



PRIMER CONGRESO NACIONAL DE ENERGÍAS RENOVABLES E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA EL CAMPO MEXICANO

Hacia una Con-ciencia global sustentable

Presentación

El Primer Congreso Nacional de Energías Renovables e Innovación Tecnológica para el Campo Mexicano busca reunir a las comunidades que desde sus diversos ámbitos laborales, dedican sus esfuerzos a mejorar y a elevar la productividad y eficiencia del agro mexicano. La finalidad es presentar investigaciones terminadas o en vías de desarrollo, proyectos, casos de éxito, experiencias, normatividad y sistemas de financiamiento que existen en México, relativas a la producción y uso eficiente de energías renovables. Se persigue crear un medio de comunicación entre investigadores, desarrolladores, facilitadores de tecnología y usuarios, para el intercambio de conocimiento, de experiencias y desarrollos tecnológicos.

Convocatoria

El Instituto Internacional en Biosistemas Sustentables A.C y el Colegio de Postgraduados le extienden una cordial invitación para participar en el **Primer Congreso Nacional de Energías Renovables e Innovación Tecnológica para el Campo Mexicano**, el cual se llevará a cabo los días 22 y 23 de septiembre del presente año en las instalaciones del campus Montecillo. Habrá cursos y talleres pre-congreso, el día 21 de septiembre.



Objetivos:

- Presentar las tecnologías actuales y de innovación relacionadas con la aplicabilidad de las energías renovables en el campo agrícola mexicano.
- Mostrar los beneficios del uso de energías renovables en el campo mexicano, en razón del cuidado del medio ambiente y en concordancia con el Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018, para formar un México con Responsabilidad Global.
- Crear una plataforma de comunicación para el intercambio de conocimiento y experiencias sobre el uso de energía renovable en el campo mexicano.
- Dar a conocer las oportunidades y mecanismos de acceso a los apoyos de financiamiento, para la adopción de energías renovables en México.
- Fortalecer la sinergia entre los sectores del campo agrícola, involucrados en la promoción, transferencia y uso de las energías renovables.

Dirigido a:

Investigadores, estudiantes, productores, agencias de desarrollo regional, asociaciones civiles, fundaciones, instituciones gubernamentales y privadas, organizaciones agrícolas y público en general.

Le invitamos a participar con su asistencia y la presentación de su trabajo, cuyo resumen* deberá registrar en la página <http://www.iibs.org.mx> o enviar al correo congreso2016@iibs.org.mx a más tardar el día 31 de julio, indicando la modalidad (ponencia, cartel) y la mesa temática más apropiada para su aportación. Las propuestas recibidas serán revisadas por el comité científico para su aceptación y eventual publicación en la Memoria del Congreso. **Consultar normas para autores: formato clásico y libre.*



IMPORTANTE

Durante el evento, el jurado científico de cada mesa temática seleccionará el trabajo de mayor relevancia, de acuerdo a su impacto social o nivel de complejidad técnico. Éstos se harán acreedores a una beca que consistirá en el reembolso económico de su inscripción.

Mesas temáticas

Mesa	Temas
Drones, innovación y desarrollo	Drones, sistemas automatizados e innovación y desarrollo con aplicaciones en la agricultura. Casos de éxito.
Bioenergía y medioambiente	Biodigestores (biogás) y biocombustibles. Otros. Casos de éxito.
Energía	Fotovoltaica, térmica solar, eólica, hidráulica, mareomotriz, geotermia, y eficiencia energética. Casos de éxito.
Agua	Tratamiento de aguas residuales, purificación de agua, captación de agua de lluvia. Casos de éxito.
Arquitectura del paisaje y agricultura urbana y periurbana	Arquitectura del paisaje (muros y azoteas verdes) y agricultura urbana y periurbana. Casos de éxito.



Calendario de actividades

Actividades	Fecha límite
Registro de asistentes y pago de inscripción	Desde 01 de junio a 31 de agosto
Registro y pago extemporáneo (con recargo)	01 de septiembre hasta el día del evento
Fecha límite del envío de resúmenes	31 de julio
Dictamen y carta de aceptación	12 de agosto
Fecha límite del envío de ponencias (ppt) /cartel (digital)	28 de agosto
Talleres y cursos pre-congreso	21 de septiembre
Congreso	22 y 23 de septiembre, 2016.

Comité Organizador

Dr. Pedro Rios González

Dr. José Juan Martínez

Dra. Mayra Mendoza Cariño

Dr. Abel Quevedo Nolasco

Ing. David Reyes Muñoz

Para mayor información:

- www.iibs.org.mx
- Face: <https://www.facebook.com/energiasrenovab.agromx>
- congreso2016@iibs.org.mx
- Instituto Internacional en Biosistemas Sustentables A.C, Tel: 595 9251552