



XV TALLER INTERNACIONAL CUBASOLAR 2024

Energía, medioambiente y desarrollo sostenible

Hotel Nacional, La Habana, Cuba

19 al 21 de noviembre de 2024

ESTIMADOS COLEGAS:

La Sociedad Cubana para la Promoción de las Fuentes Renovables de Energía y el Respeto Ambiental (Cubasolar) tiene el placer de invitarlo (a) al XV Taller Internacional Cubasolar 2024, que se realizará del **19 al 21 de noviembre**, en el Hotel Nacional de La Habana, Cuba,

El evento tendrá como objetivos avanzar hacia la construcción de un sistema energético sostenible basado en fuentes renovables de energía (FRE); propiciar la cooperación y transferencia de tecnologías; y promover el intercambio de experiencias y buenas prácticas entre especialistas e interesados en los temas de energía, agua, alimentación y desarrollo sostenible, resiliente e inclusivo.

TEMÁTICAS

- Fuentes renovables de energía, medioambiente y desarrollo local sostenible.
- El abasto de agua y las fuentes renovables de energía
- La soberanía alimentaria y las fuentes renovables de energía
- Educación, cultura y comunicación energéticas
- Fuentes renovables de energía, ciencia, tecnología e innovación
- Avances y desafíos de la economía energética cubana en el contexto actual.
Nuevos actores económicos
- Medioambiente construido y desarrollo sostenible
- Energía, desarrollo humano, soberanía, género, juventudes y equidad social
- Política y programas nacionales para la transición energética. Principales desafíos
- Colaboración internacional y desarrollo energético sostenible



- Movimientos y redes sociales para la transición energética justa en el contexto de Latinoamérica y el Caribe

TALLERES

Las temáticas se presentarán en cuatro talleres:

Taller I: Energización local

Taller II: Asentamientos humanos energéticamente sostenibles

Taller III: Movimientos o Redes de Biogás, Agua y Saneamiento

Taller IV: Sistemas Alimentarios Sostenibles

ADMISIÓN DE LOS TRABAJOS.

Presentación de resúmenes

Los interesados en exponer sus contribuciones al evento deberán enviar por correo electrónico al Comité Organizador un resumen en idioma español, de no más de 300 palabras en formato Word, letra Arial 12 e interlineado a espacio y medio, que contenga: título, autores, país, institución, correo electrónico, objetivos, propuestas o alternativas y resultados logrados o esperados. Los resúmenes de los trabajos se entregarán antes del **30 de junio de 2024**. Los delegados deben dirigir sus trabajos al correo: cubasolar2024@cubasolar.cu. La modalidad de presentación de los trabajos será definida por el Comité científico.

Publicación de los trabajos en extenso

El Comité Organizador publicará el trabajo en extenso de los autores que lo deseen en el DVD o memoria del evento. Los interesados deberán enviar el mismo con las normas siguientes: Presentación en versión Microsoft Word, en letra Arial de 12 puntos, espacio y medio; con 2000-5000 palabras (aproximadamente, sin contar los anexos). Con las partes siguientes: Título, Datos del (los) autor (es), que incluye número de Orcid, Resumen, Palabras clave, Introducción, Desarrollo (que puede incluir Materiales y Métodos, Resultados y Discusión), Conclusiones, Recomendaciones, Referencias

bibliográficas (en norma APA), y Anexos (si los tuviera). De igual forma, de resultar de interés para los autores, el trabajo podrá ser evaluado para su publicación en la revista científico digital *Eco Solar* (<https://ecosolar.cubaenergia.cu/>; www.cubasolar.cu). Es requisito necesario la consulta de las directrices de la revista, publicadas en su página. También se podrán valorar artículos para la revista impresa *Energía y Tú* (www.cubasolar.cu), de carácter científico popular. La fecha de presentación de los trabajos será el **31 julio de 2024**.

Carteles o póster digital

Tamaño: 40 cm de ancho y 70 cm de largo; Título, Autor (es), Institución, E-mail, etc., que deberán colocarse en la parte superior, centrado, igual que en el trabajo; a cada póster se le asignará una identificación que se ubicará en la esquina izquierda superior.

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN AL TALLER

Delegados extranjeros (incluye delegados cubanos que paguen por proyectos de colaboración internacional)	400 USD*
Acompañantes extranjeros	175 USD*
Delegados y ponentes nacionales	12 000 CUP*

El precio de la inscripción otorga: credencial, derecho a participar en todas las actividades oficiales, coctel de bienvenida, almuerzo, módulo de materiales para el desarrollo de las sesiones, *coffee break*, certificados de asistencia y de autor en caso de presentar trabajos. No incluye lo concerniente a gastos de viaje y hospedaje, aspectos que deben ser tratados directamente con la Agencia receptiva Cubatur. El pago a Cubasolar por la cuota de inscripción se efectuará mediante transferencia bancaria, cheque o efectivo.

ALOJAMIENTO

Alojamiento para delegados cubanos (CUP)

Pago CUP/persona

Hoteles	Alojamiento*
Hotel Nacional	Habitación diaria por noche: Habitación doble 16 800 CUP y Habitación sencilla 23 200 CUP
Hotel Meliá Cohíba	Habitación diaria por noche: Habitación doble 17 475 CUP y Habitación sencilla 21 975 CUP

* Incluye desayuno y cena en el bufet.

Alojamiento para delegados extranjeros o delegados cubanos que su pago se realice por proyectos de colaboración internacional

Pago USD/persona

Hoteles	Alojamiento*
Hotel Nacional	Habitación diaria por noche, por persona, incluye transfer in/out exclusivo para clientes. Habitación doble 170 USD y Habitación sencilla 224 USD
Hotel Meliá Cohíba	Habitación diaria por noche, por persona incluye transfer in/out exclusivo para clientes. Habitación doble 176 USD y Habitación sencilla 214 USD

* Incluye desayuno y cena en el bufet.



- Las capacidades en cada hotel son limitadas, por lo cual la selección del hotel y el pago de este lo antes posible, le permite disponer del alojamiento seleccionado.
- La Agencia que operará en el Taller es Cubatur.

Idioma oficial

Español, e inglés (con traducción simultánea).

CONTACTOS

Cubasolar:

Personas de contacto:

Dámaris Núñez Pacheco; damaris@cubasolar.cu

Madelaine Vázquez Gálvez; madelaine@cubasolar.cu;

Otto Escalona Pérez; otto@cubasolar.cu

+53 72062061 (de lunes a viernes, de 9 a.m. a 1 p.m.)

www.cubasolar.cu

@Cubasolar2030 (Twitter)

Cubasolar.RedSolar (Facebook)

Agencia receptiva: Cubatur

Persona de contacto: Dámaris Lorite Agüero; eventos1@centra.cbt.tur.cu

Comercial Mercado Eventos

Sucursal Comercializadora al Exterior

Calle F E/ 9na y 7ma, Vedado. La Habana, Cuba

Tel.: (+53) 7 835 41 13

www.viajescubatur.com

El Comité Organizador les reitera la invitación con la certeza de que lograremos los objetivos comunes en un clima de amistad y solidaridad. Esperamos contar con su presencia.

ANEXO COMITÉ ORGANIZADOR Y TEMÁTICAS DE LOS TALLERES

Comité Organizador

Dr. C. Luis Bérriez Pérez, presidente de Honor
M. Sc. Madelaine Vázquez Gálvez, presidente
M. Sc. Martha Mazorra Mestre, vicepresidente
M. Sc. Alois Arencibia Aruca
Ing. Dolores Cepillo Méndez
Ing. Otto Escalona Pérez
Dr. C. José A. Guardado Chacón
M. Sc. Dámaris Núñez Pacheco, secretaria ejecutiva

Comité Científico

Dr. C. Conrado Moreno Figueredo, presidente
Dra. C. Leidy Casimiro Rodríguez
Dra. Cs. Dania González Couret
Dr. C. José Antonio Guardado Chacón
Dr. C. Joel Morales Salas
Dr. C. Guillermo Saura González

Taller I: Energización local

M. Sc. Alois Arencibia Aruca (arencibia@cubasolar.cu)

- Desarrollo y aplicación de las fuentes renovables de energía
- Tecnologías renovables para el desarrollo local
- Redes energéticas locales
- Ahorro y eficiencia energética
- Sostenibilidad energética de las estrategias de desarrollo local, autoabastecimiento energético y programas de gestión energética local
- Economía energética: modelos de negocios e incentivos para dinamizar las FRE en las macro y micro escalas. Estudios de caso
- Comunicación y educación energéticas para la sostenibilidad

- Automoción solar
- Promoción, género, equidad, cultura y juventudes, en el contexto de las redes y los movimientos relacionados con las FRE

Taller II: Asentamientos humanos energéticamente sostenibles

Dr. Cs. Dania González Couret (daniagcouret@gmail.com)

- Soluciones basadas en la naturaleza
- Adaptación de los asentamientos humanos al calentamiento global
- Isla de calor urbana y consumo energético
- Uso mixto de suelo y ciudad de cercanía
- Movilidad urbana sostenible
- Arquitectura de bajo consumo energético. nZEB
- Turismo sostenible
- Ciudades saludables, inclusivas, seguras, resilientes y sostenibles
- Comunicación, educación y cultura en el contexto de asentamientos humanos energéticamente sostenibles

Taller III: Movimientos o Redes de Biogás, Agua y Saneamiento

Dr. C. José Antonio Guardado Chacón (guardado@cubasolar.cu)

- Biogás como fuente renovable de energía, para pequeña, mediana y gran escalas: Incidencia en los Objetivos del Desarrollo Sostenible (OSD) y la Tarea Vida
- Aplicación del biol y biosol en los sistemas de producción agroecológica con FRE
- Cosecha de agua y tratamiento de las aguas residuales empleando las FRE
- Uso racional del agua y la energía en armonía con el medioambiente
- Saneamiento ambiental y drenaje pluvial en el autoabastecimiento local
- Vinculación Universidad-Sociedad-Tecnología, para potenciar el empleo del biogás, reúso y la gestión del agua en los sistemas a ciclo cerrado
- Educación, comunicación, género, equidad, cultura y juventudes, en el contexto de las redes y los movimientos relacionados con los temas de biogás, agua y saneamiento ambiental

Taller IV: Sistemas Alimentarios Sostenibles

Dra. C. Leidy Casimiro Rodríguez (leidy7580@gmail.com); M. Sc. Madelaine Vázquez Gálvez (madelaine@cubasolar.cu)

- Alimentación y fuentes renovables de energía
- Biodiversidad, agroecología y resiliencia socioecológica
- Gastronomía y sostenibilidad
- Permacultura, reciclaje, conservación de alimentos y ciclos cerrados
- Producción y comercialización de alimentos locales: alimentos kilómetro cero
- Alimentación, salud y nutrición
- Políticas para la soberanía y sostenibilidad alimentarias en Cuba
- Comunicación, género, equidad, juventudes, educación y cultura alimentaria, en el contexto de las redes y movimientos de la alimentación buena, limpia y justa

Modalidades de presentación

1. Conferencias magistrales
2. Mesas redondas
3. Paneles
4. Presentación de cartel o póster digital