

## Programa preliminar

# LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICIOS PÚBLICOS COMO HERRAMIENTA DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Del 26 al 28 de abril de 2021

09:00 horas Guatemala - 16:00 horas España

Las medidas para mejorar la eficiencia energética en los edificios son clave para reducir la dependencia energética y las emisiones de gases de efecto invernadero y mitigar los efectos del cambio climático.

El objetivo de este evento es crear un espacio para el intercambio de conocimiento y experiencias sobre la edificación eficiente en España y en la región Latinoamericana a través de diferentes proyectos apoyados por la Cooperación Española, en particular en el marco del Programa EUROCLIMA+<sup>1</sup>

### LUNES 26 DE ABRIL DE 2021

08:40 **Acceso a participantes**

09:00-09:05 **Bienvenida e inauguración:**

- **Jesús Molina Vázquez**, Director, Centro de Formación de la Cooperación Española en La Antigua Guatemala.
- **María Luisa Marco**, Directora, División de Gestión del Conocimiento y Formación, Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), España.

### SESIÓN I: EDIFICIOS ENERGÉTICAMENTE EFICIENTES

09:05-09:10 **Presentación del webinar.**

- **José Antonio Ferrer**, Jefe de Unidad Eficiencia Energética en la Edificación, Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), España.

09:10-09:30 **PONENCIA I: Panorama regional de la eficiencia energética, con énfasis en el sector de la edificación. Retos y oportunidades.**

- **Alfonso Blanco Bonilla**, Secretario Ejecutivo, Organización Latinoamericana de Energía (OLADE)

09:30-09:50 **PONENCIA II: Edificios energéticamente eficientes.**

- **Norge Hernández Castro**, Director Dirección Integrada de Proyecto Edificios Energéticamente Eficientes (3XE), Empresa de Automatización Integral (CEDAI), Cuba.

<sup>1</sup> EUROCLIMA+ es un programa de la UE para apoyar a los países de América Latina y Caribe en sus esfuerzos y compromisos de lucha contra el cambio climático.

- 09:50-10:10 **PONENCIA III: Proyectos representativos en el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), España.**
- **José Antonio Ferrer**, Jefe de Unidad Eficiencia Energética en la Edificación, Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), España.
- 10:10-10:30 **Espacio de debate / espacio de preguntas y respuestas**
- **Silvia Soutullo**, Investigadora de la Unidad de Eficiencia Energética, Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), España.
- 10:30 **Cierre de actividad.**

**MARTES 27 DE ABRIL DE 2021**

- 08:40 **Acceso a participantes**
- SESIÓN II: EDIFICIOS ENERGÉTICAMENTE EFICIENTES**
- 09:00-09:05 **Presentación de la segunda sesión**
- **Medardo Cadena**, Director de Integración, Acceso y Seguridad Energética, Organización Latinoamericana de Energía (OLADE).
- 09:05-09:25 **PONENCIA IV: Edificios Municipales Energéticamente Sustentables.**
- **Representante**, Universidad de la Plata, Argentina
- 09:25-09:45 **PONENCIA V: Living LAB de edificación sostenible**
- **Representante**, Consejo de Gobierno del Régimen Especial de Galápagos, Ecuador
- 09:45-10:05 **PONENCIA VI: Interacción de los edificios sustentables en el entorno urbano.**
- **Silvia Soutullo**, Investigadora de la Unidad de Eficiencia Energética, Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), España.
- 10:05-10:40 **Espacio de debate / espacio de preguntas y respuestas**
- **Medardo Cadena**, Director de Integración, Acceso y Seguridad Energética, Organización Latinoamericana de Energía (OLADE).
- 10:40 **Cierre de actividad**

**MIÉRCOLES 28 DE ABRIL DE 2021**

08:40 **Acceso a participantes**

**SESION III: HERRAMIENTAS DE APOYO Y LECCIONES  
APRENDIDAS EN LA EDIFICACIÓN EFICIENTE**

- 09:00-09:05 **Presentación de la tercera sesión**
- **José Antonio Ferrer**, Jefe de Unidad Eficiencia Energética en la Edificación, Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), España.
- 09:05-09:25 **PONENCIA VII: Aplicaciones de Sistema de Información Geográfica (SIG) a Edificios Eficientes**
- **Javier Domínguez**, Jefe Grupo Tecnologías de la Información Geográfica y Energías Renovables, Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), España.
- 09:25-09:45 **PONENCIA VIII: Sistema de Información Energética de Edificios en Ecuador (SIE3)**
- **Representante**, Centre Internacional de Metodes Numerics en Enginyeria, España
- 09:45-10:05 **PONENCIA VIX: Lecciones aprendidas de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) y la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD).**
- **Maite Martín-Crespo**, Responsable para el componente Energía Renovable y Eficiencia Energética, Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), Oficina Técnica de Cooperación (OTC), Costa Rica.
- 10:05-10:40 **Espacio de debate / espacio de preguntas y respuestas**
- **José Antonio Ferrer**, Jefe de Unidad Eficiencia Energética en la Edificación, Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), España.
- 10:40 **Cierre de actividad**