



Red de Energía Solar



Horario		Miércoles, 26 de Septiembre			Jueves, 27 de Septiembre			Viernes, 28 de Septiembre		
9:00	9:30	Inauguración			Magistral 03: Ignacio González Martínez, "Almacenamiento de energía para aplicaciones estacionarias"			Magistral 04: Julio Cárabe López, "Los módulos fotovoltaicos del futuro"		
9:30	10:00									
10:00	10:30	Exposición Industrial	CEMIE-Bio BioAlcoholes	CEMIE-Bio BioDiesel	CEMIE-Bio BC Sólidos	Red Temática de Bioenergía. Mesas de trabajo Proyectos/área	Conf 06: R. Solar	Conf 07: Red SUMAS	Magistral 05: Karla Cedano, "Sinergia inteligente para un México Solar"	
10:30	11:00						Conf 08: R. Solar	Conf 09: RAIEn		
11:00	11:30					Receso			Presentación y Socialización de Propuestas. Red Solar	
11:30	12:00					Mesa Redonda: Escuchando a la Industria, construyendo confianza. Moderadores: Karla Cedano (IER-UNAM) y Manuel Martínez (CEMIESOL A.C.)			Magistral 06: Francisco de Jesus Cafaggi Felix, Berenice Hernández Miranda, "Sistema de Información Energética (SIE) de SENER, estado actual y planes futuros"	
12:00	12:30									
12:30	13:00	Receso			Magistral 08: Pablo Zazueta Carpinteyro, "Redes de Energía en el contexto del Programa de Redes Temáticas Conacyt"		Clausura			
14:00	14:30	Exposición Industrial	Magistral 02: James D McMillan, "Sustainable Bioenergy Systems for the Bioeconomy – Development Status and Challenges"			Conf 10: RAIEn		Asamblea REMBIO		
14:30	15:00		Conf 01: RTB/Red SUMAS			Conf 11: Red SUMAS				
15:00	15:20		Conf 02: REDMERE			CEMIE-Bio BC Gaseoso	CEMIE-Bio BioTurbosina			
15:20	15:40		Conf 03: Red SUMAS							
15:40	16:00		Conf 04: REDMERE							
16:00	16:20	Conf 05: Red Solar								
16:20	16:40	Receso								
16:40	17:00	Sesión de Carteles:			Sesión de Carteles:					
17:00	17:30	RTB, REMBIO			RTB, REMBIO, RAIEn, Red SUMAS, REDMERE, Red Solar					
17:30	18:00	Reunión CTA RTB			Reunión CTA Red SUMAS					
18:00	18:30									
18:30	19:00									

Mayor Información:
[rhttp://rembio.org.mx](http://rembio.org.mx)

Magistral	Día	Hora	Ponente	Título	Institución
1	Miércoles, 26	12:00 a 13:00 h	Los R.T. de las Redes	Presentación de las Redes de Energía	
2	Miércoles, 26	14:00 a 15:00 h	James D McMillan	Sustainable Bioenergy Systems for the Bioeconomy – Development Status and Challenges	National Renewable Energy Laboratory (NREL), EEUU
3	Jueves, 27	9:00 a 10:00 h	Ignacio González Martínez	Almacenamiento de energía para aplicaciones estacionarias	UAM-I, México
4	Viernes, 28	9:00 a 10:00 h	Julio Cárabe López	Los módulos fotovoltaicos del futuro	CIEMAT, España
5	Viernes, 28	10:00 a 11:00 h	Karla Cedano	Sinergia inteligente para un México Solar	IER, UNAM, México
6	Viernes, 28	11:30 a 12:00 h	Francisco de Jesus Cafaggi Felix, Berenice Hernández Miranda	Sistema de Información Energética (SIE) de SENER, estado actual y planes futuros	SENER, México
7	Viernes, 28	12:00 a 12:30 h	Mónica Ortiz Álvarez, Orlando Santillán Godínez	INCYTU: vinculación entre las Redes de Energía y el Congreso de la Unión	Foro Consultivo, Científico y Tecnológico, México
8	Viernes, 28	12:30 a 13:00 h	Pablo Zazueta Carpinteyro	Redes de Energía en el contexto del Programa de Redes Temáticas Conacyt	Conacyt, México

Conferencia	Día	Hora	Ponente	Título	Institución
1	Miércoles, 26	15:00 a 15:20 h	Ana Cecilia Porte Petit Anduaga	Las Energías Limpias en México: retos y oportunidades	Directora de Bioenergéticos, Dirección General de Energías Limpias, SENER, México
2	Miércoles, 26	15:20 a 15:40 h	Sandra Caballero Espinosa	Inducción a la Red Mujeres en Energía Renovable y Eficiencia Energética	GIZ, México
3	Miércoles, 26	15:40 a 16:00 h	Yolanda Lechón Pérez	Externalidades en proyectos de energía	CIEMAT, España
4	Miércoles, 26	16:00 a 16:20 h	Sandra Caballero Espinosa	Imprescindibles del nexo género-energía	GIZ, México
5	Miércoles, 26	16:20 a 16:40 h	Natalia Martínez Tagüeña	Red Internacional para la Sostenibilidad de las Zonas Áridas (RISZA): Retos y oportunidades de la investigación	CIDZA - IPICYT, México
6	Jueves, 27	10:00 a 10:30 h	Hailin Zhao Hu	Colaboración interinstitucional en celdas de 3a generación, innovación abierta en México	IER, UNAM, México
7	Jueves, 27	10:00 a 10:30 h	Anahí Molar-Cruz	Despliegue regional de energías renovables en el sistema eléctrico mexicano	Technical University of Munich, Alemania
8	Jueves, 27	10:30 a 11:00 h	Jorge Rojas Menéndez	Hacia la mitigación del cambio climático en Pueblos Mágicos, innovación social para la sustentabilidad	IER, UNAM, México
9	Jueves, 27	10:30 a 11:00 h	Ana Karina Cuentas Gallegos	Supercapacitores sustentables	IER-UNAM, México
10	Jueves, 27	14:00 a 14:30 h	Enrique Quiroga González	Baterías de alta capacidad... ¿y velocidad?	IFUAP-BUAP, México
11	Jueves, 27	14:30 a 15:00 h	Natalia Caldes Gómez	Proyecto MUSTEC: Market uptake of Solar Thermal Electricity through cooperation	CIEMAT, México

Mesa de Trabajo	Moderadores:	Día	Hora	Título	Institución
	Karla Cedano (IER-UNAM) y Manuel Martínez (CEMIESOL A.C.)	Jueves, 27	11:30 a 13:00 h	Escuchando a la Industria, construyendo confianza	IER, UNAM y CEMIESOL A.C.

Participante	Inscripción
Estudiante	\$500.00
Profesionistas	\$1,000.00
Industriales	
Académicos	
Público en general	

Sede: Hotel Holiday Inn Cuernavaca
 Blvd. Gustavo Díaz Ordaz 86,
 Col. Acapantzingo, 62440
 Cuernavaca, Mor.