

## Compartiendo soluciones globales para el manejo de moscas de la fruta.





ANUNCIO No. 2

El Instituto Colombiano Agropecuario ICA y el Grupo de Trabajo en Moscas de la Fruta del Hemisferio Occidental (TWWH), en coordinación con la Sociedad Colombiana de Entomología (SOCOLEN) y la Asociación Hortifrutícola de Colombia (ASOHOFRUCOL), tienen el gusto de ampliar la información acerca de la realización del Congreso Americano en Moscas de la Fruta, en el marco de la 10ª Reunión del Grupo de Trabajo en Moscas de la Fruta del Hemisferio Occidental.

El congreso se realizará en el Hotel Sheraton de la ciudad de Bogotá, D.C, cerca al aeropuerto internacional El Dorado, del 16 al 20 de marzo de 2020. El calendario del evento es el siguiente:

**Lunes 16 al jueves 19 de marzo:** conferencias magistrales, plenarias, presentaciones orales, exposición de pósteres (organizados en las siguientes áreas temáticas que engloban cada una distintas secciones) y muestras comerciales.

| DÍA          | Lunes 16  | Martes 17  | Miércoles 18  | Jueves 19  | Viernes 20  |
|--------------|---|--|---|--|---|
| HORA / TEMA  | Programas y técnicas de<br>control en áreas amplias,<br>manejo integrado de plagas <sup>1</sup>                 | Vigilancia y Regulación <sup>2</sup>   | Biología,<br>comportamiento y<br>ecología <sup>3</sup>          | Compromiso<br>económico, social,<br>político y comunitario <sup>4</sup>  | Giras técnicas y<br>Reuniones específicas   |
| 8:00-9:00    | Registro y Acto inaugural   | Conferencia magistral  | Conferencia magistral   | Conferencia magistral  |   |
| 9:00-10:00   | Conferencia magistral: El año<br>mundial de la protección<br>vegetal y el nuevo marco<br>estratégico de la CIPF | Presentaciones orales  | Presentaciones orales:<br>biología, ecología,<br>comportamiento | Presentaciones orales  | Se tendrá disponible una oferta de tres giras técnicas o salidas de campo en temas relacionados con las temáticas del congreso.     |
| 10:00-10:30  | Café  | Café   | Café  | Café   | Dentro de las alternativas  |
| 10:30-12:30  | Presentaciones orales   | Workshop: "Fruit Fly Host<br>Plant Suitability and the<br>Appropriate Risk<br>Mitigation Strategy" | Presentaciones orales  Taxonomía, biotecnología  y genética     | Workshop: "Impacto de<br>otras plagas en la<br>fruticultura y en el manejo<br>de tefrítidos"                           | de giras y dada la<br>trayectoria de Colombia en<br>la producción de frutas,<br>flores y café, se ofrecerá a<br>los interesados una |
| 12:30:-14:00 | Almuerzo  | Almuerzo   | Almuerzo  | Almuerzo   | programación en estos   |
| 14:00-13:00  | Panel de discusión  | Panel de discusión   | Panel de discusión  | Panel de discusión con<br>presidentes o directivos de<br>asociaciones de<br>productores y organismos<br>fitosanitarios | cultivos del trópico  |
|              | Sesión de posters + Café  | Sesión de posters + Café   | Sesión de posters + Café  | Café   |   |

<sup>1-</sup>Manejo integrado en áreas amplias y programas de acción, Técnica de Insecto Estéril, cría masiva y control de calidad, control químico, estaciones cebo, trampeo masivo, control mecánico y cultural, control biológico.

2-Sistemas de cuarentena y normas fitosanitarias, herramientas tecnológicas para vigilancia y control, gestión de datos, Ecologia química, atrayentes, sistemas de vigilancia 3-Biología, Fisiología, Ecología, Comportamiento e Interacciones Simbióticas, Ecología química: Interacciones planta-insecto; Taxonomía y Morfología, Genética y Biotecnología

4-Aspectos sociales, económicos y políticos de los programas de acción.

**Viernes 20 de marzo:** los interesados podrán participar en una de las tres giras de campo, que estarán disponibles de manera opcional con costo para los participantes, la cual será organizada por SOCOLEN.

El cupo para el congreso se limita a 300 participantes. Se han asignado 150 de ellos para participantes o investigadores del ámbito internacional con el propósito de propiciar un mayor flujo de conocimiento y experiencias significativas de países que cuentan con una alta tradición en investigación y de manejo en moscas de la fruta.

Considerando que 2020 es el "Año Internacional de la Sanidad Vegetal" y el fuerte compromiso del ICA en fomentar el progreso de las ciencias agrarias, nos es grato anunciar que el evento no tendrá costo por concepto de inscripción. Sin embargo, habrá un proceso de selección el cual priorizará participantes que presenten resultados de sus trabajos en las modalidades de presentación oral o poster, los cuales estarán sujetos a revisión y aprobación basados en la relevancia de las áreas temáticas y por su alta calidad. Las personas que deseen participar, deben manifestar su interés antes del 15 de noviembre.

Los organizadores del congreso harán invitaciones especiales a investigadores de reconocida experiencia a nivel nacional e internacional, entidades del sector, centros de investigación y universidades, así como a gremios de la producción hortifrutícola para la participación de técnicos agrícolas colombianos que estén adscritos a sus unidades de investigación y/o de asistencia técnica.

Los resúmenes de los trabajos se recibirán hasta el 15 de diciembre de 2019. Estos no deben tener una extensión de más de una página (mínimo 200 palabras – máximo 450 palabras) y deben incluir lo siguiente:

- 1. Título
- 2. Lista de autores (primer autor principal) con nombres completos
- 3. Afiliación y dirección de cada autor, como aparecerán en el programa
- 4. Texto
- 5. Palabras clave
- 6. Sección en la que se debe incluir
- 7. Formato: Tipo Arial 12, espacio sencillo, márgenes de 2.5 cm

El sitio web del congreso será publicado en el próximo anuncio. Este contendrá la agenda académica, la plataforma para el registro en línea, el envío de resúmenes y demás información complementaria tanto del evento como de la ciudad de Bogotá.

Quedan cordialmente invitados a participar en este importante evento hemisférico, que en Colombia se dará como preámbulo a la celebración del "Año Internacional de la Sanidad Vegetal".

Próximamente estaremos comunicando mayores detalles.

Cordialmente,

## Jaime Cárdenas López

Subgerente Protección Vegetal-ICA Presidente del Comité Local Organizador

## Emilio Arévalo-Peñaranda

Director Técnico Epidemiología y Vigilancia Fitosanitaria-ICA Punto de Contacto Congreso (10 Reunión TWWH) Correo electrónico: 10tmwh@ica.gov.co

Correo electrónico: 10twwh@ica.gov.co









