

aenta
Agencia de Energía Nuclear
y Tecnologías de Avanzada


CUBAENERGÍA
Centro de Gestión de la Información
y Desarrollo de la Energía


CITMA
MINISTERIO
DE CIENCIA
TECNOLOGÍA
Y MEDIO AMBIENTE

**CONVENCIÓN
INTERNACIONAL 2018**
DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN
Del 5 al 9 de marzo. Palacio de Convenciones de La Habana, Cuba

II Conferencia Internacional Energía, Innovación y Cambio Climático

Del 6 al 9 de marzo de 2018

Innovación para el desarrollo sostenible

www.convencioncienciacuba.cu





II Conferencia Internacional Energía, Innovación y Cambio Climático

INVITACIÓN

El Centro de Gestión de la Información y el Desarrollo de la Energía (CUBAENERGIA) de conjunto con la Agencia de Energía Nuclear y Tecnologías de Avanzada (AENTA), del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA), convocan a la **“II Conferencia Internacional Energía, Innovación y Cambio Climático”**, que sesionará del 6 al 9 de marzo de 2018, en el marco de la II Convención Internacional de Ciencia, Tecnología e Innovación en el Palacio de Convenciones de La Habana, Cuba. Por ello tenemos el gusto de invitarlos a acompañarnos.

Esta edición integra y complementa temas de la I Conferencia Internacional Energía e Innovación para el Desarrollo Sostenible y del I Taller Internacional de Ciencia y Tecnología para el Enfrentamiento al Cambio Climático que se realizaron en el marco de la I Convención, en 2016.

Esta conferencia tiene entre sus objetivos de intercambiar y debatir integralmente experiencias y resultados en el aprovechamiento de las tecnologías que utilizan fuentes renovables de energía, la eficiencia y el uso racional de la energía, la gestión de la energía, la mitigación y la adaptación al cambio climático, la contaminación atmosférica y la protección de la capa de ozono desde la práctica del sector empresarial, académico y de políticas públicas, poniendo de relieve el rol de la ciencia, la tecnología, su transferencia y la innovación tecnológica en estos procesos, con la participación de expertos de reconocido prestigio nacional e internacional impartirán conferencias magistrales y se desarrollarán foros y talleres, sobre diferentes temas de impacto nacional e internacional.

El Comité Organizador les reitera la invitación a participar con sus contribuciones profesionales, con la garantía de que se podrán lograr objetivos comunes en pos de impulsar el desarrollo sostenible.

Atentamente,

Comité Organizador.

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente: Manuel Fernández Rondón, director de Ciencia, Innovación y Colaboración Internacional de la Agencia de Energía Nuclear y Tecnologías de Avanzada (AENTA). mfr@aenta.cu

Presidente ejecutivo: Henry Ricardo Mora, director del Centro de Gestión de la Información y el Desarrollo de la Energía (CUBAENERGIA). henry@cubaenergia.cu

Coordinadora general: Anaely Saunders Vázquez, vicedirectora del Centro de Gestión de la Información y el Desarrollo de la Energía (CUBAENERGIA). anaely@cubaenergia.cu

Coordinador ejecutivo: Alfredo J. Curbelo Alonso, investigador titular del Centro de Gestión de la Información y el Desarrollo de la Energía (CUBAENERGIA). acurbelo@cubaenergia.cu

Secretaria: Miriam Amado Picasso, vicedirectora del Centro de Gestión de la Información y el Desarrollo de la Energía (CUBAENERGIA). miriam@cubaenergia.cu

MIEMBROS DEL COMITÉ ORGANIZADOR

- Belkis I. Soler Iglesias, vicedirectora del Centro de Gestión de la Información y el Desarrollo de la Energía (CUBAENERGIA). bks@cubaenergia.cu
- Alina Martínez, Centro de Gestión de la Información y el Desarrollo de la Energía (CUBAENERGIA). amartinez@cubaenergia.cu
- Armando L. Gómez Díaz, Centro de Gestión de la Información y el Desarrollo de la Energía (CUBAENERGIA). mandy@cubaenergia.cu
- Manuel Álvarez, Centro de Gestión de la Información y el Desarrollo de la Energía (CUBAENERGIA). malvarez@cubaenergia.cu
- Alina Roig Rassi, Centro de Gestión de la Información y el Desarrollo de la Energía (CUBAENERGIA). arrassi@cubaenergia.cu
- Otto Escalona, ONG CUBASOLAR. otto@cubasolar.cu

COMITÉ CIENTÍFICO

Presidente: Dr. C. David Pérez Martín, Centro de Gestión de la Información y el Desarrollo de la Energía (CUBAENERGIA). davidp@cubaenergia.cu

MIEMBROS DEL COMITÉ CIENTÍFICO

- Dr. C. Wenceslao Carrera Doral, Centro de Gestión de la Información y el Desarrollo de la Energía (CUBAENERGIA). wenceslao@cubaenergia.cu
- Dr. C. Luis Berriz Pérez, presidente de la ONG CUBASOLAR, berriz@cubasolar.cu
- Dr. C. Bárbara Garea, INSTEC, Universidad de La Habana. bgarea@instec.cu
- Dr. C. Conrado Moreno, CETER, Universidad Tecnológica de La Habana. conrado@tesla.cujae.edu.cu

- Dr. C. Elena Vigil, IMRE, Universidad de La Habana. evigil@fisica.uh.cu
- Dr. C. José A. Guardado Chacón, ONG CUBASOLAR. guardado@cubasolar.cu
- Dr. C. Nelson Espinosa Martínez, Centro de Gestión de la Información y el Desarrollo de la Energía (CUBAENERGIA). espinosa@cubaenergia.cu
- Dr. C. Ramiro Guerra, Centro de Gestión de la Información y el Desarrollo de la Energía (CUBAENERGIA). rguerra@cubaenergia.cu
- Dr. C. Roberto Sosa Cáceres, Centro de Gestión de la Información y el Desarrollo de la Energía (CUBAENERGIA). rsosa@cubaenergia.cu
- Dr. C. Jesús Suárez, Estación Experimental de Pastos y Forrajes “Indio Hatuey” del MES. chuchy@ihatuey.cu

TÓPICOS

- Marcos de políticas, regulaciones, normativas y estrategias, así como de proyecciones energéticas, planes y programas para el desarrollo energético sostenible y la gestión de la energía.
- Desarrollos conceptuales, tecnológicos y experiencias prácticas para el aprovechamiento de las tecnologías que utilicen fuentes renovables de energía conectados a la red o aislados.
- La eficiencia energética, el uso racional de la energía y la gestión de la energía.
- Opciones, estrategias y tecnologías energéticas que contribuyan a la adaptación y mitigación del cambio climático.
- Experiencias en la utilización de financiamiento internacional para energía y el cambio climático.
- Energía, Contaminación atmosférica y protección de la capa de ozono.
- Impacto de la energía en el medio rural, el desarrollo territorial y en la reducción de brechas de género.
- Vigilancia tecnológica y estratégica en las temáticas de energía y su vínculo con el cambio climático.
- Acciones para la formación del capital humano, la difusión, concientización y divulgación de tópicos relevantes en el campo de la energía y el cambio climático.

MODALIDADES DE PRESENTACIÓN

- Conferencias
- Foros
- Seminarios
- Sesiones
- Talleres

IDIOMA OFICIAL DE LA CONFERENCIA: ESPAÑOL E INGLÉS.

FECHAS IMPORTANTES

FECHA	DESCRIPCIÓN
14 de noviembre de 2017	Último día de entrega de Resúmenes de los trabajos.
21 de noviembre de 2017	Comunicación de los trabajos aprobados
22 de diciembre de 2017	Último día para el envío de los trabajos completos
5 de febrero de 2018	Publicación definitiva del Programa del evento
5 de marzo de 2018	Inauguración de la Convención Internacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2018
6, 7, 8 y 9 de marzo de 2018	II Conferencia Internacional "Energía, Innovación y Cambio Climático"
9 de marzo de 2018	Clausura de Convención Internacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2018

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS Y RESÚMENES

Se deben enviar los resúmenes hasta el día 14 de noviembre, para que el Comité Científico de la Conferencia los valore.

Los resúmenes se enviarán en formato Word, con un límite de 250 palabras, escritos en letra Arial 12 a 1,5 espacios. En los mismos deberá indicarse los objetivos principales, el alcance, los resultados, conclusiones y palabras clave.

Los trabajos completos se recibirán hasta el 22 de diciembre y deben cumplir las siguientes especificidades:

- Título de la ponencia (Arial 12, negrita, centrada, mayúscula).
- Nombre del autor/res e instituciones (Arial 11)
- Dirección postal, teléfono, correo electrónico (Arial 11).
- Resumen hasta 250 palabras.
- Palabras clave.
- La ponencia no debe exceder las 15 cuartillas, con letra Arial 11, e interlineado 1,5.

Envíe sus trabajos al correo electrónico: confenerg@cubaenergia.cu

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN Y PAGOS

Delegados y Ponentes: **250.00 CUC**

El pago, para el caso de los participantes extranjeros, podrá realizarse online a través de la pasarela <http://www.convencionciencia.solwayscuba.com> (recomendable) o a su arribo a La Habana, directamente en el Centro de Registro y Acreditación del Palacio de Convenciones de La Habana, Cuba, sede del evento.

La cuota de inscripción se podrá pagar en CUC con Tarjetas de crédito Visa, Master Card, Euro Card, Cabal, siempre que la casa matriz no sea norteamericana. Los CUC pueden adquirirlo en Cuba en el Aeropuerto, Hoteles, Bancos o Casas de Cambio. El cambio se realizará a partir de euros, dólares canadienses o dólares estadounidenses, según la tasa de cambio vigente del día.

FERIA, EXPOSIONES Y MÁS... en www.convencioncienciacuba.cu

COLABORADORES



Transportista

Oficial del evento:

COPA AIRLINES



Receptivo Oficial:

**Agencia de
CUBANACAN**

Viajes

