

## GUÍA DE AUTORES PARA PRESENTAR TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN EN LA XXIV REUNIÓN INTERNACIONAL DE ACORBAT 2024 (VERSIÓN EN ESPAÑOL)

Las Reuniones de la ASOCIACIÓN PARA LA COOPERACIÓN EN LA INVESTIGACIÓN Y EL DESARROLLO INTEGRAL DE LAS MUSÁCEAS (ACORBAT) son foros abiertos para el intercambio de información científica y tecnológica dentro del sector bananero y platanero. Para el año 2024, se realizará la XXIV Reunión Internacional de ACORBAT en la ciudad de Mérida, Yucatán, México Y por este motivo nos es grato convocar a empresas, organizaciones e instituciones de investigación y enseñanza a presentar resultados de investigación y transferencia de tecnologías relacionados con las musáceas. A continuación, se describen los puntos de la presente convocatoria:

### AREAS DE INTERES PARA LOS PARTICIPANTES:

- Biotecnología y omicas
- Recursos genéticos y mejoramiento
- Manejo de suelos y nutrición química y orgánica
- Fisiología y bioquímica
- Cambio climático y agrometeorología
- Fitosanidad
- Riego y drenaje
- Inocuidad
- Socioeconomía, validación y transferencia de tecnología
- Tecnologías de postcosecha
- Mercados y comercialización

Los interesados en participar en la XXIV Reunión Internacional de ACORBAT pueden presentar sus trabajos como presentaciones orales o posters:

**Presentaciones Orales:** son exposiciones de 12 minutos de duración con tres minutos para preguntas y respuestas.

**Presentaciones en Carteles o Posters:** son presentaciones impresas en poster, en la cual se expone de una manera gráfica y ordenada su trabajo de investigación o transferencia de tecnología.

### FORMATO GENERAL

Se recibirán trabajos en los tres idiomas oficiales de ACORBAT: español, inglés y francés.

La extensión de los trabajos debe ser máximo de 7 páginas tamaño carta. Todo el documento debe de estar escrito en letra Calibri (Cuerpo), tamaño 12 con interlineado de 1.15 y redactarse en el procesador Microsoft office Word. Los márgenes deben ser de 3.0 cm a la izquierda, 2.5 cm a la derecha, arriba y abajo. Separación entre párrafos de 6 puntos y todo el texto justificado.

**La estructura del trabajo debe de ser la siguiente:**

**Título.** Debe de ser lo más conciso de acuerdo al tema que se va a desarrollar, sin sobrepasar 20 palabras. En negritas, tamaño de letra 14 y centrado.

**Autores y dirección institucional.** Anotar nombre (s) completo (s). Cada autor separarlo con un punto y coma (;), con un número en superíndice al final de cada nombre, que identifique su adscripción. Los autores deben de ir centrado La dirección de la institución de adscripción de cada autor, separadas por un punto y coma, sin centrar.

Indicar el autor de correspondencia con un asterisco, así como su correo electrónico en un punto y aparte.

**Ejemplo:**

Hebandreyna González-García<sup>1</sup>; Gustavo Adolfo Rodríguez-Yzquierdo<sup>2\*</sup>; Mónica Betancourt-Vásquez<sup>2</sup>; Ana González-Pedraza<sup>1</sup>; Anibal Soto-Bracho<sup>1</sup>; Vianel Rodríguez<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Universidad Nacional Experimental Sur del Lago “Jesús María Semprum”. Venezuela; <sup>2</sup>Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria-Agrosavia. Mosquera, Cundinamarca, Colombia; <sup>3</sup>Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado. Venezuela. \*Autor de correspondencia: grodriguez@agrosavia.co.

**Resumen.** Extensión máxima de 110 palabras. Es importante que el resumen sea claro y refleje el objetivo y el contenido general del trabajo.

**Palabras clave:** Asignar de 3 a 5 palabras que reflejen el tópico y contenido del trabajo. Separar cada palabra clave con una coma.

**Abstract.** Incluir un resumen en inglés. **Keywords.** Incluir palabras claves en inglés.

**Cuerpo del trabajo in extenso**

El trabajo completo debe incluir en letra negritas: **Introducción, Materiales y Métodos, Resultados y Discusión, Conclusiones y Literatura Citada.**

La **Introducción** debe de contener antecedentes, problemática, justificación y objetivos. Para las citas en el texto, deben seguir los siguientes ejemplos:

1 autor (Quintero-Pertuz, 2007)

2 autores (Quintero-Pertuz y Hoyos, 2009)

3 o más autores (Quintero-Pertuz *et al.*, 2009)

• Si tiene varias referencias citadas en un párrafo, deben de enlistarse en orden alfabético y separarse con punto y coma (;). Ejemplo: (Quintero-Pertuz, 2002; Krall y Johnson, 2005; Smith, 2001).

• Si la cita es mencionada directamente en el texto como parte de una oración, el año debe de aparecer entre paréntesis. Ejemplos:

1: Quintero-Pertuz I, Hoyos (2002).

2: Quintero-Pertuz I y Hoyos (2008)

3: Quintero-Pertuz *et al.* (2009)

Los **Materiales y Métodos** deben de escribirse de manera descriptiva y ordenada de acuerdo a las actividades realizadas y presentar los resultados en el mismo orden. Utilizar abreviaturas en singular del sistema métrico decimal. Ejemplo: tonelada = t, kilogramo = kg, kilogramo por hectárea = kg ha<sup>-1</sup>, litro = L, metro = m, hora = h, , minuto = min, hectárea = ha, gramo = g, centímetro = cm, mililitro = mL, grados Celcius = °C.

En **Resultados y Discusión** se recomienda incluir al menos dos cuadros y/o figuras.

Las figuras deben de presentarse en una resolución mínima de 300 dpi (puntos por pulgada cuadrada), enumeradas y colocarlas inmediatamente después de citada en el texto. Las figuras deben llevar un título en la parte inferior con información clara y concisa que represente sus datos.

Los cuadros deben ir enumerados y en formato editable (no imagen). Colocarlo después de citado en el texto. Deben llevar un título en la parte superior, que sea conciso y represente sus datos.

Si la información ha sido publicada es necesario contar con el permiso y dar crédito a la referencia bibliográfica.

**Conclusiones.** Deben de realizarse con base a los objetivos planteados, concretas, acertadas y claras.

**Literatura Citada.** Toda la bibliografía citada en el texto debe incluirse en este apartado. Incluir literatura pertinente y actualizada. Máximo 10 citas.

Listar las referencias bibliográficas en interlineado sencillo y en orden alfabético:

**Artículo científico:** Orr R and Nelson PN. 2021. *Eucalyptus cloeziana* mulch suppresses Fusarium wilt of banana. Crop Protection 147:105694.

Quintero-Pertuz I, Hoyos, V, Carbonó-Delahoz E, Plaza G. 2021. Susceptibility of weed populations to glyphosate in banana plantations of the Department of Magdalena, Colombia. Chilean Journal of Agricultural Research 81:172-181.

**Libro:** Rodriguez, DSL, Borém A, Vilela, RMG. (Editores técnicos). 2021. Banana: do plantio à colheita. Livro. EPAMIG. Belo Horizonte, Brasil. 376 p.

**Capítulo de libro:** Kayat E, Ortiz R. 2011. Genetics of important. In: Pillay M, Tenkouano A (Eds.), Banana Breeding: Progress and Challenges. CRC Press, Boca Raton, FL, USA, pp. 71–78.

**Memorias de congreso:** Posada LF, Arteaga-Figueroa LA, Adarve-Rengifo I, Cadavid M, Zapata Z, Álvarez JC. 2022. Composición de la microbiota endófitas de plantas de banano cv. Williams y var. Calcutta. Memorias de la XXIII Reunión Internacional ACORBAT. Miami, Florida. p. 16.

**Tesis de licenciatura, Maestría o Doctoral:** Manzo-Sánchez G. 2007. Construcción de un mapa genético de ligamiento del hongo patógeno del banano *Mycosphaerella fijiensis* usando marcadores moleculares. Tesis Doctor en Ciencias. Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. Mérida, Yucatán, México. 115 p.

**Página Web:** SIAP 2022. <https://nube.siap.gob.mx/cierreagricola/>. Consulta el 15 de agosto del 2022.

Enviar el artículo in extenso en formato Word a: [cclacorb2024@gmail.com](mailto:cclacorb2024@gmail.com) y [mron@expoplaza.ec](mailto:mron@expoplaza.ec)

Favor de nombrar su archivo con la palabra clave del tópico y sus iniciales del nombre, por ejemplo: **Fusarium-JAOG.docx**

Indicar si su trabajo será presentación **ORAL** o **CARTEL**.

**Fecha de recepción de trabajos:** último día 31 de octubre del 2023.

**PARA MÁS INFORMACIÓN:**

Dr. Mario Orozco-Santos

Presidente del Comité Científico

XXIV Reunión Internacional ACORBAT 2024

[orozco.mario@inifap.gob.mx](mailto:orozco.mario@inifap.gob.mx)

[orozco\\_santos@yahoo.com](mailto:orozco_santos@yahoo.com)