



## CONVOCATORIA

Estimados colegas:

Nos complace anunciarles que, en el marco del Congreso BioCubaAgro 2022, que se celebrará entre el 6 y el 10 de junio, sesionará el día 7 de junio el Taller “Enfermedades de los cítricos y su manejo”. Los organizadores del taller son la Red Interamericana de Cítricos (RIAC), la Red CITRIBAC del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) y el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB).

El evento estará dirigido a investigadores, productores y técnicos relacionados con estas temáticas y sus ponencias estarán a cargo de prestigiosos investigadores y especialistas Argentina, Brasil, Colombia, Guadalupe, México, Estados Unidos, Uruguay y Cuba. El Taller se desarrollará en modalidad híbrida (presencial y virtual) en el Centro de Convenciones Plaza América.

El Taller discutirá temáticas relacionadas con enfermedades bacterianas de los cítricos, prevención, diagnóstico y manejo. Los temas a discutir pueden verse con mayor detalle en el Programa preliminar que se adjunta a esta Convocatoria.

El Costo del registro en el evento es de 3000 CUP, que incluye documentación, certificado de participación, meriendas y almuerzos durante el Taller. El pago se realizará al CIGB mediante cheque a su llegada al Centro de Convenciones.

Por medio de la presente invitamos a los colegas interesados en participar en el Taller a que comuniquen su interés a la Secretaría de la RIAC ([lochyb@ceniai.inf.cu](mailto:lochyb@ceniai.inf.cu)) o la dirección del IIFT ([despacho@iift.cu](mailto:despacho@iift.cu)) para reservar sus espacios con el Comité Organizador de BioCubaAgro 2022.

Reciban un cordial saludo,

Dra. María del Carmen Pérez  
Coordinadora General de la RIAC

Dr. Guillermo Almenares Garlobo  
Director General IIFT



## Programa preliminar

**Martes 7 de  
junio  
SALA "XX"**

9:30-10:00	Cambios Actuales en la Legislación Federal a la Prevención y Manejo del HLB de los Cítricos en Brasil <b>Suely Brito</b> <b>ADAB</b> <b>Brasil</b>
10:00-10:20	Adapting Florida citriculture to HLB: New treatments and cultural techniques <b>Fernando Alferez</b> <b>University of Florida</b> <b>EEUU</b>
10:20-10:40	Efectos del HLB en lima mexicana y su manejo para mantener la productividad <b>Miguel Manzanilla</b> <b>INIFAP</b> <b>México</b>
10:40-11:00	Desafíos de la citricultura en Colombia frente a huanglongbing (HLB). Estrategias de manejo bajo un enfoque multidisciplinario <b>Lumey Pérez</b> <b>Agrosavia</b> <b>Colombia</b>
11:00-11:30	Coffee Break
11:30-11:50	Characterization of the determinants associated with the better tolerance to "huanglongbing" in citrus polyploids Barbara Hufnagel <b>CIRAD</b> <b>Guadalupe</b>
11:50-12:10	Aplicación de compuestos sintéticos para el tratamiento de enfermedades en cítricos <b>Meylin Rodríguez</b> <b>CIGB</b> <b>Cuba</b>
12:10-12:30	Identificación de especies de 'Candidatus Phytoplasma' en plantaciones con huanglongbing en Cuba <b>Maritza Luis</b> <b>IIFT</b> <b>Cuba</b>
12:30-12:50	Cancrosis y mancha negra (black spot) como limitantes de la producción cítrica de Argentina <b>Alberto Gochez</b>



	<b>INIA</b> <b>Argentina</b>
12:50-13:10	Cooperación internacional como estrategia para la lucha contra el avance del HLB de los citrus en Argentina <b>Alberto Martin Gochez</b> <b>INIA</b> <b>Argentina</b>
13:10-13:30	Enfoque socio-técnico en el diagnóstico y manejo de bacteriosis de cítricos en siete países iberoamericanos <b>Annia Martínez Massip</b> <b>UCLV</b> <b>Cuba</b>
13:30-15:00	Lunch
15:00-15:30	Estrategia integrada de prevención de ingreso y dispersión del HLB en Uruguay <b>José Buenahora</b> <b>INIA</b> <b>Uruguay</b>
15:30-17:00	Mesa redonda Control biológico HLB.