

# 7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



La eficiencia energética en el marco del Programa EUROCLIMA+

Sesión:

## La eficiencia energética para el cumplimiento del Acuerdo de París

Semana Ambiental Iberoamericana

22 septiembre 2021



Funded by  
the European Union

Sin una transición energética exitosa no podremos alcanzar las metas del **Acuerdo de París al 2050**, que implican una efectiva reducción de las emisiones, entre otras medidas. Cómo lograr la transición energética en los países para cumplir con las metas de este Acuerdo es un importante reto.



Entre sus metas para el 2030, dos se refieren a la eficiencia energética, duplicar la tasa mundial de mejora de la eficiencia energética y aumentar la Cooperación Internacional para facilitar el acceso a la investigación y las tecnologías relativas a la eficiencia energética.





En la XXVII Cumbre Iberoamericana, los Jefes de Estado y de Gobierno de los países iberoamericanos, destacan que el uso eficiente de la energía debe satisfacer las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras; y reconocen que la humanidad se enfrenta a un serio desafío energético, que exige atención inmediata sobre la transición hacia energías renovables y el desarrollo de alternativas sostenibles y eficientes para lograr una mayor producción de energía limpia, creando conciencia sobre la eficiencia energética.





*Ser eficientes en el uso de la energía implica utilizar menos recursos energéticos y económicos para obtener igual o superior nivel de servicios; ayuda a la inclusión y al desarrollo económico al permitir que los costos de producción disminuyan y los productos y servicios se vuelvan más competitivos, abriendo mercados y generando mayores fuentes de trabajo, contribuyendo además a la reducción de emisiones.*

*El contexto actual (recuperación Post COVID) abre una oportunidad para la recuperación verde en los países latinoamericanos, apuntando a una descarbonización del sistema energético. Con este marco de referencia, inversiones en áreas como edificación más eficiente desde el punto de vista energético, energías renovables, investigación y desarrollo, creación de empleos, son prioritarias.*



# Objetivos abordados en Eficiencia Energética en el marco de EC+



## GENERAL

Contribuir a la mitigación y adaptación del cambio climático mediante aplicación de medidas de eficiencia energética, de acuerdo con las Contribuciones Nacionales Determinadas (NDC) asumidas por los países en el marco del Acuerdo de París.



## RESULTADOS

1. Marcos regulatorios de planificación y de políticas públicas fortalecidos y adoptados para promover las medidas de eficiencia energética.
2. Capacidades fortalecidas para la implementación de iniciativas y proyectos de eficiencia energética a nivel institucional, sectorial, empresarial y de la ciudadanía.
3. Herramientas y mecanismos innovadores de fomento a la eficiencia energética, implementados
4. Mecanismos e instrumentos desarrollados para el financiamiento de la eficiencia energética
5. Articulación intersectorial, multinivel y multiactor fortalecido para la EE





## Eficiencia energética en sectores estratégicos

- **Mitigación de gases de efecto invernadero y adaptación a los impactos del cambio climático en América Latina mediante el fortalecimiento de la eficiencia energética en sectores estratégicos de Argentina y Chile**  
Argentina, Chile. Subsecretaría del Ministerio de Energía de Chile. 1.500.000 euros
- **Programa para el fortalecimiento y promoción de procesos de eficiencia energética para sectores industriales con alta demanda de energía térmica en Colombia**  
Colombia. Colombia Productiva (PTP) 1.500.000 euros
- **Elaboración del Balance de Energía en Términos de Energía Útil para los sectores Industria, Residencial, Transporte y/o Comercial**  
Panamá, Ecuador, Paraguay. OLADE-Organización Latinoamericana de Energía. 1.429.000 euros.



## Eficiencia energética en edificación pública

- **Edificios Energéticamente Eficientes (3xE) para la contribución a la reducción del consumo de combustibles fósiles y la emisión de GEI**  
Cuba. Empresa de Automatización Integral, CEDAI. 1.105.000 euros
- **Living LAB de edificación sostenible**  
Ecuador. Consejo de Gobierno del Régimen Especial de Galápagos. 1.490.500 euros
- **Edificios Municipales Energéticamente Sustentables**  
Argentina. Universidad Nacional de la Plata (UNLP) 656.500 euros
- **Formación para la certificación de profesionales y la acreditación de empresas en eficiencia energética.**  
El Salvador, Panamá. Consejo Nacional de Energía de El Salvador. 400.000 euros

¡Muchas gracias!