



XUNTA
DE GALICIA

JORNADA CONVENIO DE TRANSICIÓN JUSTA DE AS PONTES

LÍNEAS DE TRABAJO EN INSTRUMENTOS DE APOYO DE INEGA

As Pontes, 16 de marzo de 2023

Juan Ignacio Rodríguez Fernández-Arroyo

Director Dpto. de Energía de INEGA



Índice

1. CONTEXTO
2. AXENDA ENERXÉTICA DE GALICIA 2030
3. LÍNEAS DE TRABAJO FTJ INEGA
4. CONTACTO



INSTITUTO
ENERXÉTICO
DE GALICIA

1. CONTEXTO



1. CONTEXTO

1.1 NORMATIVO





1. CONTEXTO

1.2 OBJETIVOS

2030

- ✓ Reducción de las emisiones de GEI en un 55% (vs. 1990).
- ✓ 45% de la energía de la UE producida a partir de fuentes renovables.
- ✓ Solo vehículos cero emisiones a partir de 2035 (nuevos).
- ✓ Aranceles a productos que lleguen en función de su huella de carbono.
- ✓ Objetivos más ambiciosos relacionados con la eficiencia energética (*).

2050

- ✓ **Alcanzar la neutralidad climática en 2050.**
- ✓ **A partir de entonces, objetivo de emisiones negativas en la UE.**

(*) A través de la revisión de objetivos de la Directiva de Eficiencia Energética.



INSTITUTO
ENERXÉTICO
DE GALICIA

2. AXENDA ENERXÉTICA DE GALICIA 2030



2. AXENDA ENERXÉTICA DE GALICIA 2030

2.1 INTRODUCCIÓN

- ✓ **Objetivos estratégicos:**
 1. **Galicia región neutra en carbono en 2050.**
 2. **Disminuir la dependencia energética del exterior.**
 3. **Descarbonización de los sectores económicos y sociales.**
 4. **Posicionar a Galicia como polo energético innovador.**
 5. **Sector industrial más competitivo: nueva industria más eficiente y sostenible.**

- ✓ **Desarrollo de líneas de acción englobadas en siete ejes de actuación:**



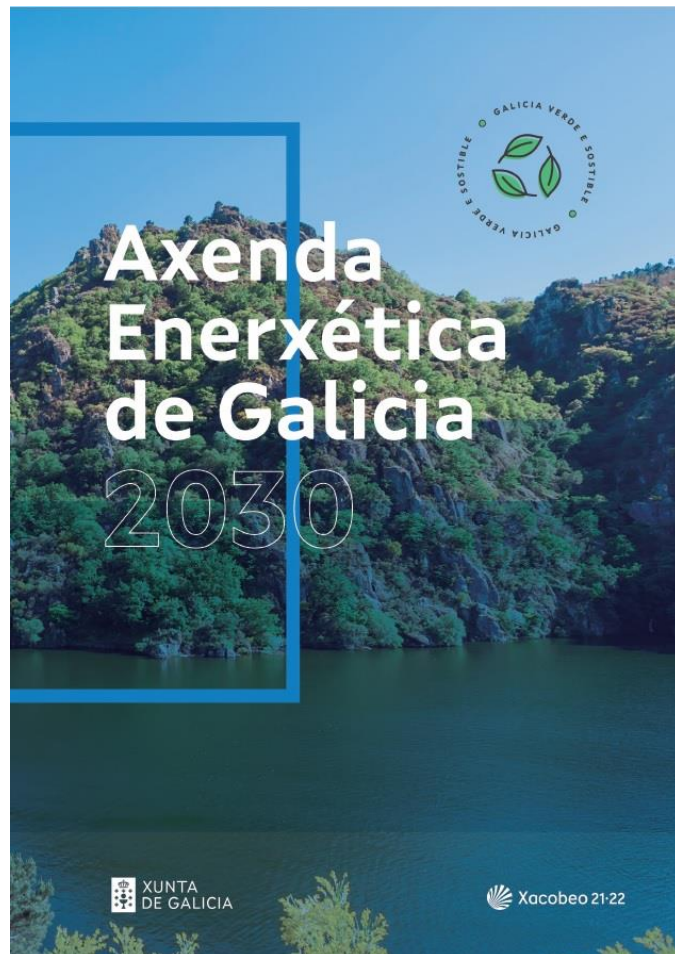
Para la descarb. de ámbitos asociados a usos energéticos, actuando sobre:

- Generación de energía eléctrica, incluyendo el Autoconsumo.
- Movilidad y transporte.
- Industria.
- Edificios.
- Almacenamiento energético.



2. AXENDA ENERXÉTICA DE GALICIA 2030

2.1 INTRODUCCIÓN

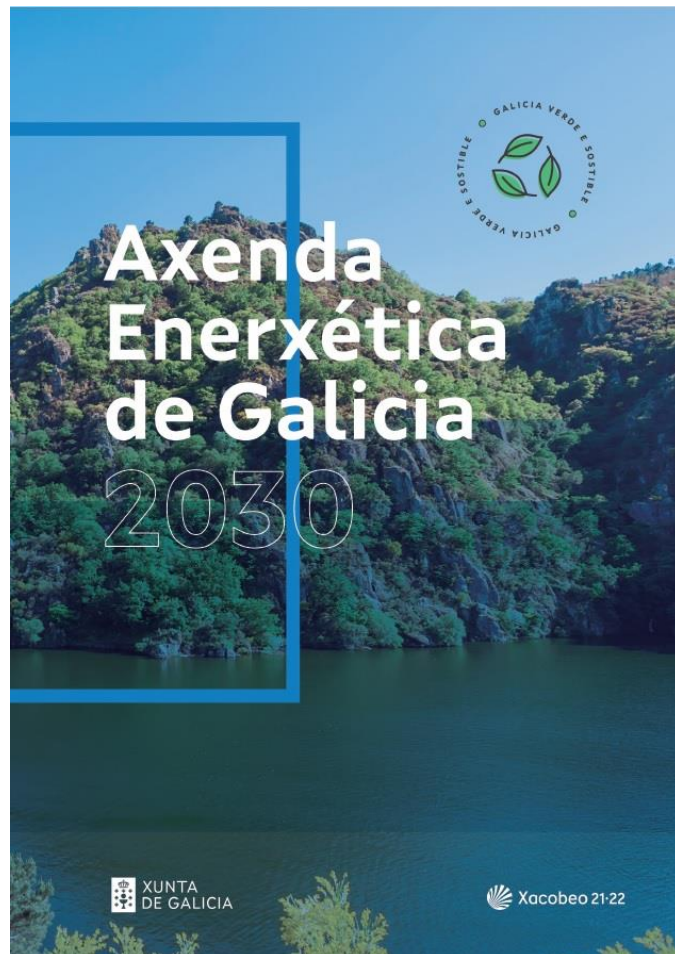


- ✓ La AXEGA 2030 se enmarca dentro del **Plan Estratégico de Galicia 2022-2030** → EJE 2 – Medio Ambiente y adaptación al cambio climático:
 - 2.1) Fomento de una economía baja en carbono basada en fuentes de energía más limpias, dando prioridad a las fuentes de energía renovables, y potenciando la eficiencia energética en todos los sectores.
 - 2.2) Garantizar una movilidad sostenible.



2. AXENDA ENERXÉTICA DE GALICIA 2030

2.2 OBJETIVOS CUANTITATIVOS



✓ Objetivos cuantitativos a 2030:

55% de reducción nas
emisións de gases de efecto
invernadoiro totais respecto
ás de 1990

58% de renovables
no consumo de enerxía final

84,8% de renovables na
xeración de enerxía eléctrica

Para su consecución:

- 7 Ejes de actuación.
- 23 Acciones.
- 56 Medidas.



2. AXENDA ENERXÉTICA DE GALICIA 2030

2.3 LÍNEAS DE ACTUACIÓN

- ✓ **AXEGA 2030** – EJE 7 Palancas de financiación:
 - Next Generation EU
 - Marco plurianual FEDER 21-27
 - Marco plurianual FEADER 21-27
 - Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP)
 - Fondo Propio Autonómico (FCA)
 - **Fondo de Transición Justa**



INSTITUTO
ENERXÉTICO
DE GALICIA

3. LÍNEAS DE TRABAJO FTJ INEGA



3. LÍNEAS DE TRABAJO FTJ INEGA

3.1 OPERACIONES Y ÁMBITOS DE LOS INSTRUMENTOS DE APOYO

- ✓ **CO1. Transformación ecológica de la industria y fomento de la movilidad sostenible, la economía circular y la eficiencia energética:**
 - Proyectos singulares de descarbonización y renovación industrial.
 - Mejora de polígonos industriales ecoeficientes con servicios adicionales promoviendo las comunidades energéticas para mejora de la implantación de nuevas industrias.
- ✓ **CO2. Impulso a la cadena de valor de las energías renovables, el autoconsumo, el almacenamiento energético y el hidrógeno renovable:**
 - Proyectos de la industria de componentes para energía renovable y almacenamiento energético.
 - Tratamiento de residuos orgánicos para la generación de gases renovables.
 - Proyectos transformadores para aplicaciones y uso de hidrógeno verde.
 - Polo de innovación tecnológica en energías renovables marinas y almacenamiento energético.



INSTITUTO
ENERXÉTICO
DE GALICIA

4. CONTACTO

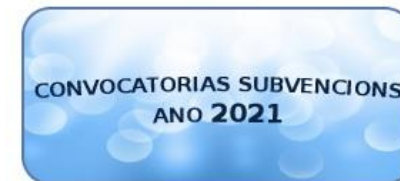


4. CONTACTO

4.1 CONVOCATORIAS AYUDAS

The screenshot shows the website interface for INEGA (Instituto Enerxético de Galicia). At the top, there is a navigation bar with links for 'Inicio', 'Accesibilidad', 'Mapa web', 'Contacto', and 'Sugerencias y quejas'. The main header features the INEGA logo and the 'PLAN MOVES 2021' banner. A secondary navigation bar includes 'INEGA', 'NOTICIAS', 'ENERGÍA EN GALICIA', 'EFICIENCIA ENERGÉTICA', 'ENERGÍAS RENOVABLES', 'SUBVENCIONES', 'INFORMACIÓN', 'PUBLICACIONES', and 'ENLACES'. The 'SUBVENCIONES' menu item is highlighted with an orange arrow. Below the navigation, there is a search bar and social media icons for Facebook and Twitter. The main content area is titled 'SUBVENCIONES - CONSULTAR MAPA DE AYUDAS ENERGÍA 2021'. It lists several categories of subsidies:

- [Proyectos de Aforro e Eficiencia Enerxética \(FEDER\)](#)
- Energías Renovables**
 - > **Convocatorias 2021**
 - [Proyectos de instalacións de enerxías renovables térmicas no sector residencial \(RD 477/2021\).](#)
Códigos dos procedementos: IN422L - IN422M
Teléfonos de contacto: 981 541 508 / 981 541 568 / 981 541 548 / 981 541 579
 - [Proyectos de instalacións de autoconsumo e almacenamento no sector residencial, administracións públicas e o terceiro sector \(RD 477/2021\).](#)
Códigos dos procedementos: IN422J - IN422K
Teléfonos de contacto: 981 541 508 / 981 541 568 / 981 541 548 / 981 541 579
 - [Proyectos de instalacións de autoconsumo e almacenamento no sector servizos e outros sectores produtivos \(RD 477/2021\).](#)
Código do procedemento: IN421W
Teléfonos de contacto: 981 541 579 / 981 541 548 / 981 541 508 / 981 541 568





INSTITUTO
ENERXÉTICO
DE GALICIA

4. CONTACTO

4.2 ASESORAMIENTO

OFICINA GALICIA EMPRESA: www.galiciaempresa.xunta.gal



NEXT GENERATION GALICIA:

www.nextgenerationgalicia.gal

**NEXT
GENERATION
GALICIA**

PERTE ERHA:

oficinatecnica.inega@xunta.gal



INSTITUTO
ENERXÉTICO
DE GALICIA



INSTITUTO
ENERXÉTICO
DE GALICIA

**MUCHAS GRACIAS POR SU
ATENCIÓN**