

## POLÍTICA EDITORIAL

La *Revista Colombiana de Ciencias Hortícolas* es el órgano de divulgación de la Sociedad Colombiana de Ciencias Hortícolas (SCCH – [www.soccolhort.com](http://www.soccolhort.com)), adscrita a la ISHS (International Society for Horticultural Sciences – [www.ishs.org](http://www.ishs.org)), con aparición semestral en el territorio nacional. Constituye una publicación, abierta a la discusión y difusión de trabajos técnico-científicos en el área de las ciencias agrícolas, con énfasis en horticultura y disciplinas afines, propuestos por autores nacionales e internacionales. Busca divulgar trabajos inéditos desarrollados por investigadores de diversas universidades y centros de investigación del país, y difundir y someter a discusión los avances científicos que se producen, con el fin de contribuir a la consolidación de una comunidad académica congregada alrededor de las disciplinas afines a la horticultura.

Los artículos deben presentarse según las normas establecidas en las instrucciones para los autores. El Comité Editorial se reserva el derecho de aceptar o no las contribuciones que se hagan a la revista. Los manuscritos se enviarán a dos pares evaluadores expertos en el área específica del conocimiento quienes decidirán si el artículo tiene el nivel científico necesario para publicarse. Si se llega a presentar alguna diferencia de conceptos en cuanto a la aprobación para publicación, el artículo será enviado a un tercer par, quien entregará la decisión final. Si el artículo se acepta para publicación, el autor debe realizar las correcciones sugeridas en el tiempo indicado por el editor.

La *Revista Colombiana de Ciencias Hortícolas* autoriza la reproducción y citación del contenido de la publicación siempre y cuando se registre de forma explícita el nombre de la revista, nombre del autor (es), año, volumen, número y página del artículo consultado. Los artículos publicados en la revista serán enviados en medio magnético a las diferentes bases de datos y sistemas de indexación (Publindex), para la divulgación de su contenido, y se podrán consultar a través de Internet.

Las ideas y afirmaciones emitidas por los autores son responsabilidad de ellos y no expresan necesariamente las opiniones y políticas del comité editorial, de la SCCH, ni de las instituciones a las cuales están vinculados quienes las proponen.

## INSTRUCCIONES PARA LOS AUTORES

Los artículos puestos a consideración del Comité Editorial de la *Revista Colombiana de Ciencias Hortícolas* deben ser inéditos; en consecuencia, aquellos manuscritos que hayan sido publicados en otras revistas o publicaciones técnico-científicas no serán aceptados.

La Revista Colombiana de Ciencias Hortícolas acepta artículos originales de los siguientes tipos, en concordancia con lo requerido por el programa Publindex de Conciencias para la categoría B:

**Artículo de investigación científica y tecnológica:** documento que presenta de manera detallada los resultados originales de proyectos de investigación. La estructura generalmente utilizada tiene



cuatro partes esenciales: introducción, metodología (materiales y métodos), resultados y discusión, y conclusiones.

**Artículo de revisión:** documento resultado de una investigación donde se analizan, sistematizan e integran los resultados de investigaciones publicados o no, sobre un campo en ciencia o tecnología, con el fin de dar cuenta de los avances y tendencia de desarrollo; se caracteriza por presentar un soporte bibliográfico cuidadoso no menor a 50 referencias.

**Artículo de reflexión:** documento que presenta resultados de investigación desde una perspectiva analítica, interpretativa y crítica del autor, sobre un tema específico y recurriendo a fuentes originales.

### Extensión y remisión del artículo y de la ilustración

La extensión del artículo no debe exceder las 6.500 palabras o las 25 páginas tamaño carta, escritas a doble espaciado, letra o fuente Times New Roman con tamaño de 12 puntos, márgenes de 3 cm en la parte superior, 2 cm en la inferior y 2,5 cm en las márgenes laterales derecha e izquierda. Las tablas y figuras (gráficos, dibujos, esquemas, diagramas de flujo, fotos y mapas) deben presentarse en hojas independientes y con numeración consecutiva (Tabla 1 ... Tabla n; Figura 1 ... Figura n, etc.). Los textos y tablas deben presentarse en el procesador de palabra MS-Word®; las tablas y los diagramas de frecuencia (barras y torta) originales deben suministrarse en el archivo del manuscrito y también en su original de MS-Excel®; otras figuras, como fotografías sobre papel y dibujos, se pueden enviar en originales o escanearlas y remitirlas en el formato digital de compresión JPG (o JPEG) preferiblemente con una resolución de 600 x 600 dpi (mínimo 300 dpi); se prefiere que las fotografías sean enviadas como diapositivas. Como norma general, las tablas y figuras solo se aceptan en blanco y negro; excepcionalmente se incluirá color en las utilizadas para la carátula de la revista y en el caso de que sea estrictamente necesario, a juicio del editor, o cuando su sobrecosto sea asumido por los mismos autores. El artículo debe acompañarse del respectivo medio magnético (disquete o CD-ROM), cuatro copias impresas (tres de ellas sin que consten los nombres de los autores), además del formato de información acerca de los autores.

**Idiomas, unidades, abreviaturas y estilo** Los idiomas oficiales de la revista son el español, el inglés y el portugués. Debe utilizarse exclusivamente el Sistema Métrico Decimal (SI), además de las unidades específicas de mayor uso por parte de la comunidad científica. El significado de las abreviaturas debe citarse por extenso cuando se mencionan por primera vez en el manuscrito. El estilo de escritura debe ser absolutamente impersonal, en tiempo gramatical pasado, evitando la conjugación de verbos en primera o tercera persona del singular o el plural.

### Título y autores

El título no debe exceder a las 15 palabras y es obligatoria su traducción al idioma inglés. Cuando incluya nombres científicos de vegetales o animales, se deben escribir con letra *cursiva (itálica)* y en minúsculas, y solo con mayúsculas la primera letra del género y el clasificador. Debajo del título en inglés se escribe el nombre(s) y apellido(s) de los autores, sin sus respectivos títulos académicos ni cargos laborales, en una línea horizontal y de acuerdo con su contribución en la investigación o preparación del artículo. En la parte inferior de la primera página, es decir, en aquella que contiene el título del artículo, se escribe el cargo laboral de los autores, el nombre y la ciudad de ubicación de la entidad a la cual prestan sus servicios o del patrocinador para la realización del trabajo y su respectiva casilla de correo electrónico (*e-mail*).

## Resumen, abstract y palabras clave adicionales

El resumen debe describir en forma breve el problema, los métodos utilizados, su justificación y los resultados obtenidos más relevantes, y no debe exceder de 250 palabras escritas en un único párrafo. Es obligatorio acompañar el resumen con máximo seis palabras clave, que no hayan sido usadas en el título. Resumen y palabras clave se deben traducir al inglés (*additional key words*).

## Introducción

Texto que debe contener la situación actual del problema, su definición y la revisión de los trabajos previos relacionados con él; además, los objetivos y la justificación de la investigación. Es obligatorio acompañar los nombres vulgares con el nombre(s) científico(s) y la abreviatura(s) del clasificador en la primera mención dentro del artículo.

## Materiales y métodos

En este apartado se deben describir de forma clara, concisa y secuencial, los materiales (vegetales, animales, implementos agrícolas o de laboratorio) utilizados en desarrollo del trabajo, además de los procedimientos o protocolos seguidos y el diseño escogido para el tratamiento estadístico de los datos.

## Resultados y discusión

Los resultados deben presentarse de manera lógica, objetiva y secuencial mediante textos, tablas y figuras; estos dos últimos apoyos deben ser fáciles de leer y deben poderse interpretar de manera autónoma, aunque deben citarse siempre en el texto. Las gráficas serán bidimensionales y a una sola tinta, con porcentajes de negro para las variaciones de las columnas; las líneas de las curvas deben ser de color negro, punteadas o continuas (- - - - - ó ———), usando convenciones como: ○, ●, ▲, △, etc.

Las tablas se deben elaborar con pocas columnas y filas. La discusión de resultados debe ser completa y exhaustiva, contrastando los resultados obtenidos con la literatura más actual sobre el tema. En esta sección se relacionan los hallazgos más concluyentes de la investigación.

## Agradecimientos

Si se considera necesario, se agradecen aquellas contribuciones importantes en la concepción, financiación o realización de la investigación: especialistas, firmas comerciales, entidades oficiales o privadas, asociaciones de profesionales y operarios.

## Literatura citada

Para las citas bibliográficas que sustentan las afirmaciones dentro del texto se utilizará el sistema [autor(es), año] de forma uniforme; cuando la publicación citada tenga tres o más autores, se debe mencionar el apellido del primer autor acompañado de la expresión latina *et al.*, equivalente a 'y otros', en cursivas y con el año (ej: García *et al.*, 2003). La lista completa con las referencias bibliográficas mencionadas se debe incluir al final del artículo. Los apellidos y nombres de todos los autores deben escribirse en redondas, en el orden alfabético de sus apellidos; cuando se citan varias publicaciones del mismo(s) autor(es) deben listarse en orden cronológico. Se prevén algunos casos:

- **Para libros:** Autor (es), año. Título del libro, edición, casa editora y ciudad de su sede, páginas consultadas (pp. # - #) o páginas totales (# p.). Ejemplo: Agrios, G. 1996. Fitopatología. Segunda edición. Editorial Limusa, México D.C.



- **Para capítulos de libros:** Autor (es), año. Título del capítulo, páginas consultadas (pp. # - #). En: Apellidos y nombres de los compiladores o editores (eds.), título del libro, edición, casa editora y ciudad de su sede. Ejemplo: Bernal, H. 1996. Capítulo 6: Evapotranspiración. pp. 112-125. En: Agrios, G. (ed.). Fitopatología. Segunda edición. Editorial Limusa, México D.C.
- **Para revistas:** Autor (es), año. Título del artículo, nombre de la revista (volumen), número, página-página. Ejemplo: García, S.; W. Clinton; L. Arreaza y R. Thibaud. 2004. Inhibitory effect of flowering and early fruit growth on leaf photosynthesis in mango. *Tree Physiology* 24(3), 387-399.
- **Para citas de internet:** Autor (es), año. Título del artículo. En: Nombres de la publicación electrónica, del *website*, portal o página y su URL, páginas consultadas (pp. #) o páginas totales (# p.); fecha de consulta. Ejemplo: Arafat, Y. 1996. Siembra de olivos en el desierto palestino. En: *Agricultura Tropical*, <http://agrotropical.edunet.es>. 25 p.; consulta: noviembre de 2003.

### **Sistema Internacional de Unidades (SI) o Sistema Métrico Decimal**

La *Revista Colombiana de Ciencias Hortícolas* exige el uso de las unidades propias del SI. No obstante, a causa de las necesidades específicas de las ciencias agrícolas, se aceptan algunas unidades que no pertenecen al SI (por ejemplo, hectáreas) a fin de satisfacer consideraciones específicas (ver listado de abreviaturas y símbolos).

- Los números superíndice negativos pueden ser usados *solamente* con unidades del SI (por ejemplo,  $\text{kg ha}^{-1}$ ). No interrumpa la notación de unidades del SI con símbolos que no corresponden a unidades SI ni con palabras diferentes porque las unidades son expresiones matemáticas. Reordene la frase apropiadamente, por ejemplo así:

P a  $20 \text{ g L}^{-1}$ , y *no*  $20 \text{ g P L}^{-1}$  ni  $20 \text{ g P/L}$ .

El rendimiento en peso seco fue de  $5 \text{ g día}^{-1}$ , y *no*  $5 \text{ g de peso seco día}^{-1}$ .

Se aplicaron  $25 \text{ g ha}^{-1}$  del ingrediente activo, y *no*  $25 \text{ g i.a./ha}$ .

Cada planta recibió  $20 \text{ g ha}^{-1}$  de agua, y *no*  $20 \text{ g H}_2\text{O/ha}$  por planta.

- La barra (/) es un signo que en matemáticas significa 'dividido por'; en ciencias se usa como sustituto de la preposición 'por' en el sentido de 'por cada' y se utiliza para mostrar tasas o tasas. Use la barra para conectar unidades del SI con unidades que no son del SI (por ejemplo:  $10 \text{ °C/h}$  ó  $10 \text{ L/materia}$ ). Nunca use los números superíndice negativos y la barra en la misma expresión. Si se hallan mezcladas unidades del SI con unidades que no son del SI, use primero la barra y luego la palabra 'por' en segundo término. Nunca utilice dos o más barras (/) o la palabra 'por' más de una vez en la misma frase, pues estos dos términos son equivalentes; por ejemplo en cepilladas/día por planta, redacte la frase así: cada planta fue cepillada dos veces al día. Para unidades totalmente verbales, use una barra, como en tres flores/planta ó 10 frutos/rama.
- Para citar aquellas unidades que se basan en nombres, use minúsculas como en: «un siemens representa ...». Sin embargo, los grados Celsius sí van en mayúsculas.
- Use la misma abreviatura o símbolo para las formas en singular o plural de una unidad determinada (por ejemplo,  $1 \text{ kg}$  y  $25 \text{ kg}$ ). Deje un espacio entre el valor numérico y el símbolo (por ejemplo,  $35 \text{ g}$  y *no*  $35\text{g}$ ). En una serie de medidas ponga la unidad al final (excepto para el signo de porcentaje) así: entre  $14$  y  $20 \text{ °C}$  ó hileras a  $3, 6$  y  $9 \text{ m}$ , o  $14, 16$  y  $18\%$ .

El estilo admitido en *Revista Colombiana de Ciencias Hortícolas* para algunas unidades de medida se indica en la tabla de abreviaturas y símbolos.