

Formato del manuscrito: Artículo de revisión

Estos artículos son el resultado de una exhaustiva recopilación y análisis crítico de investigaciones previas sobre un tema específico según las líneas de investigación de la revista. Su objetivo es presentar los avances actuales y las tendencias en desarrollo relacionadas con este campo. Los artículos deben incluir una revisión bibliográfica rigurosa que abarque al menos 50 referencias relevantes.

Los manuscritos deben enviarse en formato digital mediante la plataforma de la revista, con una copia enviada al correo electrónico de la revista. Deben cumplir con las siguientes características:

- ✓ **Formato:** Archivos Word (.doc, .docx y .dot) a doble espacio.
- ✓ **Tipografía:** Times New Roman tamaño 12.
- ✓ **Tamaño de la hoja:** Carta (21 x 28 cm).
- ✓ **Márgenes:** Configuración Normal (superior e inferior: 2.5 cm; izquierdo y derecho: 2.5 cm).
- ✓ **Título:** En español y traducido al inglés.
- ✓ **Alineación del título y autores:** Centrado.
- ✓ **Contenido del documento:** Justificado.
- ✓ **Numeración de páginas:** Progresiva.

Imágenes y figuras

Las fotografías y figuras deben prepararse en archivos separados con alta resolución (mínimo 300 dpi), en formatos jpg, png o tiff, con un tamaño aproximado de 15 x 12 cm. El título de cada imagen debe incluir el rótulo "Figura". Una vez aprobada la publicación del manuscrito, las figuras se enviarán en archivos separados identificando el número correspondiente. Las fotos o mapas se considerarán como figuras.

Tablas

Las tablas deben editarse en formato Excel (.xlsx) para facilitar su revisión y edición.

Cada tabla debe enviarse como un archivo adjunto y no debe insertarse como imagen dentro del manuscrito.

Estilo y numeración:

Todas las tablas deben estar numeradas en orden consecutivo según su aparición en el texto (por ejemplo, Tabla 1, Tabla 2, etc.).

Se debe incluir un título claro y descriptivo para cada tabla.

Unidades y notación:

Es obligatorio el uso del Sistema Internacional de Unidades (S.I.) para todas las abreviaciones de mediciones.

Los valores numéricos deben expresarse con punto decimal (por ejemplo, 3.14 en lugar de 3,14).

Evite el uso de formatos de celdas con combinaciones de colores o estilos innecesarios; mantenga un diseño claro y ordenado.

Estructura obligatoria

a) Encabezado

- ✓ El título debe ser corto, informativo y preciso en relación con el contenido del trabajo. No debe exceder de 20 palabras. Se sugiere evitar nombres científicos cuando el nombre común es muy conocido (maíz, papa), pero usarlos cuando no lo sea o haya variaciones regionales.
- ✓ Autores: Nombres completos con apellido en mayúsculas y código ORCID. Indicar la afiliación laboral o académica con dirección completa e incluir el correo electrónico del autor de correspondencia marcado con un asterisco (*).

b) Resumen, debe contener entre máximo de 250 palabras. Incluir el objetivo del trabajo, procedimiento seguido, principales resultados y discusión básica sin referencias ni citas bibliográficas. Deben presentarse tanto en español como en inglés.

c) Palabras Claves, elegir entre cuatro a seis palabras representativas clave que representen de manera precisa el contenido del manuscrito. No deben repetir términos que ya aparecen en el título del artículo. Deben presentarse en orden alfabético. Se recomienda el uso de términos estandarizados y reconocidos en bases de datos científicas para facilitar la indexación del artículo.

d) Abstract

Resumen en inglés.

e) Keywords

En inglés, seleccionar entre cuatro a seis palabras que sean representativas del tema tratado, no deben repetir palabras incluidas en el título (en orden alfabético).

f) Introducción

Presenta los antecedentes históricos relevantes, justifica la necesidad del artículo y define claramente los objetivos principales. Incluye un resumen inicial sobre la búsqueda bibliográfica realizada hasta el momento actual y contextualiza adecuadamente el tema en discusión.

g) Materiales y Métodos

Describe detalladamente la estrategia utilizada para buscar información relevante, incluyendo bases de datos consultadas, criterios para seleccionar estudios e indicadores utilizados para evaluar su calidad o relevancia.

h) **Discusión**

Analiza críticamente los hallazgos más destacados derivados de la revisión bibliográfica realizada, comparándolos con otros estudios previos que apoyen o contradigan estos resultados. Es fundamental respaldar cada afirmación con evidencia científica sólida proveniente de fuentes confiables.

i) **Conclusiones**

Resume las principales conclusiones extraídas del análisis realizado e indica claramente su relevancia e importancia dentro del contexto agropecuario actualmente estudiado.

j) **Agradecimientos**

k) **Referencias bibliográficas**, se sugiere usar gestores bibliográficos (Mendeley - Zotero) o seguir el siguiente formato: Para las citas en el texto escriba el apellido del autor y luego el año (Zambrana 2011). Para citas del autor dentro del párrafo el año debe estar entre paréntesis: Zambrana (2001). Para trabajos de dos autores, ambos deben nombrarse: Flores & Díaz (2001). Para trabajos de más de dos autores escriba el primer autor seguido de et al. (Flores et al. 2001) o Flores et al. (2001), según corresponda. Cuando deban citarse numerosos autores en un párrafo ordene las citas en orden cronológico: Archer (1976), Reig et al. (1987), Springer et al. (1994), Kirsch et al. (1995), Patton et al. (1996), Jansa & Voss (2000). Cuando la lista de autores esté encerrada en paréntesis, cada cita deberá estar separada por coma (Archer 1976, Reig et al. 1987, Springer et al. 1994, Kirsch et al. 1995, Patton et al. 1996, Jansa & Voss 2000).

k) **Formato de las Referencias en la Lista Bibliográfica**, las referencias deben seguir el formato APA (7ª edición).

l) El límite máximo para artículos científicos es de 5000 palabras, incluyendo tablas, figuras, fotografías y anexos o apéndices.