

## CONVENIO ENTRE O INSTITUTO ENERXÉTICO DE GALICIA (INEGA) E A ASOCIACIÓN CLÚSTER DA XEOTERMIA GALEGA (ACLUXEGA) PARA A REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES RELACIONADAS CO FOMENTO DA XEOTERMIA EN GALICIA DURANTE O ANO 2025.

### MEMORIA XUSTIFICATIVA

O director do Departamento de Enerxía da Axencia Instituto Enerxético de Galicia (INEGA)

**DECLARA:** Que esta entidade de dereito público ten previsto formalizar con ACLUXEGA, o instrumento convencional arriba referido por un período de vixencia que abrangue dende o día seguinte ao da súa sinatura e rematará o 31 de decembro de 2025, con retroacción dos seus efectos, a fin de amparar as actuacións realizadas desde o 1 de febreiro de 2025.

Que o instrumento convencional ten por obxecto establecer as condicións da colaboración entre o INEGA e ACLUXEGA para a realización de actividades relacionadas co fomento da xeotermia en Galicia durante o ano 2025, dentro dunha estratexia conxunta que inclúe diferentes accións de información, divulgación, difusión, promoción, formación e imaxe de marca da xeotermia, asignando os recursos necesarios para levalas a cabo.

Que o instrumento convencional que se pretende asinar se fundamenta no seguinte:

INEGA constitúese en Axencia por Decreto 142/2016, do 22 de setembro, mantendo a súa adscrición a Consellería competente en materia de enerxía, conforme ao establecido na Lei 3/1999, do 11 de marzo, e entre cuxas funcións destaca a de incidir na utilización racional da enerxía, así como diversificar as fontes enerxéticas e reducir, na medida do posible, a dependencia exterior.

Na actualidade as políticas de diversos ámbitos e niveis están sendo influenciadas por todos os acordos para a mitigación do cambio climático, posto que o modelo de malgasto enerxético e fontes de enerxía contaminantes non nolo podemos permitir. Todos os escenarios prospectivos futuros mostran como, para acadar os niveis desexables de redución de emisións de Gases de Efecto Invernadoiro é imprescindible descarbonizar case totalmente o sector eléctrico e abandonar, en gran parte, o emprego de combustibles fósiles no resto dos sectores.

No caso de Galicia en relación coa enerxía xeotérmica, a existencia dun subsolo con predominio de rocas cristalinas de alta condutividade térmica (Granitos), facilmente perforables e cun nivel freático moi superficial, fai que practicamente todo o solo do seu territorio resulte óptimo para a implantación dos Sistemas de Captación Xeotérmica.

O sector da xeotermia galega, altamente profesionalizado e representado pola Asociación Clúster da Xeotermia Galega – ACLUXEGA, colaborou coa Consellería competente en materia de enerxía da Xunta de Galicia no deseño, posta marcha e desenvolvemento de Estratexias, Estudos e Plans para a implantación desta



tecnoloxía en Galicia, tendo como referente actual a "Axenda Enerxética de Galicia 2030".

ACLUXEGA é unha asociación sen ánimo de lucro, de ámbito galego, que representa as empresas do sector da xeotermia, constituída baixo a forma xurídica de asociación que ten como obxecto promover e contribuír á competitividade do sector da xeotermia colaborando coas institucións para impulsar o desenvolvemento da devandita tecnoloxía, fomentar o coñecemento e interese polo desenvolvemento desta como tecnoloxía de alta eficiencia enerxética e baixo impacto ambiental, apoiar e fomentar a investigación en dita tecnoloxía, desenvolvemento e innovación das empresas para a mellora da referida tecnoloxía e contribuír á internacionalización dos seus asociados e a mellora das condicións do entorno do sector.

Na actualidade, é necesario continuar avanzando nas novas políticas enerxéticas dentro do Marco Estratéxico de Enerxía e Clima europeo, nacional, autonómico, destacando en canto a este último a "Estratexia Galega de Cambio Climático e Enerxía 2050" e a "Axenda Enerxética de Galicia" 2030", a través da posta en marcha de novas propostas que redunden na consecución de novos obxectivos enerxéticos e medioambientais establecidos como camiño cara a unha transición enerxética efectiva e co máximo aproveitamento dos principais recursos enerxéticos renovables de orixe local, como é o caso da enerxía xeotérmica en Galicia.

É por isto que o INEGA, neste marco, e no seu obxectivo de impulsar o estudo das actuacións de coñecemento, desenvolvemento e aplicación das tecnoloxías enerxéticas renovables e a mellora do aforro e a eficiencia enerxética no actual período de transición require a colaboración de ACLUXEGA, para a realización de actividades de información, divulgación, difusión, promoción, formación e imaxe de marca da xeotermia, asignando os recursos necesarios para levalas a cabo.

Tratarse dunha actuación que vai servir de marco de referencia para a consecución dos obxectivos marcados pola "Axenda Enerxética de Galicia 2030".

O INEGA colaborará con Acluxega no financiamento do desenvolvemento do obxecto do presente Convenio, cunha achega de trinta e catro mil novecientos cincuenta e oito euros (34.958,00 €) I.V.E. engadido, equivalente ao 100 % do custe subvencionable, con cargo a aplicación orzamentaria 09.A3.733A.641.1 do seu orzamento de gastos para o ano 2025, segundo o cadro seguinte:

O interese compartido no desenvolvemento da actividade supón, á súa vez, que as achegas que a Administración efectúa no seo do convenio non se dirixen a retribuír á outra parte, senón a posibilitar a acción conveniada.

CONCEPTO	ORZAMENTO	Contido
Xornada presentación do Mapa da Xeotermia de Galicia e III Edición Premios Divulgación e Promoción Xeotermia Galega.	5.840,00€	Locais, Relatores , Publicidade, Premios, Materiais, Traballos de





		Xestión,...
Seminario Xeotermia: Perforación – Rehabilitación – Hibridación	5.142,00€	Locais, Relatores , Publicidade, Premios, Materiais, Traballos de Xestión,...
Xornadas Talleres de 2 - 3h: Parques Industriais / Sector Primario / Turístico / Administración: Deputacións- Concellos	7.000,00€	Locais, Relatores , Publicidade, Premios, Materiais, Traballos de Xestión,...
Divulgación/Promoción/Difusión Sensibilización Foros – Charlas – Feiras - Calidade	12.144,00€	Traballo deseño e xestión, materiais, medios de comunicación e dixitais, temas dixitais, foros, calidade, etc.
Información sobre liñas de axuda a xeotermia e fontes de enerxía renovables compatibles coa xeotermia, revisión e actualización se é o caso do Mapa da Xeotermia de Galicia.	4.832,00€	Traballo de Xestión.
TOTAL	34.958,00 €	

No texto do convenio ponse de manifesto que se van realizar actividades de interese público, social e económico, co fin de acadar os obxectivos de aforro e eficiencia enerxética, xerar volume de negocio e evitar a contaminación ambiental, dar a coñecer as empresas e a cidadanía en xeral este sistema de aproveitamento enerxético.

En atención ao exposto, e a fin de cumprimentar o preceptuado no artigo 15.2 da Lei 1/2016, de 18 de xaneiro, de transparencia e bo goberno, estímase xustificado o recurso á a sinatura do instrumento convencional que se pretende, con exclusión doutras figuras.

Santiago de Compostela, na data da sinatura dixital.  
O director do Departamento de Enerxía,  
Javier Domínguez González

