

Como parte de los festejos del 40 Aniversario del Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. (CICY), el Jardín Botánico Regional “Roger Orellana” invita a todos los interesados en la gastronomía y la naturaleza a participar en el:

**Sexto Encuentro Culinario**  
**“Al rescate de frutos no convencionales y flores comestibles”**

**Bases**

1. Podrán participar amas de casa, amantes de la gastronomía, estudiantes, restaurantes, cocinas económicas, chefs en plaza, profesores, hoteleros y todas aquellas personas interesadas en compartir platillos y delicias culinarias basadas en **flores comestibles y frutos no convencionales del Trópico Americano**.
2. Podrán presentar uno o dos platillos en cualesquiera de las siguientes secciones:
  - Sopa y Ensalada
  - Salsa y Entremés
  - Plato principal
  - Postre y Bebida

**Nota:** El máximo de platillos por participante o equipo será de dos.

3. El ingrediente principal y protagonista de los platillos participantes será uno (o más) frutos o flores de la lista anexa.
4. El periodo de inscripciones al Encuentro **iniciará el lunes 5 de agosto, cerrará el viernes 6 de septiembre** de 2019 **y se aceptará un máximo de 60 platillos**, lo que ocurra primero.
5. La inscripción se realizará con el formato respectivo, disponible en [www.cicy.mx](http://www.cicy.mx). Deberá llenarse un formato por cada platillo que se desee inscribir al Encuentro y enviarlo al correo: [encuentroculinario@cicy.mx](mailto:encuentroculinario@cicy.mx).
6. Cada inscripción podrá ser individual o tener hasta un máximo de tres participantes. No se aceptarán inscripciones con equipos que excedan este número.
7. **Cada participante o equipo deberá llenar su propia inscripción.** La información enviada es responsabilidad de cada participante y tal como esté capturada en el formulario aparecerá en la constancia de participación respectiva.
8. El día del evento no se aceptarán: inscripciones, correcciones, cambios de nombres, cambios de platillo, cambios de participantes.
9. El Comité Organizador enviará vía correo electrónico a cada participante o responsable de equipo, los pormenores del evento (mapa, participación, registro...).
10. Todas las situaciones y eventualidades no contempladas en esta Convocatoria serán resueltas en su momento por el Comité Organizador.

**Sábado 21 de septiembre de 2019, 10:00 h**

**Salón de Usos Múltiples - Centro de Atención al Visitante**  
**Jardín Botánico Regional “Roger Orellana”**

**“2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata”**  
**CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, A.C.**

Calle 43 No. 130 x 32 y 34, Col. Chuburná de Hidalgo, C.P. 97205, Mérida, Yucatán, México.  
Tel. +52 (999) 942-8330 • [www.cicy.mx](http://www.cicy.mx)



**LISTA DE FRUTOS Y FLORES PARA EL SEXTO ENCUENTRO CULINARIO**

<b>FRUTOS</b>		
<b>Nombre científico</b>	<b>Familia botánica</b>	<b>Nombre común</b>
<i>Acrocomia mexicana</i> Karw. ex Mart.	Arecaceae	cocoyol
<i>Anacardium occidentale</i> L.	Anacardiaceae	marañón
<i>Annona cherimola</i> Mill.	Annonaceae	chirimoya
<i>Annona muricata</i> L.	Annonaceae	guanábana
<i>Annona squamosa</i> L.	Annonaceae	saramuyo
<i>Bromelia pingüin</i> L.	Bromeliaceae	piñuela
<i>Byrsonima bucidifolia</i> Standl.	Malpigiaceae	nance de monte
<i>Byrsonima crassifolia</i> (L.) Kunth	Malpigiaceae	nance
<i>Carica papaya</i> L.	Caricaceae	papaya
<i>Casimiroa edulis</i> La Ilave & Lex	Rutaceae	zapote blanco
<i>Casimiroa tetrameria</i> Millsp.	Rutaceae	yuy
<i>Chrysobalanus icaco</i> L.	Chrysobalanaceae	icaco
<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	Sapotaceae	caimito
<i>Coccoloba uvifera</i> (L.) L.	Polygonaceae	uva de mar
<i>Cordia dodecandra</i> A. DC.	Boraginaceae	ciricote
<i>Diospyrus digyna</i> Jacq	Ebenaceae	zapote negro
<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britton & Rose	Cactaceae	pitahaya
<i>Jacaratia mexicana</i> A. DC.	Caricaceae	bonete
<i>Malpighia glabra</i> L.	Malpigiaceae	usté
<i>Mammea americana</i> L.	Guttiferae	mamey de Santo Domingo
<i>Manilkara sapota</i> (L.) P. Royen	Sapotaceae	chicozapote
<i>Melicoccus bijugatus</i> Jacq	Sapindaceae	guaya cubana
<i>Melicoccus olivaeformis</i> (Kunth) Radlk.	Sapindaceae	guaya india
<i>Muntingia calabura</i> L.	Muntingiaceae	capulín
<i>Parmentiera aculeata</i> (Kunth) Seem	Bignoniaceae	pepino kat
<i>Persea americana</i> L.	Lauraceae	aguacate
<i>Pouteria campechiana</i> (Kunth) Baehni	Sapotaceae	k'anisté
<i>Pouteria glomerata</i> (Miquel) Radlk	Sapotaceae	chooch
<i>Pouteria sapota</i> (Jacq.) H.E. Moore & Stearn	Sapotaceae	mamey
<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae	guayaba
<i>Psidium sartorianum</i> (O. Berg) Nied.	Myrtaceae	arrayán o guayabillo
<i>Spondias mombin</i> L.	Anacardiaceae	ciruela
<i>Spondias purpurea</i> L.	Anacardiaceae	ciruela abal
<b>FLORES</b>		
<b>Nombre científico</b>	<b>Familia botánica</b>	<b>Nombre común</b>
<i>Astrocaryum mexicanum</i> Liebm. Ex Mart.	Arecaceae	chapay
<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	Malvaceae	ceiba
<i>Chamaedorea tepejilote</i> Liebm.	Arecaceae	tepejilote, pacaya
<i>Chenopodium berlandieri</i> subsp. <i>nuttalliae</i>	Amaranthaceae	huauzontle
<i>Cryosophila nana</i> (Kunth) Blume ex Salomón	Arecaceae	zoyamiche
<i>Cucurbita</i> spp.	Cucurbitaceae	calabaza
<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	Malvaceae	pixoy
<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	Malvaceae	jamaica
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	Fabaceae	huaxim
<i>Plumeria rubra</i> L.	Apocynaceae	flor de mayo
<i>Pseudobombax ellipticum</i> (Kunth) Dugand	Malvaceae	amapola
<i>Tagetes erecta</i> L.	Asteraceae	cepasúchil
<i>Yucca aloifolia</i> L.	Asparagaceae	izote

“2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata”

CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, A.C.

Calle 43 No. 130 x 32 y 34, Col. Chuburná de Hidalgo, C.P. 97205, Mérida, Yucatán, México.

Tel. +52 (999) 942-8330 • www.cicy.mx

