

## Historia

La Red Cubana de Fibras Naturales, convoca al III Congreso Cubano de las Fibras Naturales, FIBRATEC 2016, este grupo multidisciplinario investiga desde hace más de tres décadas sobre el uso integral de Agavaceae, en particular la Fibra de Henequén, algodón, kenaf, piña y otras fibras con aplicaciones en el campo textil, industria papelera, agricultura, alimentación y energía entre otras, con énfasis en temáticas dirigidas a la protección ambiental.

## Objetivos del Congreso

Analizar el avance en Cuba y el mundo del desarrollo de las Fibras Naturales, el aprovechamiento integral y sus aplicaciones en diferentes campos, promoviendo la protección del medio ambiente, el desarrollo sostenible en el área de las Fibras Naturales vegetal y animal.

## Comité Organizador

### Presidente:

Dr. Joel Morales Salas  
Dtor. CETER- Cujae

### Vicepresidente:

Ing. Enrique Almeida,  
Dtor. Empresa Nacional de Fibras Naturales, MINAG

### Secretaria Ejecutiva:

MSc. Martha Mazorra Mestre, CETER

### Miembros:

Lic. Cándida Ferrer Serrano, CETER  
Ing. José A. Quintana Collazo, MINAG  
Ing. Caridad Valdés Torres, IIHLD  
MSc. Maidelys Iser del Toro, UG  
MSc. Maryla Sosa, UMCC

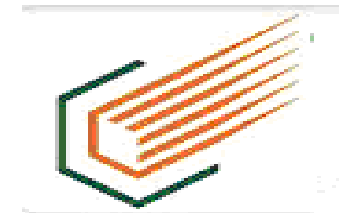
## Comité Científico:

### Presidente:

Dra. Beatriz Zumalacárregui, Cujae

### Miembros:

Ing. Enrique Vinent Serrano  
Dra. Yanelis García Curbelo, ICA  
Dr. Yordán Martínez, UG  
Dr. Enildo Abreu, UMCC  
MSc. Mercedes Cruz Borrueal, IIHL



Cujae



## Temáticas

### Agrícola

Producción de semillas  
Mejoramiento y Recurso Fitogenético  
Tecnologías de Cultivo  
Cosecha y Postcosecha  
Diversificación de las Fibras Naturales

### Industria y Desarrollo Sostenible

Tratamiento de Fibras  
Tecnologías limpias  
Gestión y manejo de Fibras y residuos/  
Mantenimiento Industrial  
Evaluación Económica y Calidad  
Desarrollo y aplicación de Fibra Soluble  
Informática aplicada al sector de las Fibras/

### Fibras, Energía y Alimentación

Fibras y Energía alternativas  
Eficiencia energética  
Uso de biomasa con fines energéticos  
Alimentación Animal/

### Arte y Cultura

Fibra: Arte y Cultura  
Diseño Artesanal y Restauración/  
Aplicaciones de las Fibras Naturales/

## FECHAS LÍMITES PARA

## EL ENVIO DE TRABAJOS

Envío de trabajos completos	<u>Hasta el 30 de Julio de 2016</u>
Notificación de aceptación	<u>Hasta el 20 de Agosto de 2016</u>
Envío del trabajo final para su publicación	<u>Hasta el 30 de Septiembre de 2016</u>
<u>Realización del evento</u>	<u>Del 21 al 25 de Noviembre 2016</u>

## Comunicación

MSc. Ing. Martha Mazorra Mestre.  
Centro de Estudio de Tecnologías  
Energéticas Renovables (CETER)  
Instituto Superior Politécnico José A.  
Echeverría Cujae.

**Teléfono:** (537) 266 3754,  
(537) 266 3630

E-mail: [fibratec@tesla.cujae.edu.cu](mailto:fibratec@tesla.cujae.edu.cu)  
[marta@ceter.cujae.edu.cu](mailto:marta@ceter.cujae.edu.cu)  
[jmorales@ceter.cujae.edu.cu](mailto:jmorales@ceter.cujae.edu.cu)  
[marthely05@gmail.com](mailto:marthely05@gmail.com)

## Para más información

Visite los sitios:  
<http://ccia.cujae.edu.cu>  
<http://ccia.cujae.edu.cu/index.php/fibratec>

## Inscripción:

El pago podrá realizarse en línea a través del sitio [www.cciacuba.com](http://www.cciacuba.com)