

MISIÓN: Transición energética en el Sur Sureste de México para combatir el cambio climático e impulsar la industrialización verde en la región

Foro “Hidrógeno Verde: un elemento clave para la transición energética y el desarrollo de industrias verdes en el Sur Sureste”

15 de agosto de 2024

Hotel Bel Air Unique

Plaza Dakota 95, colonia Nápoles, Alcaldía Benito Juárez, C.P. 03810

Ciudad de México

1. OBJETIVOS

1.1. Presentar la iniciativa regional en torno a la **MISIÓN: Transición energética en el Sur Sureste de México para combatir el cambio climático e impulsar la industrialización verde en la región**

Para un proceso posterior al evento de presentación de la propuesta

1.2. Propiciar la identificación de actores clave para el impulso del hidrógeno verde en la RSSE, el rol de los gobiernos locales e instituciones de soporte

1.3. Proponer una agenda (hoja de ruta) para el desarrollo industrial en torno al hidrógeno verde en la RSSE, a partir del perfilamiento de dos proyectos regionales concretos: Cuenca sur del Istmo de Tehuantepec y Litoral de la Península de Yucatán, de Sisal a Cd. del Carmen.

1

2. A QUIÉNES VA DIRIGIDO

- Funcionarios estatales de las Secretarías de Desarrollo Económico, de Energía, de Medio Ambiente y de Planeación
- Equipos de trabajo de la Transición en la administración federal
- Organismos empresariales y empresas del sector energético
- Agencias de cooperación y organismos multilaterales
- Otros actores interesados en la transición energética, combate al cambio climático y nuevo desarrollo industrial
- Periodistas y analistas especializados en los temas de transición energética, desarrollo industrial y regional en medios de comunicación.



MISIÓN: Transición energética en el Sur Sureste de México para combatir el cambio climático e impulsar la industrialización verde en la región

Foro “Hidrógeno Verde: un elemento clave para la transición energética y el desarrollo de industrias verdes en el Sur Sureste”

15 de agosto de 2024

Hotel Bel Air Unique

Plaza Dakota 95, colonia Nápoles, Alcaldía Benito Juárez, C.P. 03810
Ciudad de México

10:30 a 10:40 hrs.	<p>Bienvenida y presentación de los propósitos del foro</p> <p>Adrián Fernández Bremauntz Director Ejecutivo de la Iniciativa Climática de México</p> <p>L Guillermo Woo Gómez Coordinador Ejecutivo del FIDESUR</p>
10:40 a 11:40 hrs.	<p>1.- PANEL: Cambio Climático y transición energética: los retos de México y posibles soluciones desde el hidrógeno verde</p> <p>Jesús Cariillo Castillo, IMCO Carolina Guerrero, GIZ México Luisa Sierra, Iniciativa Climática México</p>
	<p>Preguntas y respuestas</p>
11:40 a 12:00 hrs.	<p>2.- “Transición energética en la región Sur Sureste y el hidrógeno verde: oportunidades para el desarrollo de industrias verdes”</p> <p>L. Guillermo Woo Gómez Coordinador Ejecutivo, FIDESUR</p>
12:00 a 12:45 hrs.	<p>3.- CONVERSATORIO: Sur Sureste: Oportunidades desde la transición energética</p> <p>Octavio Arellano Rabiela, FIDESUR Lorena Espinosa, GIZ México Fernando Gamboa Rosas, Secretario de Desarrollo Económico del estado de Campeche Jorge S. Narro Ríos, Dir. Gral. de Energía Sostenible de la SEMABICCE del estado de Campeche</p>

2



MISIÓN: Transición energética en el Sur Sureste de México para combatir el cambio climático e impulsar la industrialización verde en la región

	Receso – café
13:00 a 13:45 hrs.	<p>4.- Oportunidades para el desarrollo del Hidrógeno Verde en el Sur Sureste de México</p> <p>Israel Hurtado, Asociación Mexicana de Hidrógeno Ralph Wegner, Fundador de Mexion (Campeche) Florencia Vitelleschi, Topsoe</p>
13:45 a 14:15 hrs.	<p>5.- Diálogo sobre Perspectivas para el impulso del Hidrógeno Verde en la región Sur Sureste</p> <p>Asistentes Moderación: FIDESUR, ICM</p>
14:15 a 14:30 hrs.	<p>6.- Clausura del Foro</p> <p>Titulares de dependencias estatales participantes</p>

3

