



INSTITUTO
ENERXÉTICO
DE GALICIA

Resumo executivo 2022

Axencia Instituto Enerxético de Galicia

ORGANIGRAMA



- ✓ **Presidencia**
- ✓ **Consello Reitor**
- ✓ **Dirección**
- ✓ **Xerencia**
- ✓ **Departamento de Enerxía**

COMPETENCIAS



- ✓ **Impulsar plans e programas en materia de enerxía**
 - ✓ **Propoñer disposicións no ámbito da xestión da política enerxética**
 - ✓ **Fomentar programas de asesoramento e auditoría enerxéticos, elaborar estudos e emitir informes e recomendacións en materia enerxética**
 - ✓ **Impulsar e xestionar incentivos ás enerxías renovables e á eficiencia enerxética**
 - ✓ **Xestionar a REDEXGA e promover as enerxías renovables e a eficiencia enerxética no sector público autonómico**
-

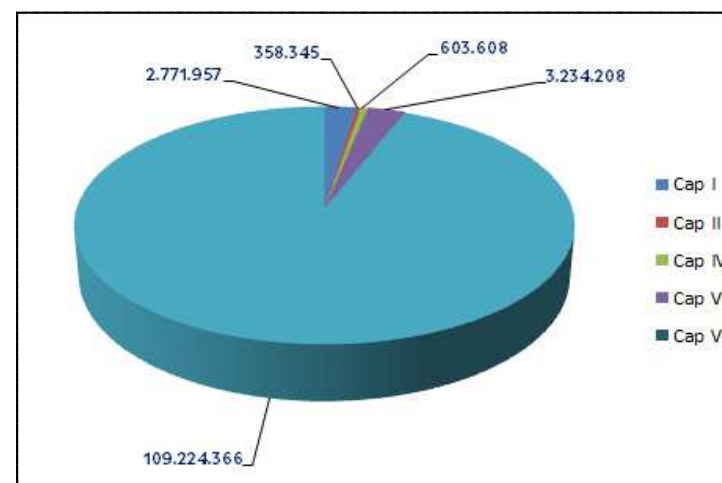
OBXECTIVOS BÁSICOS NA PRESTACIÓN DE SERVIZOS PÚBLICOS

- ✓ Fomento, impulso e realización de iniciativas e programas de actuación para a investigación, o estudo e apoio das actuacións de coñecemento, desenvolvemento e aplicación das tecnoloxías enerxéticas, incluídas as renovables.
- ✓ Mellora do aforro e a eficiencia enerxética e fomento do uso racional da enerxía.
- ✓ Xestión dos recursos enerxéticos nos distintos sectores económicos de Galicia.

RECURSOS HUMANOS: 50

ORZAMENTO XESTIONADO: 116.192.484

Cap. I: Gastos de Persoal
Cap. II: Gastos en bens e servizos
Cap. IV: Transferencias correntes
Cap. VI: Investimentos
Cap. VII: Transferencias de capital



DATOS XERAIS DE ACTIVIDADE ECONÓMICA DA AXENCIA

CONTRATOS



Núm. De contratos.: 96

Importe total das adxudicacións (€):
2.539.418,31

SUBVENCÍONS



Núm. beneficiarios/ as: 20.193

Importe total das axudas concedidas (€):
106.207.415,86

Liñas de subvención xestionadas: 14

CONVENIOS



Núm. de convenios: 6

Importe conveniado: 259.300



AXUDAS E SUBVENCIONES

TIPO DE SUBVENCIÓN	IMPORTE CONCEDIDO	LIÑAS DE SUBVENCIONES PUBLICADAS	NÚMERO DE BENEFICIARIOS
Subvencions a Entidades Locais	2.934.997,55	0	40
Subvencions a entidades tercer sector /asociación	55.261,10	0	8
Subvencions a persoas físicas non empresarios	20.982.043,50	3	18.313
Subvencions a empresas ou autónomos	29.131.405,71	4	1.832
Importe total das axudas	53.103.708,86	7	20.193

PRINCIPAIS OBXECTIVOS NO PEG

PA 2.1 Fomento dunha economía baixa en carbono baseada en fontes de enerxía máis limpas e menos agresivas co medio ambiente, dando prioridade as fontes de enerxía renovables. Potenciar a eficiencia enerxética en todos os sectores: público, industrial e doméstico.

OE 2.1.1 Mellorar a eficiencia enerxética na edificación, nas infraestruturas e servizos públicos. Avanzar na avaliación e mellora da eficiencia enerxética das empresas, incidindo no que atinxe á intensidade enerxética.

OE 2.1.2 Aumentar o peso das enerxías renovables autóctonas no mix enerxético para favorecer o paso a unha economía de baixo nivel de emisión de carbono e reducir a dependencia enerxética do exterior.

PA 2.2 Garantir unha mobilidade sustentable

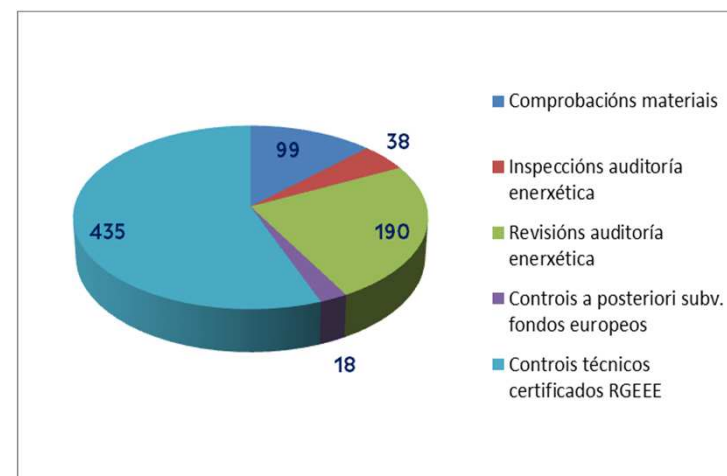
OE 2.2.1 Fomentar a mobilidade sustentable e alternativa, promovendo a utilización do transporte público colectivo e o emprego de medios de transporte menos contaminantes. Garantir a intermodalidade e a conexión entre diferentes modos de transporte e a conexión urbana-rural. Promover a eficiencia no transporte tanto de viaxeiros como de mercadorías. Incrementar a resiliencia climática da rede de transporte e comunicacións de Galicia.

OUTROS PLANS E PROGRAMAS

Axenda Enerxética de Galicia 2030

<https://www.inega.gal/enerxiagalicia/aega.html>

ACTUACIÓN DE CONTROL E INSPECCIÓN





CERTIFICACIÓN ENERXÉTICA DE

EDIFICIOS

29.399 certificados de eficiencia enerxética rexistrados – un 23% mais que os rexistrados no 2021

	Cualificación enerxética en emisións de CO ₂ (kg CO ₂ /m ² ano)							TOTAL
	A	B	C	D	E	F	G	
A CORUÑA	786	451	677	1.542	7.063	1.739	1.137	13.395
LUGO	133	77	168	365	1.637	524	433	3.337
OURENSE	100	66	140	300	1.129	419	358	2.512
PONTEVEDR A	488	366	592	1.123	4.878	1.487	1.221	10.155
TOTAL	1.507	960	1.577	3.330	14.707	4.169	3.149	29.399
	5,13%	3,27%	5,36%	11,33%	50,03%	14,18%	10,71%	100,00%

4.600 consultas atendidas

207 expedientes de deducción fiscal por obras de mellora da eficiencia enerxética – un 50% máis que os presentados en 2021

Publicación en aberto dos Informes de Avaliación Enerxética dos Edificios

Asesoramento e colaboración con outras Consellerías en materia de certificación enerxética de edificios

Rede de enerxía da Xunta de Galicia (REDEXGA):

A REDEXGA TEN COMO FINALIDADE PRINCIPAL A CONTRATACIÓN CENTRALIZADA DE ENERXÍA				
	ELECTRICIDADE	GAS NATURAL	GASÓLEO C	ELECTRICIDADE SOGAMA
Núm. Centros: 2.704	2.098	237	366	3
Consumo ano 2022	286.445 MWh	573.515 MWh	5.500.000 lit	74.439,82 MWh
Aforros ano 2022: respecto do mercado (45,42 M€	29,10 M€	255.000 €	Ao aboar o prezo de mercado non computa
Informes emitidos 2022	5	7	11	1
Consultas atendidas 2022	2.293	328	325	2
Novas adhesións	32	21	0	0

FEIRA ENERXÉTIKA 2022

Organización da Feira En colaboración coa FUNDACIÓN SEMANA VERDE DE GALICIA, participando en 4 Xornadas técnicas e coordinando a xornada “A Transición Enerxética en Galicia. Visión a 2030”

10 XORNADAS CON CLÚSTERS GALEGOS

Relacionadas coas enerxías renovables e a eficiencia enerxética e +675 Asistentes. En colaboración con CLUERGAL e ACLUXEGA

5 CURSOS DE FORMACIÓN

Relacionados coa mobilidade eléctrica, o hidróxeno renovable, a valorización enerxética de residuos orgánicos, a aplicación de ArcGIS a proxectos de enerxía eólica e con sistemas de almacenamento enerxético, en colaboración coa EGAP, e +125 Asistentes

4 ENCONTROS ENERXÉTICOS

Organizados polo INEGA e relacionados co Autoconsumo e as renovables térmicas (Ourense), coa Valorización enerxética de residuos (Lugo), co Hidróxeno verde (Ferrol) e coa Mobilidade terrestre e marítima sostibles (Vigo), con +150 Asistentes e en colaboración con TECNÓPOLE, coa Consellería de Cultura, Educación, F.P. e Universidades, co CIS GALICIA e coa Autoridade Portuaria de Vigo

2 XORNADAS INTERNACIONAIS

Participación na “International Conference on Ocean Energy”, celebrada en San Sebastián e na “Green Energy Transition Conference”, celebrada en Copenhague (Dinamarca), con +100 asistentes

16 XORNADAS E FOROS

Relacionadas coas enerxías renovables e a eficiencia enerxética e +950 Asistentes, en colaboración co Faro de Cigo, Colexio Enx. técnicos de Minas, ACLUNAGA, La Voz de Galicia, Cluster da Biomasa de Galicia, CEG, ASIME, UVIGO, Fundación Galicia Europa, GEC, Cámara Oficial Mineira de Galicia, FACONAUTO, GaliciaFforo Empresarial, Colexio de Enx. de Camiños, Comité Español de Iluminación e FEGAES

2 SEMINARIO SPERTUS

Colaboración e participación nas reunións celebradas en Bilbao e Oporto, con + 150 Asistentes, en colaboración coa USC, o EVE e a UNIVERSIDADE DO PORTO

SPERTUS é o Seminario Permanente de Transición Enerxética e Competitividade Industrial, creado pola USC en colaboración coa Xunta de Galicia

- ✓ Balance enerxético de Galicia 2020.
- ✓ Evolución da enerxía en Galicia: Enerxía primaria, Potencia eléctrica e térmica, Xeración de electricidade, Consumo de enerxía final e Consumo de enerxía final por sectores.
- ✓ Evolución obxectivos enerxéticos 2030 Galicia.
- ✓ Evolución emisións gases efecto invernadoiro Galicia.
- ✓ Calidade do servicio eléctrico en Galicia.
- ✓ Actualización das centrais de xeración de enerxía en Galicia.
- ✓ Decálogos de boas prácticas enerxéticas en fogares, pemes e Administracións públicas.
- ✓ Guía de aplicación ao sector privado das medidas de aforro e eficiencia enerxética recollidas no Real Decreto-Ley 14/2022.
- ✓ Guía de aplicación ao sector público das medidas de aforro e eficiencia enerxética recollidas no Real Decreto-Ley 14/2022.
- ✓ Documento de preguntas e respostas relacionadas coa aplicación do Real Decreto-Ley 14/2022.

18 Queixas contestadas a través do SIACI



6 Informes para a Valedora do Pobo



564 Publicacións nas redes (Facebook, Instagram, Twitter, LinkedIn)



7056 Correos electrónicos de solicitudes de información



9877 Chamadas solicitando información atendidas



15 Campañas de difusión



- ✓ Observatorio da Eólica Mariña de Galicia: 6 reunións entre os diferentes grupos de traballo ao longo de 2022, nos que o INEGA leva a cabo a coordinación técnica.
- ✓ Iluminación ornamental de edificios públicos: redacción de 4 e execución de 2 proxectos de iluminación.
- ✓ Manifestación de Interese na realización de investimentos destinados a lograr a redución de emisións de gases de efecto invernadoiro en instalacións suxeitas ó comercio de dereitos de emisión de empresas situadas nos territorios de transición xusta de Galicia.
- ✓ 5 informes sectoriais de bases reguladoras de subvencións do sector público autonómico, (artigo 4.3 da Lei de subvencións de Galicia), con finalidade relativa á promoción do aforro e á eficiencia enerxética e/ou ao fomento das enerxías renovables.
- ✓ 8 alegacións a proxectos normativos a desenvolver polo Ministerio para la Transición Ecolóxica y el Reto Demográfico – MITERD.



INSTITUTO
ENERXÉTICO
DE GALICIA