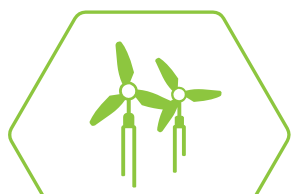




FEEL

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 EU**

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)
Frederikshavn Municipality (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)

Este es el boletín inaugural del Proyecto FEEL de Interreg Europe. En este número, presentaremos a nuestros socios del proyecto y comenzaremos a explicar los objetivos del Proyecto FEEL.

FEEL: Ciudades Frugales a través de la Eficiencia Energética y una vida con baja tecnología.



Representantes del Consorcio del Proyecto

From L-R: Isabella Katsimenis (Energikontor Norr), Marie Laure Lamy (Aloen), Marine Clavel (Lorient), Kristina Dely (Energy Cities), Brian Cassidy (Ayuntamiento de Cork), Liliana Cocesiu (Municipio de Bistrita), Iulia Popartac (Municipio de Bistrita), Bahram Dehigan (Municipio de Frederikshavn), Tim Cordy (Secretariado de Proyecto), Mariagiovanna Laudani (Secretariado de Proyecto), Lisa Croyere (ALOEN), Carola Waara (Energikontor Norr), Bartosz Dubinski (Agencia de Energía de Mazovia), Patricia Tobin (Ayuntamiento de Cork), Karin Rasmussen (Municipio de Frederikshavn), Zaneta Latarowska (Agencia de Energía de Mazovia), Giulia Malafarina (Región de Liguria), Corentin Girard (Fundación València Clima i Energia), Sylvie Lacassagne (Energy Cities), Adeline Pedron (ALOEN)



Bienvenida

A la primera edición del Boletín del Proyecto Ciudades Frugales

El desafío que afrontamos en medio de la actual crisis energética ha puesto de relieve cuán dependientes somos de la energía y los recursos de fuera de nuestras fronteras. Esto ha llevado a que los ciudadanos sean más conscientes sobre el uso de energía en sus hogares y la necesidad de reducir su consumo. Europa ha desarrollado un Plan de Acción de Economía Circular para promover el crecimiento sostenible y reducir la presión sobre los recursos naturales. Los gobiernos se están esforzando por implementar un proceso mejorado en el que los recursos se reutilicen en lugar de eliminarse de acuerdo con el Plan de Acción. Sin embargo, con la cooperación de la comunidad, el beneficio colectivo de grupos de personas que eligen monitorear su propio uso de recursos reducirá nuestro consumo y la demanda de energía resultante. Con un esfuerzo combinado, podemos hacer mucho más.

El objetivo del **Proyecto Ciudades Frugales** es aplicar los principios de **suficiencia** en la renovación de viviendas antiguas, revitalizar los servicios urbanos y mejorar la eficiencia energética utilizando soluciones ultrasimples, al tiempo que se empodera a sus **comunidades** para que piensen en su propio uso de recursos. Las acciones basadas en la suficiencia tienen como objetivo satisfacer las necesidades sin alterar el resultado y garantizar la preservación de los recursos.

La motivación detrás del proyecto proviene del uso excesivo de recursos y el impacto que esto tiene en la biodiversidad y la capacidad de las generaciones futuras para prosperar. En una ciudad frugal, los materiales se optimizan para mejorar las vías de circularidad y la gestión de recursos.

Agencia Local de Clima y Energía del Sur de Bretaña, Francia

ALOEN, socio principal del proyecto FEEL, es la agencia local de energía y clima del sur de Bretaña. Su misión es acelerar la transición energética y trabaja cada vez más en la adaptación y la resiliencia al cambio climático.

Con una plantilla de 30 empleados, el equipo trabaja con particulares para realizar trabajos de eficiencia energética en sus hogares, empresas, personas en situación de pobreza energética y autoridades locales.

El presidente de ALOEN es el vicepresidente de transición ecológica de la Aglomeración de Lorient, lo que fomenta un fuerte vínculo con la autoridad y la capacidad de actuar.

En el marco del proyecto FEEL, ALOEN colabora estrechamente con la ciudad de Lorient para mejorar su Contrato Territorial comprometido con la transición ecológica. La ciudad de Lorient actúa sobre la sobriedad a través de sus licitaciones, estableciendo criterios de sobriedad. También ha elaborado un plan de resiliencia con un fuerte enfoque en la sobriedad, pero gracias al proyecto FEEL y su colaboración con ALOEN espera ir aún más lejos.





Ayuntamiento de Cork, Cork, Irlanda

Cork es la segunda ciudad más grande de Irlanda con una población de más de 223.000 habitantes en su área metropolitana. El Ayuntamiento de Cork es responsable de gestionar las carreteras, los parques y la vivienda junto con la iluminación, el transporte y la planificación de la ciudad. El Ayuntamiento de Cork influirá en su instrumento político, el Plan de Acción Climática de Cork, que se publicará en 2024 como parte del proyecto FEEL. Cork ha sido elegida en la Misión de Ciudades de la UE que se esfuerza por alcanzar cero emisiones netas para 2030 y fue nombrada la ciudad número uno por su potencial económico en los premios Financial Times a las Ciudades Europeas del Futuro. La inclusión en el Proyecto Interreg FEEL es una oportunidad para involucrarnos con nuestra comunidad local para animarlas a pensar en su uso de energía. Implementar el concepto de frugalidad en la ciudad de Cork mejoraría enormemente la calidad de vida de nuestros ciudadanos, garantizando un futuro sostenible para las generaciones venideras.

Municipio de Bistrița, Rumania

Capital del condado de Bistrița-Năsăud, la ciudad de Bistrița está situada en la región de Transilvania y tiene una población de unos 90.000 habitantes. Bistrița es conocida como "La puerta de Transilvania", lo que brinda la oportunidad de mostrar la historia, la arquitectura y la belleza de una ciudad representativa de esta región. El Municipio de Bistrița es la autoridad pública local responsable de la administración de la ciudad y de resolver los problemas de la comunidad local. El municipio de Bistrița es signatario de la Iniciativa Europea del Pacto de las Alcaldías y, desde 2021, signatario del "Acuerdo por una Ciudad Verde", comprometiéndose así a implementar políticas y programas públicos de manera integrada. Los desafíos que enfrenta Bistrița en materia de neutralidad climática y adaptación al cambio climático requieren soluciones de desarrollo urbano sostenible, y el municipio está ansioso por aplicar el concepto de frugalidad en la regeneración del centro histórico de la ciudad, para crear un entorno urbano "más verde" para la próxima generación, al mismo tiempo que constituye un ejemplo de cooperación comunitaria fructífera.





Municipio de Frederikshavn, Dinamarca

Frederikshavn es el municipio más septentrional de Dinamarca, con 58.783 habitantes. Geográficamente, el municipio se extiende sobre aproximadamente 105 kilómetros de costa cerca del Mar del Norte. El Departamento de Clima, Desarrollo y Comunicación ejerce como secretariado del Comité de Objetivos Globales del municipio y es responsable de comunicar y revisar la Estrategia de Desarrollo Climático de Frederikshavn. Nuestro objetivo principal es difundir, motivar, involucrar, organizar y cooperar con las partes interesadas locales para traducir la Estrategia de Desarrollo Climático de Frederikshavn en acciones concretas. Para cumplir los objetivos de la estrategia climática es necesario centrarse en los principios de suficiencia y frugalidad. Fomentar la suficiencia implica pensar en tecnologías, infraestructuras y estilos de vida, y las partes interesadas pueden desempeñar un papel clave para lograrlo.

Región de Liguria, Italia

La Región de Liguria, en el noroeste de Italia, está compuesta por 234 municipios, divididos en cuatro provincias (Génova, La Spezia, Savona e Imperia). La Región de Liguria tiene la responsabilidad de planificar el territorio regional y la movilidad dentro del mismo, preparar y organizar los servicios sanitarios y sociales y promover la valorización de los bienes ambientales, culturales y paisajísticos. En enero de 2021, la Región de Liguria aprobó la Estrategia Regional para el Desarrollo Sostenible identificando a las Personas, el Planeta y la Prosperidad y, de forma más limitada, la Paz como áreas de acción prioritarias. Una parte específica de la Estrategia Regional está representada por el Plan Trienal de Contratación Pública Verde (GPP) 2022-2024. Este plan está estrictamente relacionado con la Agenda 2030 de las Naciones Unidas, el Pacto Verde y los objetivos del Plan de Acción Europeo para la Economía Circular.



Fundación València Clima i Energia del Ayuntamiento de València

València Clima i Energia es una fundación municipal del Ayuntamiento de València. Los ejes fundamentales de nuestro trabajo son la información y formación sobre el cambio climático y el impulso de la transición energética para transformar la ciudad en una ciudad resiliente capaz de afrontar los retos del calentamiento global. Trabajamos con la ciudadanía y los agentes locales para hacer de València una ciudad más sostenible y justa. Gestionamos el Observatorio del Cambio Climático y las Oficinas de Energía de Valencia, dos centros educativos y de formación que conectan las políticas municipales locales de clima y energía con las personas. Atraemos inversiones de proyectos europeos y ponemos nuestra experiencia en la gestión de recursos humanos y materiales al servicio de la ciudadanía y las instituciones.



Agencia de Energía de Mazovia, Varsovia, Polonia

La Agencia de Energía de Mazovia está mejorando el instrumento político en la región de Mazovia. La Agencia de Energía de Mazovia (MAE) fue creada en marzo de 2009 por el Voivodato de Mazovia para establecer una política energética y climática en la región para ayudar a las instituciones públicas y privadas a conseguir un desarrollo regional integral y sostenible. MAE, con una estructura equilibrada de partes interesadas y un programa de trabajo, cumple su misión pública y es reconocida a nivel regional, nacional y de la UE. La Agencia desempeña tareas en el ámbito de la protección del medio natural, el ahorro de energía, así como la promoción del uso de la energía de manera racional y respetuosa con el medio ambiente. MAE lleva a cabo actividades destinadas a popularizar métodos sostenibles de producción de energía, especialmente basados en fuentes renovables. La Agencia lleva a cabo trabajos destinados a reconocer las posibilidades, necesidades y recursos relacionados con la energía en el voivodato de Mazovia, conocido como el corazón de Polonia.



Energikontor Norr, Municipio de Overkalix, Suecia

Energikontor Norr es la Agencia de Energía de Norrbotten, el condado más septentrional de Suecia, de tamaño comparable al de Portugal o Austria. En el centro del condado de Norrbotten se encuentra el municipio de Overkalix, con una superficie de 2.792 km², ligeramente más pequeña que el condado de Blekinge en el sur y a sólo 50 km de la frontera con Finlandia. Energikontor Norr influirá en la política en el municipio de Overkalix. La población del municipio de Overkalix es de alrededor de 3.200 personas y se encuentra a 100 km de la ciudad central de Luleå y a 1.000 km de la capital, Estocolmo.

“Nuestro mayor desafío es implementar una nueva mentalidad en nuestros ciudadanos para que las decisiones que se tomen, tanto a nivel municipal como empresarial, incorporen a las personas y consideren el impacto ambiental de sus decisiones priorizando la reutilización, la frugalidad y la suficiencia”.

Con el Proyecto FEEL queremos cambiar el enfoque estratégico de nuestro instrumento político. Queremos modificar las medidas existentes, crear nuevas medidas y reasignar fondos entre medidas que incorporen algunas de las áreas de acción mencionadas anteriormente con especial atención a brindar liderazgo, apoyo y acciones que generen conocimiento mientras aprovechan las oportunidades de frugalidad y suficiencia en las políticas.



Energy Cities

Energy Cities es una comunidad de varios cientos de representantes de autoridades locales de 30 países. La red reúne a pioneros y principiantes de la transición energética, funcionarios municipales y expertos técnicos. Somos una comunidad de aprendizaje para ciudades comprometidas con el futuro de sus economías, construida en torno a un enfoque de "lo local y sostenible primero". Nuestra fuerza reside en el firme compromiso de nuestros miembros de alcanzar la neutralidad climática en sus territorios para 2050 y de alinear su desarrollo estratégico local con el Acuerdo de París. Construir una comunidad de aprendizaje es una herramienta que ayuda a cada uno de nuestros miembros a sentirse más seguro en su propio viaje de transición, porque otras ciudades lo han hecho antes, o porque las ciudades pueden probar nuevas soluciones juntas. Fomentamos una atmósfera de confianza mutua en el diálogo entre ciudadanos, líderes locales e instituciones nacionales y de la UE para acelerar la transformación hacia una Europa climáticamente neutra. Energy Cities dinamiza esta vibrante comunidad y garantiza su visibilidad. Para el proyecto FEEL, Energy Cities, como socio asesor, coordinará a los socios del proyecto, los eventos temáticos y las visitas de estudio para mejorar el aprendizaje y facilitar la transición energética en Europa.



Comhairle Cathrach Chorcaí
Cork City Council



MUNICIPIUL
BISTRIȚA



València
Clima i Energia



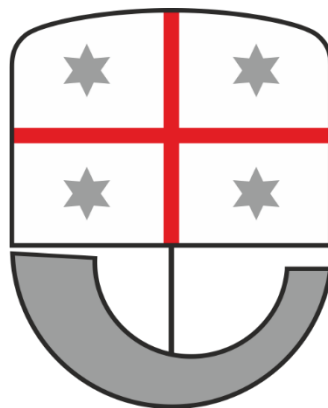
Energikontor
Norr



ÖVERKALIX
KOMMUN



ENERGYCITIES



REGIONE LIGURIA



MAE

Mazowiecka Agencja
Energetyczna

Contacto:

Socio Líder:

Lisa Croyere - 0033 (0) 297212938

Responsable de Comunicaciones:

Patricia Tobin - frugalcitieseu@gmail.com

Secretariado del Proyecto:

Mariagiovanna Laudani



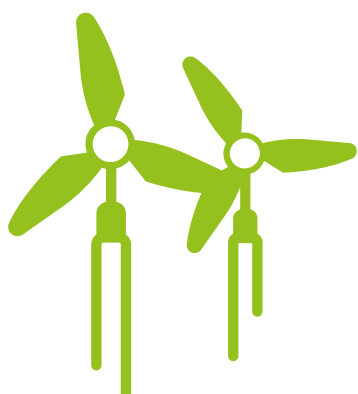
www.interregeurope.eu/feel



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



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



**Interreg
Europe**



Co-funded by
the European Union

FEEL