



AguaFRE 2017

V Taller Nacional de Promoción de Tecnologías para el abasto de agua y el uso de las Fuentes Renovables de Energía

El Centro Integrado de Tecnologías del Agua (CITA), le invita a participar en el V Taller Nacional de Promoción de Tecnologías para el abasto de agua y el uso de las Fuentes Renovables de Energía, a celebrarse en el Hotel Gran Club Santa Lucia, Camagüey, del 26 al 29 de Septiembre de 2017.

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente:

MSc. Ing. Pedro González Martínez

Vice-Presidente:

Ing. Carlos A. Contreras Cabrera

Coordinadora General

Lic. Yudisleidy Laurencio Gómez

Objetivo

Contribuir a la promoción de las tecnologías limpias para el abasto de agua, saneamiento ambiental, socializando las experiencias que contribuyan al desarrollo de innovaciones y la transferencia de tecnologías, dirigidas a la sustitución de importaciones y el uso racional del agua.

Temáticas:

- Uso de tecnologías apropiadas para el abasto y purificación del agua.
- Gestión integral de los recursos hídricos.
- La eficiencia energética en el abasto de agua.
- Uso del biogás como tratamiento primario de residuales, así como para la producción de energía.
- Empleo de las FRE en la producción de alimentos.

Podrán participar todas las entidades productoras de tecnologías, productos y servicios científico-tecnológicos relacionadas con las temáticas y demás interesados. En un marco propicio para mostrar sus competencias y contribuir con sus experiencias a satisfacer las demandas actuales.

Los resúmenes deben ser enviados al comité organizador vía correo electrónico (evento@cita.hidro.cu), antes del 31 de julio de 2017. La aprobación de los trabajos se comunicará a partir del 10 de agosto. Los mismos deberán contener todos los datos del autor(es), institución a la que pertenece e información para su localización.

Lugar: Hotel Club Santa Lucia, Camagüey.

Para más información:

<http://www.cubasolar.cu/Eventos/Convocatoria%20Oficial%20AguaFRE%202017.pdf>