

FAEPAC- FUNDACIÓN AXENCIA ENERXÉTICA PROVINCIAL DA CORUÑA

Dirección: Casa da Enerxía. Rúa Alcalde José Vilaboy Pajón, s/n

Código Postal: 15320

Localidad: As Pontes de García Rodríguez

Provincia: A Coruña

País: ESPAÑA

Teléfono: +34 981 102 111

Correo electrónico: info@faepac.org

Web: www.faepac.org

Descripción de las Actividades:

Esta Agencia tiene como **misión principal** la **mejora y aprovechamiento** de los **recursos energéticos provinciales**, así como la **sensibilización** de las autoridades locales, las empresas y los ciudadanos sobre la **escasez de recursos energéticos**. Además, tiene los **siguientes fines**:

- Incentivar la difusión del uso racional de la energía, de los recursos energéticos locales y de las fuentes renovables en los sectores de producción de bienes y servicios (PYMES e Industria), en colaboración con el INEGA y la administración pública.
- Favorecer la diversificación, información y utilización óptima de las energías renovables.
- Mejorar la seguridad energética.
- Promover y mantener el ahorro energético.
- Favorecer la integración de los objetivos energéticos en los sectores ambientales y en los sectores productivos locales.
- Proteger el medio natural y reducir el impacto de la polución y uso de la tecnología.
- Reforzar y favorecer la investigación tecnológica sobre la energía.

Para alcanzar estos objetivos, FAEPAC realiza las siguientes **actividades**:

* Realización de estudios de planificación y programación para establecer un plan de actuación energética a nivel provincial

* Información al público sobre la energía en general y formación sobre programas específicos de optimización y racionalización energética

* Promoción de actividades de certificación y de diagnosis energética en los edificios y las industrias

* Fomento de la participación de los agentes locales en actuaciones destinadas al uso racional de la energía

* Fomento de la creación de agencias locales de energía

* Fomento del ahorro de la energía mediante la explotación eficiente de los recursos y del uso de tecnologías limpias

- * Impulso a la implantación de instalaciones de energía renovable a través de la investigación y transferencia de conocimientos y experiencias
- * Asesoramiento tecnológico y económico en el diseño y realización de estudios e inversiones en instalaciones e infraestructura energética
- * Impartición de cursos de formación sobre distintas temáticas (auditorías energéticas, energías renovables, conducción eficiente, ...)
- * Realización de otras actividades complementarias de las anteriores resulten necesarias para su mayor eficacia

Área de Actividad: [Biomasa](#)

Área de Actividad: [Eólico](#)

Área de Actividad: [Geotérmica](#)

Área de Actividad: [Hidroeléctrico](#)

Área de Actividad: [Solar](#)

Área de Actividad: [Varias](#)

Tipo de Agente: [Agencia](#)

Número de trabajadores: < 10