



Este proyecto fue aprobado en la convocatoria correspondiente al año 2023 de las ayudas establecidas de apoyo a Agrupaciones Empresariales Innovadoras con objeto de mejorar la competitividad de las pequeñas y medianas empresas.

## CONTACTO

---

### Asociación de la Industria Navarra AIN

Ctra. Pamplona, 1 -Edificio AIN  
31191 - Cordovilla, Pamplona  
T. 948421 197  
stantos@ain.es



ain



## INCOMUNER II

---

PLATAFORMA INTELIGENTE DE  
CONTRATACIÓN DE  
SUMINISTROS EN COMUNIDADES  
ENERGÉTICAS HACIA POLÍGONOS  
INDUSTRIALES 4.0 DE CERO  
EMISIONES

## Un Futuro Sostenible para la Gestión Energética en Comunidades Industriales

El proyecto INCOMUNER II consiste en el desarrollo de una herramienta TIC inteligente para facilitar la contratación y gestión de suministros energéticos en comunidades energéticas industriales.

El objetivo principal es doble:

- **Optimización de la contratación y gestión energética:** Facilitar herramientas de compra avanzada agrupada de energía y de gestión de los suministros energéticos en comunidades energéticas industriales para reducir costes y minimizar emisiones de CO2.
- Promoción de la **gestión eficiente y sostenible.**

INCOMUNER II representa un avance crucial hacia la gestión eficiente y sostenible de la contratación energética en comunidades industriales.

Su implementación permitirá tomar decisiones informadas, optimizar recursos energéticos y reducir significativamente la huella de carbono en parques industriales.

INCOMUNER II destaca como una solución innovadora para la gestión eficiente de la energía en comunidades industriales.

Facilita la agrupación de recursos para compras conjuntas de energía, lo que reduce costos, minimiza la variabilidad de precios y disminuye la huella de carbono asociada al consumo de energía no cubierta por el autoconsumo implantado en el polígono.

## Plataforma Inteligente para el Futuro Energético

El proyecto busca desarrollar una plataforma inteligente que también permita implementar servicios adicionales, como la compra agrupada de energía considerando criterios de precio y emisiones de CO2.

Esto se alinea con las directivas europeas sobre comunidades energéticas y su rol en la generación de energía.

## Socios del Proyecto



Coordinador y líder del proyecto.



Responsable de la comunicación del proyecto.



Gestión de parques industriales y promotor de comunidades energéticas en Navarra.



Especializado en la distribución de materiales eléctricos.



Experto en eficiencia y gestión energética, responsable del desarrollo de software.



Especialista en big data e inteligencia artificial para gestión de datos.

## Financiado por:

