



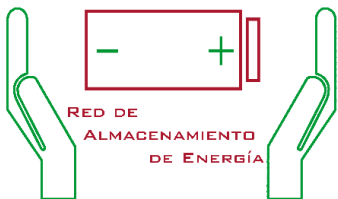
Reunión de Redes de Energía 2018



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

V 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

presentando trabajos de **investigación, aplicaciones y desarrollos tecnológicos** en las siguientes **temáticas:**

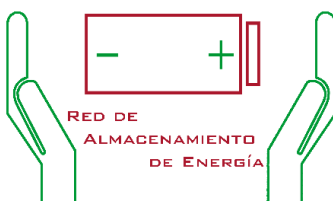


Red de Energía Solar



RED MUJERES
EN ENERGÍA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

Temas en los que se recibirán trabajos, según la red de adscripción de cada participante



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

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:

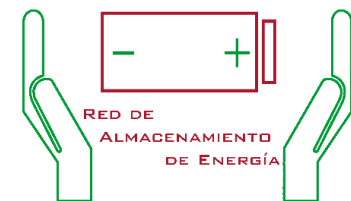
http://rtbioenergia.org.mx/wp-content/uploads/2018/07/Plantilla_RRE_2018_V4.docx



Fechas importantes

Fecha límite de envío de resúmenes	Viernes 10 de agosto de 2018
Publicación de resultados de evaluación	Viernes 07 de septiembre de 2018

No se recibirán resúmenes que no cumplan con estas características o recibidos fuera de los tiempos establecidos en esta convocatoria.



Cuotas de Participación y método de pago

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

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



Si requieres factura, favor de enviar tus datos de facturación al correo admon@rembio.org.mx



Apoyos

Están disponibles apoyos para cubrir hospedaje y comida durante el evento únicamente a las personas que presentarán un cartel, siempre y cuando este cubierta su cuota de inscripción, sean miembros de alguna Red Temática CONACYT organizadora y sujetos a la disponibilidad de recursos.



INSTRUCCIONES DE REGISTRO Y ENVÍO DE RESÚMENES

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

NOTA: Para recibir un apoyo de las redes temáticas es necesario realizar el pre-registro **a más tardar el viernes 10 de agosto de 2018**.

2. Para enviar resúmenes para la sesión de carteles en algún área temática, 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

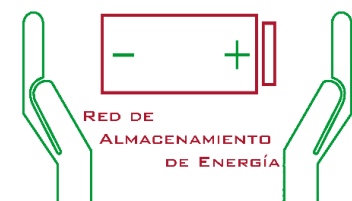
Nombre del archivo: Picapiedra Vilma 1

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



Red de Energía Solar



RED MUJERES
EN ENERGÍA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA



ÁREA “ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA”:

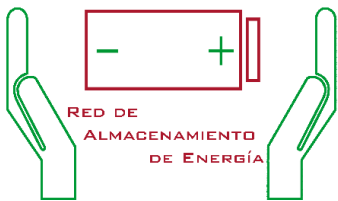
red.almacenamiento.mx@gmail.com

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 y confirmar en el mismo correo las fechas para las que requerirás hospedaje. El último día para realizar esta confirmación es el **viernes 14 de septiembre**. De no recibir la confirmación antes de esta fecha, NO se realizará la reserva de habitación ni se aplicará el apoyo concedido por la Red Temática, en su caso.



Red de Energía Solar



RED MUJERES
EN ENERGÍA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA