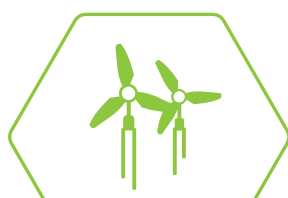




FEEL ayuda a los responsables políticos a comprender el enfoque de ciudad frugal, aplicando la suficiencia de recursos y la cooperación comunitaria para lograr una Europa más verde.



GREEN



**1.62 M
FONDOS UE**

Mar 2023

May 2027

Un Proyecto de cooperación interregional para mejorar políticas de eficiencia energética

Socios del Proyecto

Agencia Local de Clima y Energía del Sur de Bretaña (FR)
Ayuntamiento de Cork (Comhairle Cathrach Chorcaí) (IE)
Municipio de Bistrita (RO)
Municipio de Frederikshavn (DK)
Región de Liguria (IT)
València Clima i Energia (ES)
Agencia de Energía de Mazovia (PL)
Agencia de Energía del Norte de Suecia (SE)
Energy Cities (FR)

Bienvenida al 5º Boletín del Proyecto FEEL

El quinto semestre del proyecto Ciudades Frugales comenzó en febrero de 2025. Durante este periodo, se implementarán nuevos aprendizajes y actividades desarrolladas durante las visitas de estudio de los últimos dieciocho meses. Las buenas prácticas identificadas como beneficiosas para las regiones serán importadas a las ciudades socias y se utilizarán para vincular el concepto de frugalidad con los instrumentos políticos. En esta edición del boletín del proyecto FEEL, se presentan las actividades desarrolladas durante las visitas de estudio a la Región de Mazovia en Varsovia, a la Región de Liguria en Italia y al Municipio de Frederikshavn en Dinamarca, así como los avances de los socios en la mejora de sus políticas públicas.

Visita de estudio a Mazovia – Varsovia, Polonia (8 y 9 de abril de 2025)

Una agenda inspiradora en Varsovia permitió al consorcio explorar nuevas formas de gestionar los residuos. La ciudad ha introducido iniciativas para reducir el desperdicio alimentario y promover el uso de materiales de construcción más conscientes con los recursos. Las principales actividades de esta visita fueron:

- EkoCentrum Punkt Zwrotny – Un centro para prácticas sostenibles y educación comunitaria con enfoque en la juventud y actividades como el intercambio de recursos y la sensibilización ambiental.
- Normativa de Edificación Verde de Varsovia – Introducción de una política que regula las nuevas construcciones municipales, asegurando que se construyan con estrategias basadas en suficiencia, sostenibilidad y durabilidad. En el futuro se extenderá a construcciones privadas y a proyectos de rehabilitación.
- Oficina Verde en el Campus Forestal – Un espacio de oficinas diseñado con eficiencia, incorporando instalaciones responsables con el medioambiente como sistemas de calefacción, refrigeración, iluminación, ventilación y ahorro de agua. Cuenta con un sistema de riego con agua de lluvia y estaciones de carga para vehículos eléctricos en un entorno de trabajo eco-diseñado.
- Gestión del Desperdicio Alimentario – Iniciativas para prevenir el desperdicio de alimentos mediante actividades educativas, bancos de alimentos y la promoción de frigoríficos comunitarios.
- FabLab CookLab – Una cocina profesional que forma a la ciudadanía en alimentación saludable, cero residuos y alimentos bajos en emisiones de carbono.
- FabLab impulsado por Orange – Un espacio creativo equipado con tecnología puntera para desarrollar habilidades en artesanía y nuevas tecnologías. Ofrece talleres sobre costura, bordado, carpintería e impresión 3D.
- Eco-asesores – Líderes comunitarios dentro de los municipios que fomentan la participación en debates sobre eficiencia energética y luchan contra la pobreza energética en Varsovia.



Visita de estudio a Liguria – Génova, Italia (6 y 7 de mayo de 2025)

La visita comenzó con un recorrido urbano por Génova el 6 de mayo y continuó el 7 de mayo a lo largo de la hermosa Riviera de Liguria Occidental. Los principales espacios visitados fueron:

- Giardini Luzzati-Spazio Comune – Un espacio urbano gratuito en el centro de la ciudad para estudiar, socializar y promover la cultura en una zona arqueológica antigua. Gestionado por la cooperativa Il Ce.Sto, es un ejemplo destacado de regeneración urbana sostenible.
- Femmes Libres (Proyecto Interreg Marítimo IT-FR) – Un espacio seguro para mujeres y menores en situaciones vulnerables, que ofrece vivienda, apoyo y acceso a empleo en el centro histórico de Génova.

- Feel Good (Imperia) – Una ventanilla única creada en el marco del proyecto FEEL que ofrece a personas en situación de vulnerabilidad social información sobre eficiencia energética, vida frugal y gestión eficiente de la energía y las facturas.
- Cicloriparo (Taller de reparación de bicicletas) – Promueve la movilidad urbana sostenible enseñando habilidades de reparación de bicicletas. Este servicio, impulsado por la comunidad, beneficia especialmente a colectivos vulnerables como personas migrantes, con discapacidad y repartidores.
- Asociación alVerde – Un espacio que aplica principios de economía circular, dando nueva vida a objetos desechados mediante su reutilización y distribución gratuita de muebles y enseres.
- Invernaderos de San Nicola – Un oasis dentro de la ciudad, regenerado como espacio público donde la ciudadanía puede reconectar con la naturaleza mediante eventos e iniciativas comunitarias.
- Ecoaldea Torri Superiore – La buena práctica más esperada, que demuestra la ambición, el compromiso y los resultados positivos que puede generar el involucramiento ciudadano en la implementación del estilo de vida frugal.
- Iluminación para Génova – Una iniciativa artística coordinada por la agencia Condiviso Web que ilumina nueve plazas históricas, mejorando tanto el atractivo turístico como la habitabilidad urbana.



y
un

Visita de estudio a Frederikshavn – Dinamarca (18 y 19 de junio de 2025)

Las actividades desarrolladas en Frederikshavn contribuirán a la integración del enfoque frugal en su Plan de Acción Climática. Estas acciones incorporan nuevos conceptos y estrategias de participación ciudadana inspiradas en los aprendizajes de FEEL. La implicación comunitaria será clave para difundir los beneficios de vivir e implementar la frugalidad en la vida cotidiana.



- Gobernanza – Cada Plan de Acción Climática en Dinamarca ha sido desarrollado y certificado por la red C40, una alianza global de alcaldías comprometidas con la lucha contra el cambio climático. El plan de Frederikshavn también se alinea con los objetivos del Acuerdo de París y los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Fue certificado conforme al Acuerdo de París en 2021.

- Centro Cultural Knivholt – Conservación sostenible de una finca histórica construida alrededor del año 1400. Fomenta la participación cultural a través de huertos comunitarios, biodiversidad, paseos, actividades educativas y una guardería infantil. Gestionado por el municipio, el

mobiliario y los materiales fueron reutilizados.

- Ciudad del Reciclaje – Una iniciativa estratégica para fomentar el desarrollo sostenible y el reciclaje en un único espacio, preservando al mismo tiempo la biodiversidad y la movilidad activa en la región.
- Museo Casa del Bosque – Este centro de interpretación de la naturaleza ofrece formación al alumnado sobre la interconexión de los ecosistemas y la responsabilidad ambiental.
- Movilidad Activa – La infraestructura ciclista en Dinamarca está ampliamente desarrollada.
- Strandby Varmeværk – esta iniciativa comunitaria se centra en desarrollar redes de calor sostenibles, con propiedad y gestión de la ciudadanía y apoyo y financiación del gobierno.

ALOEN y la ciudad de Lorient en POLONIA y DINAMARCA

Durante este semestre, ALOEN participó en dos visitas de estudio. En abril, nuestras contrapartes polacas organizaron una visita a Varsovia. El éxito fue que fuimos acompañados por dos concejales locales responsables de la transición ecológica y de los espacios verdes. Mostraron especial interés en las siguientes buenas prácticas:

- El Ekocentrum, que sensibiliza sobre el consumo excesivo de ropa. Las cuatro *escape rooms*, accesibles a partir de los 12 años, enseñan que:
 - El 20% de la ropa producida nunca se llega a usar.
 - Los materiales están tan mezclados que resultan muy difíciles de reciclar.
 - La mayoría de las prendas están hechas de plástico y, por tanto, provienen de la industria petroquímica.
 - El desierto de Atacama en Chile se ha convertido en un vertedero a cielo abierto de residuos textiles.
- **El Cook Lab**, que trabaja para reducir el desperdicio alimentario.
 - Se han lanzado campañas como “Pienso, no desperdicio”.
 - Se han instalado “Frigoríficos Comunitarios”. Varsovia cuenta con 47. Estos espacios se utilizan para guardar alimentos que no se van a consumir. Están gestionados por las comunidades locales que solicitaron su instalación.
- El programa “**La escuela no desperdicia**”, basado en un análisis detallado de los hábitos del alumnado en cada centro. Por ejemplo, permitió que los niños y niñas que no tienen hambre por la mañana puedan ofrecer sus bocadillos a quienes sí lo necesitan por la tarde.
- Normativa de Edificación Verde de Varsovia. La administración local ha introducido un estándar (más estricto que el nacional) para las nuevas construcciones, que impone requisitos en materia de agua, energía y vegetación. Se prevé su extensión a edificios antiguos en proceso de rehabilitación.



En junio de 2025, visitamos Dinamarca para reunirnos con nuestras contrapartes en la ciudad de Frederikshavn.

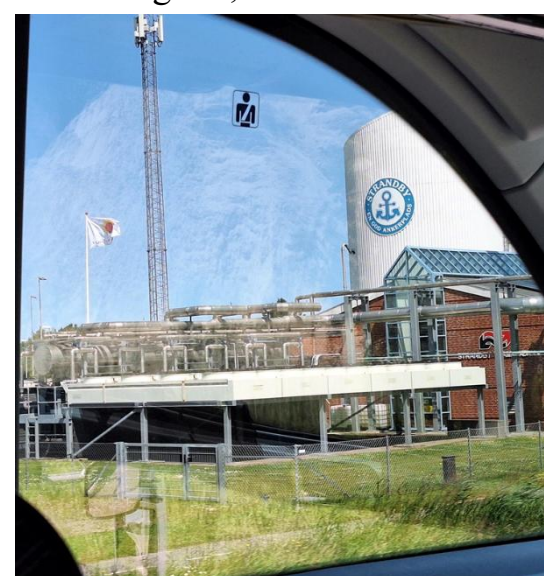
Nos impresionaron especialmente:

- La capacidad del gobierno local, las empresas y la ciudadanía para definir (¡y acordar!) una estrategia común para desarrollar industrias de reciclaje de barcos y plataformas petrolíferas en terrenos actualmente agrícolas.
- La participación de grupos ciudadanos en el desarrollo de redes de calor. ¡El 60% de la población danesa está conectada a una red de calefacción (95% en Copenhague)!
- La protección de la zona más septentrional de Dinamarca, Skagen, frente a nuevas construcciones.
- La calurosa acogida por parte de nuestros anfitriones, siempre dispuestos a ayudarnos a descubrir y disfrutar su territorio.

El Aprendizaje Interregional Contribuye a la Mejora de Políticas en la Ciudad de Cork

Durante el último semestre, el Ayuntamiento de Cork participó en las dos visitas de estudio finales organizadas por la Región de Liguria y el Municipio de Frederikshavn. El Plan de Acción Climática de la Ciudad de Cork es el instrumento político que se pretende mejorar a través del aprendizaje obtenido en las regiones socias. Actualmente se está desarrollando una política específica para implementar la frugalidad en la región. Uno de los principales aprendizajes de estas visitas ha sido la importancia de la **participación comunitaria**, el apoyo a iniciativas sociales locales y la mejora del acceso a la educación y asesoramiento para la ciudadanía en el marco de la transición energética.

Desde Liguria, se destacó cómo la **formación y la educación en torno al estilo de vida**



frugal pueden influir en los hogares para reducir su demanda energética y gestionar mejor sus facturas, generando así ahorros. La iniciativa **Feel Good**, desarrollada a partir del proyecto FEEL, trabaja directamente con personas socialmente vulnerables para empoderarlas con los conocimientos necesarios para disminuir su consumo y ahorrar en sus facturas. Además, el sistema de vivienda social con soluciones de **cohousing** ofrece espacios compartidos a personas vulnerables, fomentando una sociedad más inclusiva y acogedora.

La visita a Frederikshavn subrayó la necesidad de **implicar a la comunidad en los debates sobre transición energética**, asegurando un enfoque equitativo, justo e inclusivo. Como se demostró con la estrategia danesa de calefacción distrital y la iniciativa comunitaria **Strandby Varmeværk**, ofrecer apoyo concreto y financiación para la implementación garantiza una transición energética eficiente y con justicia social. En Dinamarca, las redes de calor son una práctica muy común, con hasta el 65% de la población conectada a este sistema, y un 95% en las zonas urbanas. La comunidad de Strandby Varmeværk se beneficia de una solución energética eficiente y ambientalmente sostenible para la climatización de sus edificios.



El Aprendizaje de las Buenas Prácticas de FEEL da Forma al Futuro del Centro Histórico de Bistrița

Como socio comprometido del proyecto FEEL, el Municipio de Bistrița ha participado activamente en dos enriquecedoras visitas de estudio: en Varsovia (abril de 2025) y en Liguria, Italia (mayo de 2025). Dado que el municipio busca revisar la política pública local titulada “Regeneración del Centro Histórico de Bistrița”, estos intercambios ofrecieron valiosas ideas sobre enfoques innovadores para el desarrollo urbano sostenible.

En Varsovia, exploramos centros ecoeducativos como el EkoCentrum Punkt Zwrotny, las oficinas verdes del Campus Forestal y los FabLabs, todos con una fuerte participación comunitaria en reducción de residuos, economía circular y construcción sostenible. También se destacó la Normativa de Edificación Verde de Varsovia y el papel de los eco-asesores, que brindan herramientas concretas para una planificación energética eficiente a nivel municipal.

La visita a Liguria nos permitió conocer prácticas ejemplares como el Plan Integrado de Regeneración Urbana Caruggi en Génova, el espacio público Luzzati, los centros de reutilización, las iniciativas de cohousing en Imperia, y la ecoaldea Torri Superiore. Estas experiencias subrayaron la importancia de los enfoques integradores que combinan la preservación del patrimonio, la inclusión social y la sostenibilidad ambiental.

Inspirado por estos ejemplos, el municipio de Bistrița está analizando cómo importar o adaptar principios similares a su política de regeneración del centro histórico, con especial atención a convertir este espacio en una zona urbana vibrante y sostenible.

Paralelamente a estas visitas, el municipio también ha participado en debates europeos más amplios sobre sostenibilidad y transición energética. Destaca su intervención —a través de un representante de la Fundación Petrus Italus— en un taller específico de la 25ª Conferencia Europea sobre Transición Energética (Estrasburgo, 24–26 de junio de 2025). El taller fue organizado por ALOEN (Francia) y Energy Cities en el marco del proyecto FEEL.

La sesión exploró la frugalidad como principio clave para un uso sostenible de la energía, mostrando soluciones de baja tecnología provenientes de Rumanía (Bistrița) y Francia, como el proyecto “Ambulancia para Monumentos – Bistrița-Năsăud”. Esta iniciativa es, por definición, un modelo de frugalidad: interviene en edificios históricos deteriorados utilizando materiales locales, técnicas tradicionales y participación comunitaria. El proyecto fue bien recibido por los participantes internacionales, quienes valoraron especialmente su dimensión educativa y su capacidad para sensibilizar sobre las técnicas de construcción tradicionales aún presentes en zonas rurales de Rumanía.

En el contexto actual de urgencia climática y escasez de recursos, proteger y aplicar métodos tradicionales de bajo impacto tanto en entornos urbanos como rurales puede ofrecer rutas significativas hacia un futuro más sostenible y resiliente.

Proyecto FEEL – Aprendizaje Interregional e Implementación Local

El Municipio de Frederikshavn participa activamente en el proyecto europeo FEEL, que promueve soluciones sostenibles y de baja tecnología a través de la colaboración interregional. Las visitas de estudio a València, Cork, Besançon y Lorient han aportado valiosa inspiración y ejemplos prácticos que ya están dando forma a nuevas iniciativas locales.



En València, el equipo del proyecto exploró diversos métodos para implicar a comunidades locales y partes interesadas en el desarrollo urbano frugal. Estos aprendizajes se incorporaron a la Estrategia de Energías Renovables de Frederikshavn, que pone el foco en la participación ciudadana.

La visita a Cork presentó el popular Kit de Ahorro Energético en el Hogar, que inspiró a Frederikshavn a integrar un formulario de evaluación para fomentar cambios de comportamiento en sus propias iniciativas energéticas.

En Lorient, el enfoque en soluciones comunitarias de baja tecnología —como los talleres de reparación de bicicletas y las plataformas de reutilización— puso de relieve la importancia del aprendizaje práctico y el reaprovechamiento de materiales. Estas ideas influyeron en el diseño de la Ciudad del Reciclaje, un área de 1.000 hectáreas dedicada a la economía circular y las energías renovables, donde actores locales como Knivholt participan con prácticas sostenibles como el pastoreo con cabras y la reutilización de muebles.

El evento de capacitación en Besançon destacó el valor estratégico de integrar la frugalidad en la planificación urbana. Este aprendizaje ha sido crucial para definir la hoja de ruta de la Ciudad del Reciclaje, que ahora incluye también infraestructuras recreativas y sistemas alimentarios locales como parte de su diseño sostenible.

A través de reuniones continuas con actores locales y sesiones digitales de “Comparte y Aprende”, Frederikshavn está adaptando las mejores prácticas recogidas en toda Europa. El proyecto FEEL no solo ha fortalecido las estrategias locales de clima y energía, sino que también ha profundizado en la comprensión de cómo la frugalidad y la participación comunitaria pueden impulsar cambios significativos.



Empleos Verdes que Impulsan la Frugalidad en Génova

Durante la visita de estudio del Proyecto FEEL en Liguria, celebrada los días 6 y 7 de mayo, el objetivo fue vincular el instrumento político (relacionado con el empleo verde) con ejemplos concretos de actividades sostenibles e inclusivas realizadas a nivel local por personas trabajadoras del sector verde.

El instrumento político Garanzia di Occupabilità dei Lavoratori (GOL), financiado por el programa Next Generation EU, se centra en el desarrollo de empleos verdes, ofreciendo formación sostenible y respetuosa con el medio ambiente para trabajos que serán fundamentales en una ciudad frugal. En esta primera fase del proyecto, se han creado diez nuevos empleos y competencias, entre ellos los perfiles de técnico en economía circular o técnico en agricultura de precisión. También se han desarrollado nuevos cursos y módulos formativos integrados con el concepto de frugalidad.

Estos cursos y sus contenidos se han elaborado a partir del aprendizaje de múltiples buenas prácticas identificadas durante las visitas de estudio del proyecto FEEL en ciudades como València, Cork, Besançon, Överkalix, Lorient, Bistrița, Varsovia y más recientemente Frederikshavn. Las buenas prácticas relevantes abarcan desde la gestión energética, el asesoramiento, la alimentación, la movilidad, la sostenibilidad corporativa y muchas otras áreas.



El objetivo general de la política GOL es involucrar a las comunidades locales más frágiles y en situación de desventaja socioeconómica, para sensibilizarlas sobre la sostenibilidad ambiental y la necesidad de un uso frugal de la energía. Obtener una cualificación o reconvertirse profesionalmente en empleos sostenibles representa una oportunidad para reorientar la ciudad hacia un modelo de frugalidad.

Fomentando la Frugalidad en València: Aprendizajes de las Visitas de Estudio del Proyecto FEEL

La Fundación València Clima i Energia ha avanzado significativamente en su enfoque hacia la suficiencia urbana gracias a una serie de visitas de estudio especialmente enriquecedoras. Estos intercambios, tanto recibiendo a los socios en València como participando en eventos por toda Europa, han ampliado nuestra comprensión de las prácticas sostenibles.



Nuestro recorrido comenzó cuando València tuvo el placer de acoger una de las primeras visitas de estudio los días 7 y 8 de noviembre de 2023, recibiendo a 38 participantes, incluidos actores locales. Mostramos iniciativas clave como el anillo ciclista de la ciudad y la Oficina de l'Energia, brindando una visión general de nuestras soluciones frugales.

Más recientemente, el equipo de València Clima i Energia, junto con personas del grupo de actores locales ha seguido explorando oportunidades de aprendizaje. Durante 2025, hemos participado en visitas a Varsovia, Polonia (8-9 abril), Liguria, Italia (6-7 mayo) y Frederikshavn, Dinamarca (18-19 junio), centradas en sostenibilidad urbana, participación ciudadana y soluciones de baja tecnología. Estas visitas han sido clave para identificar buenas prácticas con alto potencial de

adaptación en València.

Estas oportunidades de aprendizaje interregional son fundamentales para los objetivos del proyecto FEEL, ya que alimentan directamente nuestros esfuerzos locales. Con el apoyo del grupo de actores locales, actualmente estamos desarrollando dos iniciativas piloto para València: una versión local del "Low Tech Tour", un recorrido para mostrar proyectos de sostenibilidad cercanos, y un "Banco de Herramientas", un espacio físico para compartir herramientas y conocimientos.

Ambas iniciativas están inspiradas en prácticas observadas durante las visitas y otras actividades del proyecto. Esperamos ponerlas en marcha entre septiembre y noviembre de 2025, integrando los aprendizajes más valiosos compartidos por nuestras socias en FEEL.

Implementación de la Normativa de Edificación Verde de Varsovia

El 8 de abril de 2025, durante la visita de estudio en Varsovia, los participantes asistieron a una presentación sobre la Normativa de Edificación Verde de Varsovia (WSZB). Esta iniciativa representa una buena práctica inspiradora que puede replicarse en otras ciudades.

En septiembre de 2024, Varsovia adoptó oficialmente la WSZB: un conjunto de directrices integrales para la construcción municipal sostenible. Recomendado por el Panel Climático de Varsovia y parte de la Visión Verde de la ciudad, este estándar tiene como objetivos reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, mejorar el confort de las personas residentes y promover tecnologías ecológicas.

La normativa establece requisitos claros sobre eficiencia energética, ahorro de agua, uso de materiales sostenibles y diseño centrado en las personas usuarias para todas las nuevas construcciones o modernizaciones de edificios públicos. Entre sus elementos clave se incluyen: reutilización de agua de lluvia, sistemas de energía renovable como paneles solares y bombas de calor, y sistemas de iluminación de bajo consumo. Estas soluciones buscan reducir tanto el impacto ambiental como los costes operativos a largo plazo.

La WSZB también fomenta el uso de materiales responsables, el aislamiento eficiente y la mejora de la calidad del aire interior, haciendo que los edificios públicos sean más saludables, sostenibles y cómodos.



1 Biblioteca pública en Choszczówka | Autor: Artur Wosz



2 Centro de Educación Ambiental en Bielany | Autor: Rafał Motyl

A partir del 1 de julio de 2025, el cumplimiento con la WSZB será obligatorio para todos los proyectos liderados por el ayuntamiento. No obstante, algunos edificios ya han obtenido certificados honoríficos de cumplimiento, como: una biblioteca pública en Choszczówka equipada con bomba de calor, paneles solares y cubierta vegetal; una casa finlandesa restaurada en Jazdów; y el Centro de Educación Ecológica del Bosque Municipal, dotado con bomba de calor, paneles solares, ventilación mecánica con recuperación de calor, almacenamiento energético y vegetación estratificada.

Con esta normativa, Varsovia se suma a un número creciente de ciudades europeas que lideran con el ejemplo en construcción sostenible, alineando el desarrollo urbano con objetivos ambientales y sociales a largo plazo.

El Intercambio de Conocimientos Europeo Inspira Acciones en el Norte de Suecia

Esta primavera, Energikontor Norr y el municipio de Överkalix participaron en las visitas de estudio a Varsovia (Polonia) y Liguria (Italia) como parte del proceso de aprendizaje interregional del proyecto FEEL. El objetivo fue explorar cómo las comunidades locales de toda Europa están reduciendo sus emisiones de carbono mediante soluciones de bajo coste, baja tecnología y basadas en la comunidad.

En Varsovia, conocimos el programa de asesoramiento energético voluntario de la región de Mazovia, un modelo similar al servicio sueco de Asesoramiento Local en Energía y Clima, así como métodos educativos creativos como los *escape rooms* y laboratorios de cocina que promueven comportamientos sostenibles de forma participativa.

La visita a Liguria se centró en el desarrollo de comunidades energéticas y en el uso eficaz de los fondos de la UE. El enfoque ascendente de la región, que incluye el apoyo a proyectos a pequeña escala e iniciativas cívicas como talleres de reparación de bicicletas y jardines urbanos, ofreció ideas muy valiosas.

Estas experiencias han despertado el interés en desarrollar nuevas iniciativas de comunidades energéticas en el norte de Suecia.

“Creo que las comunidades energéticas son realmente interesantes. Compartir energía es un concepto nuevo, y hay mucho por aprender. Me alegro de haber participado en la visita de estudio — me llevo ideas valiosas que nos ayudarán a afrontar los desafíos del suministro energético”, dijo Jessica Wennberg, Jefa de Desarrollo del Municipio de Överkalix.

La experiencia pone de manifiesto la importancia del aprendizaje interregional para fortalecer la capacidad local y avanzar en la transición energética en el norte de Suecia.





Comhairle Cathrach Chorcaí
Cork City Council



MUNICIPIUL
BISTRIȚA



Energikontor
Norr



ÖVERKALIX
KOMMUN



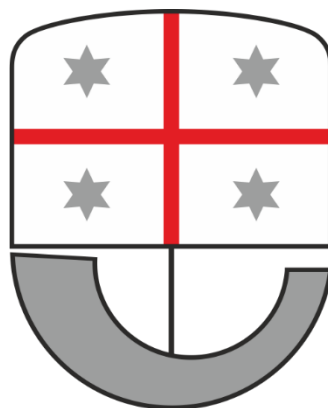
AJUNTAMENT
DE VALÈNCIA



València
Clima i Energia



ENERGYCITIES



REGIONE LIGURIA



MAE

Mazowiecka Agencja
Energetyczna

Contacto:

Socia Líder:

Lisa Croyere - 0033 (0) 297212938

Responsable de comunicaciones: Patricia Tobin - frugalcitieseu@gmail.com

Secretariado del Proyecto:

Mariagiovanna Laudani



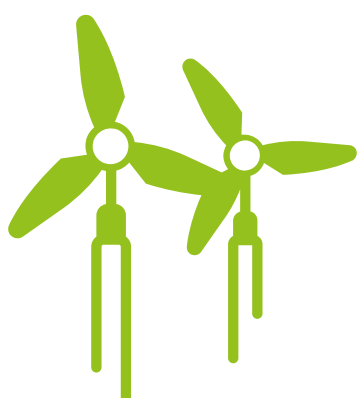
www.interregeurope.eu/feel



[FEEL Project EU \(@FrugalCitiesEu\) / Twitter](https://twitter.com/FrugalCitiesEu)



[FEEL Project EU | Facebook](https://www.facebook.com/FEELProjectEU)



Newsletter #5

**Interreg
Europe**



Co-funded by
the European Union

FEEL