



Foro de Calor Solar en México



Noviembre 15, 2018 | Palacio de Minería | Ciudad de México | de 9:00 a 18:30 horas



FORO DE CALOR SOLAR EN MEXICO

15 noviembre, 2018

De 9:00 a.m. a 6:30 p.m.

Palacio de Minería. Calle de Tacuba 5, Centro Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México, CDMX

8:45 a.m. – 9:00 hrs	Registro	
9:00 a.m. – 9:10 hrs	Bienvenida	ANES Angélica Quiñones
9:10 a.m. – 11:10 hrs	Calor solar en la industria Formato: Presentación de 30 minutos	
	<ul style="list-style-type: none">- Situación actual del mercado de calor solar de procesos en México- Tecnologías de calor solar de procesos y su rentabilidad- Potencial de calor solar de procesos en México- 3 Casos de éxito: 3 tecnologías distintas en 3 sectores y 3 procesos distintos	GIZ Hermilio Ortega BSW Jan Knaack Solrico Marisol Oropeza
11:00 – 11:30 hrs	Pausa (Coffee break) Networking	
11:30 – 12:30 p.m.	Casos de éxito en el sector servicios y en el sector vivienda Formato: Presentaciones 20 min. Cada una	
	<ul style="list-style-type: none">- Hoteles: MiSol- Hospitales: Programa de Acción Climática de la CDMX- Vivienda Nueva: Hipoteca Verde	PNUD Pablo Cuevas SEDEMA Oscar Vazquez INFONAVIT Joel Sánchez
12:30 – 13:00 hrs	Innovación, modelos de negocio y marketing Formato: Panel de discusión	Panelistas:

FORO DE CALOR SOLAR EN MEXICO

Temas:

- ¿Cómo puede la industria mexicana innovar y ser más competitiva utilizando el calor solar de procesos?
 - ¿Qué modelos de negocio han funcionado en México y en otros países?
 - ¿Qué estrategias de marketing son necesarias para un mayor despliegue del calor solar de procesos en la industria?
- 2 ó 3 proveedores SHIP [tbc]
 - ANES | Angélica Quiñones
 - CAMEXA | Kira Potowski
 - Solrico | Marisol Oropeza

Moderador: PNUD | Pablo Cuevas

13:00 – 13:30 hrs

Dinámica B2B

13:30 – 14:15 hrs

Comida

14:15 – 14:30 hrs

La importancia del calor solar en México

Formato: Keynote

ANES |

Aportación del calor solar a la matriz energética, papel que juega en la transición energética y protección al clima; relevancia del mercado solar térmico de México en el mundo.

14:30 – 15:15 hrs

Alianzas estratégicas y cooperación internacional

Formato: Presentación general acerca de los objetivos, estructura y actividades de cada proyecto. El representante de cada proyecto hace una presentación de 15 minutos.

- Iniciativa Calor Solar (GIZ, Conuee, ANES)
 - MiSol (Conuee, PNUD)
 - Solar Payback (ANES, CAMEXA, BSW, Solrico, FISE, DEG)
- ANES | Angélica Quiñones
GIZ | Hermilio Ortega
PNUD | Pablo Cuevas
BSW | Jan Knaack
CAMEXA | Kira Potowski

FORO DE CALOR SOLAR EN MEXICO

15:15 – 16:30

El rumbo de la energía solar térmica en México

Formato: Panel de discusión

[Los ponentes anteriores discuten los temas abajo mencionados y responden a preguntas del público]

- Principales barreras y contribución de cada proyecto para eliminarlas/disminuirlas.
- Perspectivas: hacia dónde va el sector en cada segmento de mercado.

ANES | Angélica Quiñones
GIZ | Hermilio Ortega
PNUD | Pablo Cuevas
BSW | Jan Knaack
IER Antonio del Río
INFONAVIT | Joel Sanchez

Moderador: CAMEXA | Andreas Müller

16:15 – 16:30 hrs

Pausa (Coffee break) | Networking



16:30 – 17:30 hrs

Políticas públicas para acelerar el desarrollo del calor solar en el país

Formato: Presentación de 15 minutos y panel de discusión subsecuente

El caso del calor solar de procesos: resultados del taller de política pública de Solar Payback y recomendaciones.

Solrico | Marisol Oropeza

Panel de discusión:

- ¿Qué barreras, soluciones y recomendaciones son similares en otros sectores?
- ¿Qué acciones puede tomar el gobierno hoy?

INFONAVIT | Joel Sánchez [tbc]
ANES |
CONUEE | Ybo Púlido [tbc]
CONAVI

Moderador: GIZ | Hermilio Ortega

17:30 – 17:45 hrs

Clausura