANISMOS DE PARTICIPACIÓN CIDADÁN (anexo I):

1. Comunidades de Enerxías Renovables, segundo a Directiva (UE) 2018/2011 e RDL 23/2020.

Esixencia de “LOCAL”: 20 km na redonda do emprazamento do proxecto.

2. Comunidade Cidadán de Enerxía segundo artigo 2 da Directiva (UE) 2019/944.

3. Entidades que promovan mecanismos de participación cidadán (PPAs e outros contratos participativos cos consumidores de enerxía que faciliten a integración de renovables ou a xestión da demanda.

4. Entidades sen ánimo de lucro que inclúan entre as súas finalidades o **desenvolvemento de sistemas de xeración de enerxía ou xestión da demanda de forma eficiente**, incluíndo as entidades de xestión e modernización das áreas empresariais.

ACTUACIÓNS OBXECTO DAS AXUDAS (Disp. 5) DOTACIÓN ORZAMENTARIA (anexo X)

RENOVABLES TÉRMICAS

TECNOLOXÍA	Tipo de Actuación	Límite potencia nominal (kW)	Orzamento asignado por tipoloxía de actuación (€)
Aerotermia	Aerotermia + FV Residencial	$P \geq 200$	300.000
Aerotermia	Aerotermia + FV Servizos e Industria	$P \geq 200$	700.000
Biomasa $P > 2\text{MW}$	Biomasa Cámara de combustión industrial	$P \geq 2.000$	250.000
Biomasa $P > 2\text{MW}$	Biomasa Caldeiras aplicacións industriais de baixa potencia ($<5\text{MW}$)	$2.000 \leq P < 5.000$	1.500.000
Biomasa $P > 2\text{MW}$	Biomasa Calderías aplicación industrial de alta potencia ($\geq 5\text{MW}$)	$P \geq 5.000$	1.250.000
Biomasa $P > 2\text{MW}$	Biomasa Rede de calor (incluíndo central de xeración, distribución e conexión a centros de consumo)	$P \geq 2.000$	1.000.000
Gases renovables	Plantas de produción de biogás incluíndo xeración térmica para proceso en aplicacións industriais de alta potencia ($\geq 2\text{MW}$)	$P \geq 2.000$	1.500.000
Gases renovables	Biogas + Biometano (produción e depuración)	Sen límite de potencia	500.000
Xeotermia	Xeotermia Residencial	$P \geq 100$	150.000
Xeotermia	Xeotermia Servizos e Industria	$P \geq 100$	500.000
Xeotermia	Xeotermia +FV Residencial	$P \geq 100$	150.000
Xeotermia	Xeotermia + FV Servizos e Industria	$P \geq 100$	500.000
Solar Térmica	ST sen Concentración 25 – 100 kW	$25 \leq P < 100$	107.439
TOTAL			8.407.439

ACTUACIÓNS OBXECTO DAS AXUDAS (Disp. 5) DOTACIÓN ORZAMENTARIA (anexo X)

RENOVABLES ELÉCTRICAS

TECNOLOXÍA	Tipo de Actuación	Límite de potencia nominal (MW)	Orzamento asignado por tipoloxía de actuación (€)
Gases renovables	Biogás agroindustrial ou industrial (xeración e aproveitamento eléctrico)	Sen límite de potencia	500.000
Biomasa	Biomasa (combustibles 100% de orixe biolóxico)	Sen límite de potencia	500.000
Eólica	Instalacións eólicas grande potencia con almacenamento (100 kW < P)	AE potencia unitaria > 100 kW (sen límites potencia total instalación)	500.000
Eólica	Instalacións eólicas de pequena potencia (10 kW < P ≤ 100kW)	AE potencia unitaria 10 < P ≤ 100 kW (límite potencia total instalación de 1 MW)	500.000
Eólica	Instalación eólica terrestre con produción/ almacenamento de Hidróxeno	AE potencia unitaria > 100 kW (sen límites potencia total instalación eólica)	1.000.000
Solar	FV Autoconsumo CON ALM en sector público localizadas en Illas	100kW < P ≤ 10MW	3.000.000
Solar	FV Autoconsumo CON ALM en sector público Autonómico e Admon. Xeral do Estado	100kW < P ≤ 10MW	500.000
Solar	FV Autoconsumo SEN ALM en sector público Autonómico y Admon. Xeral do Estado	100kW < P ≤ 10MW	2.500.000
Solar	FV Autoconsumo CON ALM	100kW < P ≤ 10MW	1.500.000
Solar	FV Autoconsumo SEN ALM	100kW < P ≤ 10MW	1.500.000
TOTAL			12.000.000

CRITERIOS DE VALORACIÓN (anexo I)

Concurrencia competitiva, dacordo cos criterios de admisión, valoración e selección establecidos nas bases e nas convocatorias

CRITERIOS DE VALORACIÓN (Anexo I)

Puntuación máxima

CRITERIO	Térmicas	Eléctricas
1. Económico	40	40
2. Zona de transición xusta	25	25
3. Viabilidade administrativa	10	10
4. Externalidades positivas	25	25
TOTAL	100	100

CRITERIOS DE VALORACIÓN (anexo I)

CRITERIO	TÉRMICAS	ELÉCTRICAS
1. Criterio económico: Importe da axuda unitaria solicitada (€/MW)		
Fórmula de asignación de puntos.	$P = 40 * (A_{máx} - A) / (A_{máx} - A_{mín})$	
A = Axuda solicitada, en €/MW, sen decimais		
Máxima puntuación por ayuda	40	40
2. Zona de Transición Xusta: Localización		
Situada en zonas onde o Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico está elaborando convenios de transición en concellos afectados polo peche de minas, centrais de carbón y centrais nucleares.	25	25
Máxima puntuación por localización	25	25

Identificación Zonas de Transición Xusta: <https://www.miteco.gob.es/es/transición-justa/default.aspx>

CRITERIOS DE VALORACIÓN (anexo I)

CRITERIO	TÉRMICAS	ELÉCTRICAS
3. Viabilidade Administrativa		
Licenza de obras	10	10
Máxima puntuación por viabilidade administrativa	10	10
4. Externalidades Positivas		
4.1 Técnico Económico		
Innovación	5	5
<i>Máxima puntuación por criterio Técnico Económico</i>	5	5
4.2 Organizativo		
Proxecto con mecanismos de participación cidadán, así como outras modalidades de comunidades enerxéticas incluídas as comunidades cidadáns de enerxía.	2	2
Comunidade de enerxías renovables	5	5
<i>Máxima puntuación por criterio Organizativo</i>	5	5
4.3 Social-ambiental		
Cumpre cos requisitos deste criterio.	5	5
<i>Máxima puntuación por criterio Social-ambiental</i>	5	5
4.4 Industrial e empresarial		
Cumpre cos requisitos deste criterio.	10	10
Máxima puntuación por criterio Industrial e empresarial	10	10
Máxima puntuación Externalidades Positivas	25	25
Máxima puntuación Total por proxecto	100	100



XUNTA
DE GALICIA



Instituto Enerxético
de Galicia

Moitas grazas pola súa atención

