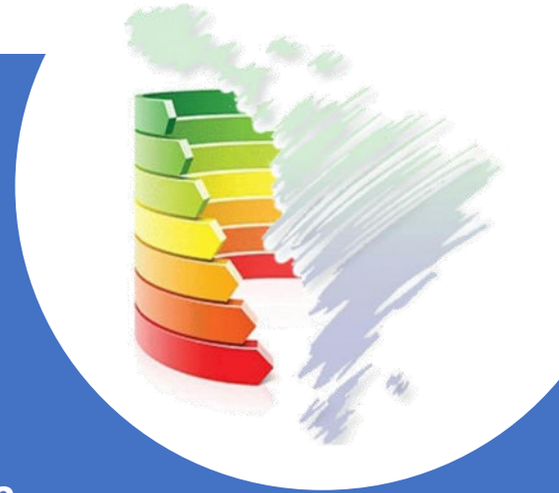




Seminario Regional de América Latina de Eficiencia Energética



13-14 de diciembre de 2022
Marriott Panama Hotel (Albrook Mall)
Ciudad de Panamá, PANAMA

AGENDA



Contexto

Unidos por la Eficiencia (U4E por sus siglas en inglés, *United for Efficiency*) es una iniciativa global liderada por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), que proporciona apoyo técnico personalizado a países en desarrollo y economías emergentes para aprovechar al máximo sus recursos energéticos. La mayoría de los productos más antiguos en uso, e incluso nuevos productos que se venden hoy día, desperdician una gran cantidad de electricidad, dejando con menos recursos energéticos a consumidores, empresas y gobiernos para utilizarse en otras prioridades. Las tecnologías obsoletas fuerzan las redes de suministro eléctrico, generan mayor contaminación del aire, e impactan en el clima de manera negativa en comparación con alternativas energéticamente eficientes. El rápido y constante aumento en ventas, sumado a la larga vida útil de hasta 40 años para algunos productos, significa un derroche de electricidad por décadas, a menos que se apliquen políticas energéticas en todo el mundo.

En el contexto de crisis climática y energética global que estamos viviendo en la actualidad, es el momento de asegurar que los productos altamente eficientes dominen el mercado y se conviertan en la norma. Esta transformación hará posible que miles de millones de familias ahorren dinero en sus facturas de servicio eléctrico, que los negocios prosperen a través de una mayor productividad, y permitirá a las empresas eléctricas a responder a la creciente demanda eléctrica y asistir a los gobiernos en alcanzar sus objetivos económicos y medioambientales.

Este seminario se enmarca en el trabajo desarrollado por U4E en los proyectos de eficiencia energética financiados por el Fondo Verde del Clima. El objetivo del seminario es compartir con los países de la región las experiencias y resultados de la implementación de estos proyectos, con el fin de replicar las valiosas lecciones aprendidas y facilitar la adopción de aparatos y equipos energéticamente eficientes y amigables con el medio ambiente en sus respectivos países.

Los temas que se tratarán en el seminario incluyen:

- Seguimiento del progreso en torno a políticas, regulaciones y programas por parte de los países, para la adopción de productos energéticamente eficientes y amigables con el medio ambiente.
- Presentación de las herramientas que U4E pone a disposición de los países para facilitar la adopción de políticas ambiciosas de eficiencia energética.
- Presentación de las mejores prácticas internacionales en políticas de apoyo, como son (a) Monitoreo, Verificación y Cumplimiento, (b) Compras Públicas Sustentables, (c) Sistema de Registro de Productos, entre otras, para la promoción de productos altamente eficientes.
- Experiencias y lecciones aprendidas por Brasil, Cuba, Honduras y El Salvador en la implementación de proyectos de políticas integradas de eficiencia energética. Se presentarán ejemplos de los dos proyectos implementados con financiamiento del Fondo Verde del Clima: (a) Brasil, en refrigeradores comerciales eficientes, y (b) Cuba, El Salvador y Honduras, en equipos de aires acondicionados eficientes.
- Identificación de oportunidades para el desarrollo y financiación de proyectos de transformación del mercado hacia productos energéticamente eficientes y amigables con el medio ambiente.

AGENDA

Día 1 – Martes 13 de diciembre de 2022 (Salón Amador)

Hora	Duración	Temática	Contenido	Presentador/a
9:30 am	30min	Bienvenida	<ul style="list-style-type: none"> Palabras de bienvenida por U4E. Presentación de participantes. Agenda del evento y del día. 	<ul style="list-style-type: none"> Rosilena Lindo, <i>Subsecretaria Nacional de Energía, Panamá</i> Gustavo Máñez, <i>Coordinador Regional de Cambio Climático, PNUMA</i> Paul Kellett, <i>U4E Global Programme Manager, PNUMA</i> Participantes
10:00 am	45 min	Herramientas U4E (parte #1)	<ul style="list-style-type: none"> Evaluaciones de ahorro por país de U4E: actualización 2022. Regulaciones modelo de U4E en eficiencia energética 	<ul style="list-style-type: none"> Roberto Borjabad, <i>Coordinador Regional U4E, PNUMA</i> Miquel Pitarch, <i>Experto en Eficiencia Energética U4E</i>
10:45 am	30 min	Coffe Break		
11:15 am	30 min	Regulación MEPS y etiquetado	<p>Avances del proyecto de Cuba, El Salvador y Honduras sobre aires acondicionados eficientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Resultado de Estudios de Mercado Recomendaciones MEPS y Etiquetado 	<ul style="list-style-type: none"> Victor Minguez, <i>Experto en Eficiencia Energética U4E</i>
11:45 am	45 min	Proyecto de aires acondicionados eficientes en Cuba, Honduras y El Salvador	<p>Panel de discusión con los representantes de los tres países:</p> <ul style="list-style-type: none"> Situación actual respecto de la regulación de MEPS y etiquetado Experiencia de la implementación del proyecto. Lecciones aprendidas. Planes del país y próximos pasos 	<ul style="list-style-type: none"> Erdey Cañete, <i>Representante de Cuba</i> Nora Xatruch, <i>Representante de Honduras</i> José Luis Campos, <i>Representante de El Salvador</i> Moderador: Víctor Mínguez, <i>U4E</i>
12:30 pm	60 min	Almuerzo		
1:30 pm	30 min	Regulación MEPS y etiquetado	<p>Reseña de avances del proyecto de Brasil de refrigeradores comerciales eficientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Resultado del estudio de mercado Recomendaciones para MEPS y etiquetado 	<ul style="list-style-type: none"> Miquel Pitarch, <i>Experto en Eficiencia Energética U4E</i>

2:00 pm	45 min	Proyecto de refrigeradores comerciales eficientes en Brasil	<p>Panel de discusión con representantes de Brasil:</p> <ul style="list-style-type: none"> Situación actual respecto de regulación de MEPS y etiquetado para refrigeradores comerciales. Experiencia de la implementación del proyecto. Lecciones aprendidas. Planes del país y próximos pasos 	<ul style="list-style-type: none"> Paulo Luciano de Carvalho, <i>ANEEL, Brasil</i> Jeferson Soares, <i>EPE, Brasil</i> Moderador: Miquel Pitarch, <i>U4E</i>
2:45 pm	30 min	Experiencias de otras regiones	<ul style="list-style-type: none"> Experiencias de la Unión Europea en la agenda de eficiencia energética. Ejemplos de implementación en Francia. 	<ul style="list-style-type: none"> Benoît Lebot, <i>Consejero Internacional para el Ministerio de Transición Ecológica de Francia.</i>
3:15 pm	30 min	Coffe Break		
3:45 pm	30 min	Desarrollo tecnológico	Reducción del consumo energético en aires acondicionados por medio del uso de sensores de presencia	<ul style="list-style-type: none"> Maurio Apuy, <i>DAIKIN</i>
4:15 pm	30 min	Experiencias de países: Chile	Experiencia exitosa de programas de reemplazo de refrigeradores domésticos en Chile.	<ul style="list-style-type: none"> Marcelo Padilla, <i>Ministerio de Energía, Chile</i>
4:45 pm	45 min	Experiencias de países	Situación actual y próximas iniciativas en la promoción de la eficiencia energética en Costa Rica, Ecuador, República Dominicana y Uruguay	<ul style="list-style-type: none"> Esteban Barrante, <i>Representante de Costa Rica</i> Patricia Recalde, <i>Representante de Ecuador</i> Alfonso Rodríguez, <i>Representante de República Dominicana</i> Carolina Mena, <i>Representante de Uruguay</i>
5:30 pm	Día 1 - Fin de la Jornada			

Día 2 – Miércoles 14 de diciembre de 2022 (Salón Balboa)

Hora	Duración	Temática	Contenido	Presentador/a
9:00 am	30 min	Herramientas U4E (parte #2)	Compras Públicas Sustentables: beneficios, herramientas disponibles y ejemplos de implementación	<ul style="list-style-type: none"> Soledad Garcia, <i>Experta Eficiencia Energética U4E</i>
9:30 am	30 min	Compras Públicas Sustentables en Brazil, Cuba, El Salvador y Honduras	Avances en los proyectos en materia de Compras Públicas Sustentables: Recomendaciones para los países y buenas prácticas.	<ul style="list-style-type: none"> Víctor Minguez, <i>Experto Eficiencia Energética U4E</i> Miquel Pitarch, <i>Experto Eficiencia Energética U4E</i>
10:00 am	30 min	Monitoreo, Verificación y Cumplimiento (MVC)	Avances en los proyectos en materia de MVC: Recomendaciones de buenas prácticas de MVC.	<ul style="list-style-type: none"> Stephanie Nour, <i>Econoler.</i>
10:30 am	30 min	Coffe Break		
11:00 am	30 min	Desarrollo tecnológico	Evolución de la eficiencia energética en productos de refrigeración y aire acondicionado en los últimos años, y perspectivas para próximos 5-10 años.	<ul style="list-style-type: none"> Mariana García, <i>MABE</i>
11:30 am	30 min	Herramientas U4E (Parte #3)	Sistema de Registro de Productos: <ul style="list-style-type: none"> Beneficios, componentes y herramientas disponibles Ejemplos de implementación 	<ul style="list-style-type: none"> Madeleine Edl, <i>Experta en Eficiencia Energética U4E</i>
12:00pm	30 min	Movilización de recursos	Desarrollo de propuestas y movilización de recursos para nuevos proyectos de eficiencia energética.	<ul style="list-style-type: none"> Roberto Borjabad, <i>U4E</i> Participantes
12:30 pm	60 min	Almuerzo		
1:30pm	90 min	Sesión EE Semana de la Energía	Asistencia a sesión de Eficiencia Energética en la Semana de la Energía, organizada por OLADE (Salón Contadora III).	<ul style="list-style-type: none"> Paul Kellett, <i>Global Programme Manager U4E.</i> Otros/as ponentes del panel
3:00 pm	30 min	Coffee Break - Networking		
3:30 pm	120 min	Reuniones Bilaterales PNUMA U4E con países o Participación libre en otras sesiones de la Semana de la Energía		
5:30 pm	Día 2 - Fin de la Jornada			