

Webinar: miércoles 21 de octubre, 2020 09:00 a.m.  
**“El rol de la Eficiencia Energética ante los desafíos de desarrollo sostenible en América Latina”**  
Celebración del Día Mundial del Ahorro Energético.

## Antecedentes Generales

El 21 de octubre se celebra el Día Mundial del Ahorro Energético. El origen de este día se encuentra en la iniciativa del Foro Energético Mundial (World Energy Forum) para promover el acceso universal a la energía. La primera celebración fue en 2012, en el día inaugural del World Energy Forum en Dubai. Celebrado internacionalmente y respaldado por una gran cantidad de países, su objetivo es garantizar el acceso a energía asequible, fiable y moderna para todos en 2030, destacando el papel fundamental que desempeña la energía en impulsar el crecimiento económico, el desarrollo humano y la sostenibilidad ambiental.

Precisamente la sostenibilidad ambiental es una de las mayores preocupaciones de la sociedad actual. Las consecuencias del cambio climático ya son evidentes en el deshielo de los glaciares, el aumento de la temperatura media y la mayor frecuencia de catástrofes naturales.

El objetivo de este día consiste en invitar a toda la población del planeta a recapacitar y reflexionar al uso que hacemos de la energía.

## Sobre Eficiencia Energética en América Latina

En materia de eficiencia energética (EE) los países de América Latina y el Caribe (ALC) presentan situaciones muy dispares. Mientras países como México y Brasil han consolidado sus marcos institucionales y regulatorios de EE, y están implementado exitosos programas en esta área, la gran mayoría de los países avanzan más lentamente<sup>1</sup>.

En la gran mayoría de los países de la región los avances han sido más lentos. No obstante, desde hace ya algunos años a nivel regional se constatan importantes progresos en la materia, ya sea con la promulgación de leyes de eficiencia energética, la creación de agencias o unidades específicas encargadas de la temática, o la incorporación de planes de EE al proceso de planificación general del sector energético. La necesidad de actuar frente a los desafíos impuestos por el cambio climático también ha influido en el realce que se le está dando a los temas relacionados con la EE.

Los últimos años han sido testigos de los importantes avances que se vienen experimentando en la región en materia legal, institucional y de políticas de fomento a la eficiencia energética. Si bien el solo hecho de contar con un marco legal adecuado no es garantía de éxito, no cabe duda de que constituye una importante contribución al logro de los objetivos. En tal sentido, se observa en la región una tendencia al fortalecimiento del marco legal y, en particular, la voluntad de varios países de poner en vigencia una ley enfocada específicamente a la EE.

<sup>1</sup> <https://publications.iadb.org/publications/spanish/document/Eficiencia-energ%C3%A9tica-en-Am%C3%A9rica-Latina-y-el-Caribe-Avances-y-oportunidades.pdf>



## **Sobre las intervenciones del Programa EUROCLIMA+ en el ámbito de la Eficiencia Energética**

El objetivo de las intervenciones del sector de eficiencia energética de EUROCLIMA+ es ayudar a fortalecer las capacidades, instituciones, marcos regulatorios de políticas públicas y los sistemas de monitoreo que promuevan la eficiencia energética en la región de América Latina.

### **Objetivo del webinar**

Con motivo de la celebración del Día Mundial del Ahorro Energético, se quiere promover un intercambio de experiencias y el diálogo entre expertos sobre la importancia del ahorro energético y los desafíos de desarrollo sostenible en América Latina en el contexto de cambio climático y la pandemia sanitaria.

### **Duración**

El evento tendrá duración de una hora con quince minutos y se desarrollará el miércoles 21 de octubre a horas 09:00 a.m. (GTM-6 hora Costa Rica)

### **Coordinación**

Esta actividad es coordinada por la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) y la Agencia Francesa para el Desarrollo (AFD) conjuntamente con el programa financiado por la Unión Europea EUROCLIMA+ y cuenta con la participación de: Sr. Rafael García. Coordinador General de la Oficina Técnica de AECID en Costa Rica, Sr. Ignacio Santelices. Director ejecutivo de la Agencia de Sostenibilidad Energética de Chile, Sra. Gabriela Rijter. Directora de Energías Renovables de la Secretaría de Energía de Argentina, Sr. Floriberto Vásquez, Jefe de la Unidad Técnica, Asuntos Internacionales y Cooperación de la Secretaría del Medio Ambiente, Energías y Desarrollo Sustentable (SEMAEDES) y el Sr. Mario Cáceres. Director de Eficiencia Energética del Consejo Nacional de Energía El Salvador. La moderación del evento estará a cargo del Sr. Roberto Celis. Jefe de comunicaciones de la Agencia de Sostenibilidad Energética (Agencia SE).



## AGENDA

# “El rol de la Eficiencia Energética ante los desafíos de desarrollo sostenible en América Latina”

21 de octubre de 2020 - 09:00 – 10:15 hora de San José, Costa Rica

| Hora  |  | Panelista  |
|-------|--|--|
| 09:00 | Bienvenida e introducción al webinar. Día mundial del Ahorro Energético. Intervenciones del Programa EUROCLIMA+ en el ámbito de la Eficiencia Energética | <b>Sr. Rafael García.</b> Coordinador General de la Oficina de Costa Rica. AECID   |
| 09:05 | Transición energética y recuperación sostenible en América Latina  | <b>Sr. Ignacio Santelices.</b> Director ejecutivo de la Agencia de Sostenibilidad Energética de Chile  |
| 09:20 | Desarrollo de Políticas de eficiencia energética en el contexto pandemia   | <b>Sra. Gabriela Rijter.</b> Directora de Energías Renovables de la Secretaría de Energía de Argentina   |
| 09:35 | Ruta hacia la mitigación y adaptación al Cambio Climático: estrategia de Eficiencia Energética del Estado de Oaxaca                                      | <b>Sr. Floriberto Vásquez</b> Jefe de la Unidad Técnica, Asuntos Internacionales y Cooperación de la Secretaría del Medio Ambiente, Energías y Desarrollo Sustentable (SEMAEDESOS) |
| 09:50 | La importancia de la Eficiencia Energética en las políticas públicas: el caso de El Salvador   | <b>Sr. Mario Cáceres.</b> Director de Eficiencia Energética del Consejo Nacional de Energía El Salvador  |
| 10:05 | Preguntas y respuestas   | <b>Sr. Roberto Celis.</b> Jefe de comunicaciones Agencia de sostenibilidad Energética  |
| 10:15 | Cierre   |  |