



Reunión de Redes de Energía 2018

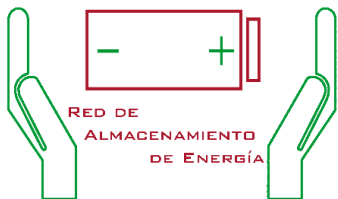


La Red Temática de Bioenergía (RTB), la Red Mexicana de Bioenergía (REMBIO), la Red de Sustentabilidad Energética, Medio Ambiente y Sociedad (Red SUMAS), la Red Temática de Almacenamiento de Energía (RAIE), la Red Temática de Energía Solar y la Red Mujeres en Energías Renovables y Eficiencia Energética (REDMEREER)



CONVOCAN

a investigadores, profesores, estudiantes, consultores, profesionales, funcionarios, industriales y empresas a participar en la



REUNIÓN DE REDES DE ENERGÍA 2018

VI Reunión Nacional de la Red Temática de Bioenergía
XIV Reunión Nacional de la Red Mexicana de Bioenergía
IV Encuentro y II Congreso Internacional de la Red Temática de Sustentabilidad Energética, Medio Ambiente y Sociedad
24-28 septiembre 2018
Cuernavaca, Morelos



Red de Energía Solar

asistiendo a ponencias o presentando trabajos de **investigación**, **aplicaciones** y **desarrollos tecnológicos** en las siguientes **temáticas**:



RED MUJERES
EN ENERGÍA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA



AREA: BIOENERGÍA	AREA: ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA	AREA: SUSTENTABILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD
<ol style="list-style-type: none"> 1. Biorrefinerías 2. Biodiésel 3. Bioturbosina 4. Bioetanol 5. Biogás 6. Biohidrógeno 7. Biocombustibles sólidos 8. Políticas Públicas 9. Sustentabilidad de la Bioenergía 10. Materias primas e insumos para bioenergía 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Baterías de ion de Li 2. Capacitores y supercapacitores 3. Baterías para aplicaciones estacionarias 4. Materiales para almacenamiento o transporte iónico 5. Modelamiento de sistemas de almacenamiento 6. Sistemas de control para almacenamiento de energía 7. Reciclado de componentes de dispositivos de almacenamiento 8. Medios de almacenamiento alternativos no electroquímicos 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Modelos energéticos 2. Prospectivas energéticas 3. Energía y Medio Ambiente 4. Energía y Sociedad 5. Sustentabilidad energética 6. Nexo Energía-Agua-Alimentos 7. Desarrollo sustentable 8. Sistemas energéticos 9. Optimización de sistemas energéticos 10. Simulación de sistemas energéticos
TEMATICAS DE LA REDMERE		AREA: ENERGÍA SOLAR
<ol style="list-style-type: none"> 1. Estudios de género en sector energético 2. Iniciativas género-sensibles o género-responsivas en el sector energético 3. Experiencias para el empoderamiento de las mujeres en energía sustentable 4. Proyectos productivos o emprendimientos de mujeres en ER o EE 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Energía Solar FV para la Industria 2. Energía Solar FT para la Industria 3. Energía Solar para Comunidades Sustentables 4. Energía Solar para el Futuro 5. Sistemas Híbridos y Almacenamiento 	



El programa de conferencias del evento se dará a conocer a finales de agosto.



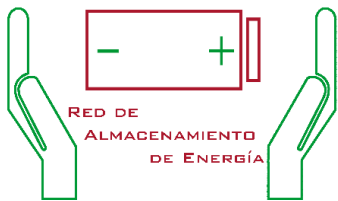
Todos los trabajos se presentarán en **modalidad de cartel**. Los resúmenes serán sujetos a un proceso de evaluación y deberán presentarse en el formato estándar establecido. Todos los trabajos aceptados podrán ser publicados en las **memorias del evento**, siempre y cuando se ajusten estrictamente al formato y extensión señalada en la plantilla para elaboración de resúmenes.

[Descargar la plantilla para elaboración de resúmenes en:](#)

http://rtbioenergia.org.mx/wp-content/uploads/2018/07/Plantilla_RRE_2018_V4.docx



Fechas importantes



Límite para registro y pago con o sin trabajo	Viernes 14 de septiembre de 2018
Fecha límite de envío de resúmenes	Viernes 17 de agosto de 2018
Publicación de resultados de evaluación	Viernes 07 de septiembre de 2018

Cuotas de Participación

Estudiantes	\$500.00
Profesionistas, industriales, académicos, y público en general	\$1,000.00



INSTRUCCIONES DE REGISTRO Y ENVÍO DE RESÚMENES

1. Es necesario hacer un pre-registro en el formulario siguiente:
<https://goo.gl/forms/2ESd4R2bTrUIGbRB2>



2. Si deseas enviar un resumen de tu trabajo de investigación, seguir los siguientes pasos:

a. Los resúmenes deberán enviarse en formato PDF y DOCX por correo electrónico, usando la plantilla descargable en:

http://rtbioenergia.org.mx/wp-content/uploads/2018/07/Plantilla_RRE_2018_V4.docx

b. EL NOMBRE DEL ARCHIVO DIGITAL DEBERÁ SER EL PRIMER APELLIDO Y NOMBRE DEL AUTOR QUE PRESENTARÁ EL TRABAJO. Si va a enviar más de un resumen, numerar los nombres de los archivos en forma consecutiva.

Ejemplo:

Autor: Vilma Picapiedra

Nombre del archivo: Picapiedra Vilma 1

Nombre del archivo: Picapiedra Vilma 2

De acuerdo al área temática al que pertenezca el trabajo, enviar a la dirección correspondiente:

ÁREA "BIOENERGÍA" : reunionredesenergia2018@gmail.com

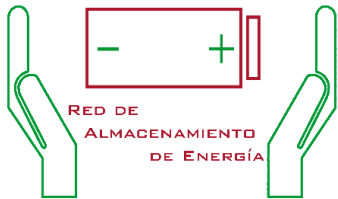
ÁREA "ENERGIA SOLAR" : redsol@ier.unam.mx

ÁREA "ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA" :
red.almacenamiento.mx@gmail.com

ÁREA "SUSTENTABILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD" :
redsumas@gmail.com

TEMÁTICAS DE LA REDMERE: info@redmujeresenergia.org

3. Es necesario confirmar tu registro enviando copia del comprobante de pago al correo admon@rembio.org.mx a más tardar el **viernes 14 de septiembre. Favor de enviar tus datos de facturación si requieres factura.**



Red de Energía Solar



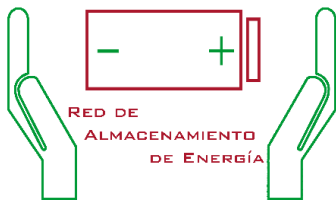
RED MUJERES
EN ENERGÍA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA



Forma de pago: a través de la Red Mexicana de Bioenergía (REMBIO), mediante pago en ventanilla o transferencia electrónica de fondos a la siguiente cuenta:



SCOTIABANK
Titular: Red Mexicana de Bioenergía, A.C.
Nº cuenta: 01101210653
Número de plaza: 1601
CLABE: 044470011012106535



Red de Energía Solar



RED MUJERES
EN ENERGÍA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA