

PRESUPUESTO DE LA CONVOCATORIA	FECHA PRESENTACIÓN SOLICITUDES
Transición hacia una energía limpia (CET): 98.000.000€	LIFE Action Grants for CET: 16/11/2022
PERIODO FINANCIABLE	TIPO DE AYUDA
Duración media es de 3-5 años	Subvención

OBJETIVO

El **Programa LIFE** tiene como objetivo principal contribuir al cambio hacia un sistema sostenible, circular, eficiente energéticamente, basado en energías renovables y climáticamente neutro, y así proteger, restaurar y mejorar la calidad del medio ambiente (aire, agua y suelos), detener y revertir la pérdida de biodiversidad y hacer frente a la degradación de los ecosistemas.

LIFE se estructura en cuatro subprogramas con convocatorias independientes:

- **Nature and Biodiversity**
- **Circular Economy and Quality of Life**
- **Climate Change Mitigation and Adaptation**
- **Clean Energy Transition**

El subprograma **Transición hacia una energía limpia**, continúa apoyando la implementación de políticas de la UE en el campo de la energía sostenible, en particular, el Pacto Verde Europeo, la Unión de la Energía (objetivos de energía y clima para 2030) y la estrategia de descarbonización a largo plazo de la Unión Europea para el 2050. Este subprograma tiene como objetivo facilitar la transición hacia una economía energéticamente eficiente, basada en energías renovables, climáticamente neutra y una economía resiliente mediante la coordinación de la financiación y acciones de apoyo (Other Action Grants) en toda Europa. Se trata de acciones de gran valor añadido de la UE, cuyo objetivo es romper barreras del mercado que obstaculizan la transición socioeconómica hacia la energía sostenible y, por lo general, involucran a múltiples pequeñas y medianas partes interesadas, a múltiples actores, incluidas las autoridades públicas locales y regionales y organizaciones sin ánimo de lucro, así como a consumidores.

Los proyectos están cofinanciados bajo el subprograma LIFE Clean Energy Transition en las siguientes cinco líneas de intervención:

- o Construir un marco de política nacional, regional y local que apoye la transición hacia la energía limpia.
- o Acelerar el despliegue de tecnología, digitalización, nuevos servicios y modelos comerciales, y la mejora de habilidades profesionales relacionadas en el mercado.
- o Atraer financiación privada para la energía sostenible.
- o Apoyar el desarrollo de proyectos de inversión locales y regionales.
- o Involucrar y empoderar a los ciudadanos en la transición hacia la energía limpia.

Este subprograma se enmarca en la categoría de **Other Action Grants (OAG)** que recoge acciones necesarias para lograr el objetivo general del programa LIFE, incluidas las acciones de coordinación y apoyo destinadas al desarrollo de capacidades, la difusión de información y conocimientos, y la sensibilización para apoyar la transición hacia las energías renovables y una mayor eficiencia energética.

El Programa LIFE financiará diferentes **tipos de acciones**, a su vez, cada subprograma financiará diferentes topics, Para el subprograma **Transición hacia una energía limpia** se muestran a continuación:

Sub-programa	Tipo de Acción	Topics
Transición hacia una Energía Limpia	LIFE Other Action Grants (OAGs) – Coordination and Support Actions (CSA)	<ul style="list-style-type: none"> - LIFE-2022-CET-BUILDSKILLS - BUILD UP Skills - Strategies and training interventions enabling a decarbonised building stock - LIFE-2022-CET-COMPLIANCE - New ecodesign and energy labelling compliance support facility for suppliers and retailers - LIFE-2022-CET-DEEPRENO - Towards a zero-emission building stock: strengthening the enabling framework for deep renovation - LIFE-2022-CET-MAINSTREAM - Mainstreaming sustainable energy investments in the financial sector - LIFE-2022-CET-EE1st - Making the "Energy efficiency first" principle more operational - LIFE-2022-CET-DH - Integration of low-grade renewable energy or waste heat in high temperature district heating - LIFE-2022-CET-FINROUND - National Finance Roundtables for sustainable energy investments - LIFE-2022-CET-BUILDPERFORM - Energy performance and Smart Readiness of buildings – making the instruments work - LIFE-2022-CET-BUSINESS - Supporting the clean energy transition of the business sector - LIFE-2022-CET-ENERCOM - Developing support mechanisms for energy communities - LIFE-2022-CET-HEATPUMPS - Accelerating deployment and affordability of heat pumps through collective purchase actions and procurement - LIFE-2022-CET-HOMERENO - Integrated Home Renovation Services - LIFE-2022-CET-INNOFIN - Innovative financing schemes for sustainable energy investments - LIFE-2022-CET-LOCAL - Technical support to clean energy transition plans and strategies in municipalities and regions - LIFE-2022-CET-POLICY - Towards an effective implementation of key legislation in the field of sustainable energy - LIFE-2022-CET-ENERPOV - Addressing building related interventions in vulnerable districts - LIFE-2022-CET-PDA - Project Development Assistance for sustainable energy investments - LIFE-2022-CET-RENOPUB - Setting up facilitation structures to accelerate the renovation wave in the public sector

Por último, cuenta con una call de **Proyectos para abordar las prioridades legislativas y políticas ad hoc (PLP)**, que cuenta con tres convocatorias:

- LIFE-2022-PLP-ENER — Supporting Clean Energy Transition

BENEFICIARIOS Y CONDICIONES

Los beneficiarios deben ser:

- Entidades legales públicas (administraciones públicas, universidades, etc.) o privadas (empresas o entidades sin ánimo de lucro (ONGs)).
- Entidades establecidas en un país elegible:
 - o Miembro de la UE (incluidos Países y Territorios de Ultramar (PTU))
 - o Países no pertenecientes a la UE ([listado EEA de países asociados al programa LIFE](#))
- El coordinador debe estar establecido en un país elegible

Los proyectos pueden ser llevados a cabo por una única entidad o en consorcio, sin un mínimo de participantes requerido, y no es necesaria la participación de entidades extranjeras, aunque se valora positivamente.

CARACTERÍSTICAS DE LA FINANCIACIÓN

La siguiente tabla especifica el porcentaje máximo de financiación, así como presupuesto destinado a cada topic, el rango de presupuesto recomendado según el proyecto y el número estimado de proyectos que se esperan financiar.

Transición hacia una Energía Limpia (Financiación del 95%)

Topic	Presupuesto Topic (€)	Topic	Presupuesto Topic (€)
LIFE-2022-CET-LOCAL	7.000.000	LIFE-2022-CET-DH	6.000.000
LIFE-2022-CET-POLICY	2.000.000	LIFE-2022-CET-HEATPUMPS	6.000.000
LIFE-2022-CET-COMPLIANCE	2.500.000	LIFE-2022-CET-MAINSTREAM	3.500.000
LIFE-2022-CET-EE1st	3.500.000	LIFE-2022-CET-FINROUND	4.000.000
LIFE-2022-CET-DEEPRENO	6.000.000	LIFE-2022-CET-INNOFIN	4.000.000
LIFE-2022-CET-BUILDPERFORM	7.000.000	LIFE-2022-CET-HOMERENO	Scope A: 5.500.000 Scope B: 2.500.000
LIFE-2022-CET-BUSINESS	6.000.000	LIFE-2022-CET-RENOPUB	6.000.000
LIFE-2022-CET-BUILDSKILLS	6.000.000	LIFE-2022-CET-PDA	Scope A: 6.000.000 Scope B: 2.000.000
LIFE-2022-CET-ENERPOV	6.000.000	LIFE-2022-CET-ENERCOM	6.500.000

CONCEPTOS FINANCIABLES

1. Costes de personal
2. Subcontratación
3. Costes de adquisición:
 - a. Viajes y dietas
 - b. Equipos
 - c. Otros bienes, trabajos y servicios
4. Otras categorías de costes:
 - a. Apoyo financiero a *third parties*
 - b. Compra de terreno
5. Costes indirectos

OTRAS CONSIDERACIONES

Duración de los proyectos:

Transición hacia una energía limpia: no está establecida