CONVOCATORIA PRIMER ANUNCIO



XV Taller Internacional CUBASOLAR 2022

LA SOCIEDAD CUBANA para la Promoción de las Fuentes Renovables de Energía y el Respeto Ambiental (Cubasolar) convoca a la decimoquinta edición del Taller Internacional CUBASOLAR 2022, a celebrarse en la provincia de Artemisa, del 14 al 18 de noviembre de 2022. El evento tiene como objetivo contribuir a la construcción consciente de un sistema energético sostenible basado en las fuentes renovables de energía (FRE) y el respeto ambiental, propiciar y promover el diálogo e intercambio de experiencias y prácticas entre especialistas y personas interesadas en las temáticas de energía, agua y alimentación, así como en la cooperación y la transferencia de conocimientos y tecnologías. En el Taller se incluyen conferencias magistrales y paneles, en los que participarán autoridades de gobierno, investigadores, educadores, especialistas, gestores, empresarios, profesionales, productores, usuarios de tecnologías y demás personas que trabajan por la sostenibilidad de nuestro planeta.

Temas centrales del evento

- La soberanía alimentaria y las fuentes renovables de energía.
- El abasto de agua y las fuentes renovables de energía.
- El turismo y las fuentes renovables de energía.
- Soberanía energética, medioambiente y desarrollo local sostenible.
- Educación, cultura e información energéticas para la sostenibilidad.

Curso taller

Contenido esencial del Taller será el desarrollo de cursos talleres sobre las temáticas de agua, energía y alimentación, asociadas al uso de fuentes renovables de energía, y la educación y comunicación energética y ambiental. El Curso se ofrece sin costo adicional, se acredita en coordinación con la Universidad de la provincia sede y se estructura a partir de diferentes formas organizativas que se integran como parte del programa del evento: conferencias magistrales, talleres y visitas de campo, favoreciendo un aprendizaje activo que permite la amplia participación y el intercambio sobre las temáticas, y el conocimiento de la experiencia cubana en el actual contexto de desarrollo social y económico del país.

TALLER 1: ENERGIZACIÓN LOCAL

Desarrollo y aplicación de las fuentes renovables de energía

Tecnologías renovables para el desarrollo local

Redes energéticas locales

Ahorro y eficiencia energética

Hábitat inclusivo, sustentable y resiliente

Programas de energía sustentable en la Estrategia de Desarrollo Municipal; autoabastecimiento energético municipal con fuentes renovables de energía

El turismo y las fuentes renovables de energía

Comunicación y educación energéticas para la sostenibilidad

Automoción solar

Promoción, comunicación, género, equidad, cultura y jóvenes profesionales, en el contexto de las redes y los movimientos relacionados con las FRE

TALLER 2: MOVIMIENTOS O REDES DE BIOGÁS, AGUA Y SANEAMIENTO

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 Promoción, comunicación, género, equidad, cultura y jóvenes profesionales, en el contexto de las redes y los movimientos relacionados con los temas de biogás, agua y saneamiento ambiental

TALLER 3: SISTEMAS ALIMENTARIOS SOSTENIBLES

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, educación y cultura alimentaria, en el contexto de las redes y movimientos de la alimentación buena, limpia y justa

Presentación de trabajos

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 500 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 trabajo se entregarán antes del 15 de junio de 2022. Los delegados deben dirigir sus trabajos al correo: cubasolar2022@cubasolar.cu. Más adelante se definirá la modalidad de presentación y se ampliará esta información.

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), Resumen, Palabras clave, Introducción, Desarrollo (que puede incluir Materiales y Métodos, Resultados y Discusión), Conclusiones, Recomendaciones, Referencias o bibliografía (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/) y en la revista impresa *Energía y Tú*, de carácter científico popular. La fecha de presentación de los trabajos será el **31 agosto de 2022**. Más adelante se ampliará esta información.

Inscripción y precios

El monto de la inscripción y los precios del evento serán publicados en el próximo anuncio.

Comité Organizador

Presidente: M. Sc. Madelaine Vázquez Gálvez

Miembros:

Ing. Dolores Cepillo Méndez

Ing. Otto Escalona Pérez

Ing. Miguel González Royo

Dr. C. José A. Guardado Chacón

M. Sc. Alois Arencibia Aruca

Sec. Ejecutiva: Mabel Blanco de la Cruz

Comité Científico-técnico

Dr. C. Luis Bérriz Pérez, presidente

Dra. C. Leidy Casimiro Rodríguez

Dra. Cs. Dania González Couret

Dr. C. José Antonio Guardado Chacón

Dr. C. Conrado Moreno Figueredo

Dr. C. Abelardo Rodríguez Arias

Dr. C. Guillermo Saura González

Dr. C. Daniel Stolik Novygrod

Dra. Cs. Elena Vigil Santos

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.