



Revista de Citricultura $\llcorner\llcorner\llcorner$KA!

Invitación a la presentación de artículos

La Revista de Citricultura $\llcorner\llcorner\llcorner$KA! es una publicación técnico-científica semestral, del Comité de Cítricos ASOEX, que tiene como objetivo difundir los resultados de las investigaciones en las distintas disciplinas científicas y técnicas que contribuyan al conocimiento de la producción de cítricos y sus problemas. Se reciben artículos de investigación, avances de investigación, artículos de revisión y notas técnicas, en las distintas disciplinas de la citricultura y que representen un aporte al sector.

El Comité de Cítricos invita a la comunidad científica, académicos, profesionales y técnicos a presentar artículos con avances, resultados de sus investigaciones, estudios o revisión de literatura en las distintas disciplinas de la citricultura.

El periodo de recepción de artículos estará abierto en forma permanente para que los autores puedan remitir sus artículos a la dirección de correo electrónico: citricos@asoex.cl.

Una vez recibidos los artículos serán revisados por el Comité Editorial o un revisor externo en caso de ser necesario, quien podrá hacer observaciones al artículo, las cuales deberán ser respondidas satisfactoriamente antes de aprobar su publicación. Una vez cumplidas las condiciones establecidas por el Comité Editorial, el artículo será publicado en el número asignado por la dirección de la revista.

Revista de Citricultura $\llcorner\llcorner\llcorner$KA! estará disponible de forma impresa y también se publicará en la página web del Comité de Cítricos: www.comitedecitricos.cl.

INSTRUCCIONES PARA AUTORES

SECCIONES DE LA REVISTA

Artículos de Investigación Científica: Trabajos originales que comunican los resultados de una investigación referida a un problema científico, contribuyendo con nueva información científica o tecnológica al tema del manuscrito. Siguen diseños experimentales y análisis estadísticos

adecuados, y discusión de resultados con una revisión bibliográfica actualizada. La extensión máxima será de 6.000 palabras, considerando todo su contenido.

Notas de Investigación Científica: Son artículos breves que comunican el avance de una investigación en curso, así como la descripción de métodos y técnicas empleadas, o el reporte de nuevos cultivares. La extensión máxima será de 3.000 palabras, considerando todo su contenido.

Notas Técnicas: Son comunicaciones cortas escritas por expertos en la materia y que describen fenómenos interesantes observados en terreno, planteamiento de problemas o análisis de nuevas soluciones, que estima puedan contribuir al conocimiento. La extensión máxima será de 3.000 palabras, considerando todo su contenido.

Artículos de Revisión: Corresponden a una revisión crítica de la literatura científica de un tema en el que los autores proporcionan una síntesis del conocimiento existente y discuten la investigación publicada sobre puntos clave del tema. Desarrollan temas de actualidad, relevantes o de trascendencia. La extensión máxima será de 6.000 palabras, considerando todo su contenido.

ESTRUCTURA DE LOS ARTÍCULOS

Los Artículos de Investigación Científica deben incluir los siguientes apartados: Título, Autores, Resumen, Palabras Claves, Abstract, Key Words, Introducción, Materiales y Métodos, Resultados, Discusión, Conclusiones, Agradecimientos, Literatura Citada.

Las Notas de Investigación Científica deben incluir: Título, Resumen, Palabras Claves, Abstract, Key Words, Literatura Citada.

Título: Centrado con letras altas y bajas, en negrita. Identificar el tema y contenido del artículo de acuerdo a los objetivos del estudio o resultados principales.

Autores: Centrado con letras altas y bajas. Nombre y apellido paterno completo e inicial del apellido materno. Debajo indicar institución, facultad o departamento, ciudad y país. Indicar el autor y correo electrónico a quien va dirigida la correspondencia.

Cuando existan autores de dos o más instituciones, utilizar superíndices numéricos para indicar la filiación de cada uno, y asterisco para indicar a quien va dirigida la correspondencia.

Resumen: Un párrafo, centrado e inferior a 250 palabras. Debe corresponder a un resumen informativo de los objetivos, métodos, tratamientos, resultados y conclusiones principales del estudio. Debajo deben ir las Palabras Claves.

Palabras Claves: Como máximo 5 palabras, no utilizadas en el título del artículo, que identifiquen claramente el tema del trabajo.

Abstract: Traducción del resumen en idioma inglés. Al inicio incluir el Título del artículo traducido al inglés en negrita. Debajo deben ir las **Key Words**, traducción de las palabras claves al inglés.

Introducción: Considerar el planteamiento del problema, estado del arte y en el último párrafo indicar en forma muy clara el o los objetivos de la investigación realizada.

Materiales y Métodos: Debe incluir todos los detalles metodológicos que eventualmente permitan repetir los experimentos descritos y a su vez sea posible determinar la validez de los resultados obtenidos. Por lo tanto, es necesario indicar en detalle las técnicas empleadas, diseño y análisis estadísticos utilizados.

Resultados: Los resultados deben ser claros y concisos, respondiendo a cada aspecto detallado en Materiales y Métodos. Deben venir respaldados por Tablas o Figuras y estar avalados por análisis estadísticos. Evitar en el texto la repetición de valores indicados en Tablas y Figuras.

Discusión: En este capítulo se debe dar clara respuesta a los objetivos del trabajo, contrastando los resultados obtenidos con los existentes en la literatura citada. Puede incluir las conclusiones del trabajo como último párrafo de la Discusión.

Conclusiones: Indicar solamente aquellas conclusiones sustentadas por los resultados obtenidos y que responden a los objetivos de la investigación.

Agradecimientos: Considerar una referencia del proyecto que financió la investigación y a aquellas instituciones o personas que contribuyeron al trabajo en alguna forma.

Literatura Citada: Se indicarán exclusivamente las citas incluidas en el texto. Utilice literatura moderna, relevante y directamente relacionada con su trabajo.

Se debe evitar recurrir a datos no publicados, comunicaciones personales y reportes no disponibles en el sistema bibliográfico, sin embargo, si se utilizan se deben citar como comunicación personal, entre paréntesis. Si los datos no publicados pertenecen al autor, indicar como información no publicada, entre paréntesis.

FORMATO DEL ARTÍCULO

Estilo general: El trabajo debe estar escrito en hojas tamaño carta, letra Times New Roman, tamaño 12 puntos, con espacio interlineado a espacio y medio, todos los márgenes de 2,5 cm, con numeración de página en el extremo inferior derecho. Deben presentarse en archivos electrónicos Microsoft Word.

Tablas y Figuras: Todo el contenido que no sea texto, será denominado ya sea “Tabla” o “Figura”. Las Figuras comprenden las siguientes ilustraciones principales:

- Gráficos
- Dibujos lineales o mapas
- Fotografías y micrografías.

Los datos presentados en tablas no deben duplicarse en gráficos y viceversa, ni tampoco deben duplicarse en el texto. Las tablas presentan números para comparar con otros números o resumir

o definir conceptos, términos u otros detalles de un estudio. Los gráficos muestran tendencias o delimitan características seleccionadas.

Tablas y Figuras se presentarán numerados según el orden correlativo con que se mencionan en el texto. Para la preparación de tablas utilizar siempre la función de tablas de Microsoft Word. No incluir tablas en formato Microsoft Excel ni tampoco como imágenes. Las Figuras deben ser enviadas individualmente en archivo de alta calidad JPEG, PDF, EPS o TIF, con una resolución mínima de 300 dpi.

Tablas y Figuras deben ser auto explicativas. Escriba las abreviaturas en la primera mención en las tablas, incluso si ya han sido definidos en el texto. Usar superíndices numéricos al pie de Tablas o Figuras para identificar abreviaciones, y letras minúsculas para indicar análisis estadístico. Indicar asimismo el nivel de probabilidad.

Ejemplo de una Tabla (estilo APA):

Tabla 1

Efecto de las aplicaciones de insecticidas sobre la abundancia de adultos de burrido de la vid (*Naupactus xanthographus*) en follaje de naranjos.

Tratamientos	0 DDA	7 DDA	14 DDA	22 DDA
Exirel [®]	3,0 a	0,0 a	0,2 a	0,1 a
Estándar	4,2 ab	0,3 a	0,1 a	0,1 a
Testigo	5,3 b	2,4 b	2,1 b	1,6 b

Nota. Letras distintas en una misma columna expresan promedios significativamente distintos según el análisis de varianza y al test de separación de medias Student's ($p \leq 0.05$).

Unidades de Medida y Abreviaturas: Las unidades de medida deberán circunscribirse al sistema métrico, usando el Sistema Internacional de Medidas (SI). Las abreviaturas ampliamente usadas y bien conocidas o elementos químicos no necesitan definirse. El resto de las abreviaturas, deberán ser escritas en extenso en la primera mención.

Nombres científicos: Debe indicarse el nombre científico de todos los organismos biológicos que aparezcan en el texto, ya sea plantas, insectos o patógenos, de acuerdo con la nomenclatura internacional respectiva. Si una especie es nombrada con su nombre común, se debe dar a continuación su nombre científico, en cursiva entre paréntesis, solo en la primera vez que se cite en el texto a partir de la introducción. Citas posteriores pueden aparecer con el nombre del género abreviado seguido del adjetivo del nombre científico siempre y cuando no produzca confusiones con otras especies citadas en el manuscrito.

Productos químicos: En la primera mención usar siempre el nombre técnico del ingrediente activo. Los nombres registrados deben ser seguidos por el símbolo [®] la primera vez que se citan en el resumen y texto.

Citas y referencias: En el texto las citas bibliográficas se indicarán por el apellido de él o los autores, seguido del año de publicación, entre paréntesis. Cuando corresponda a tres o más autores, citar solo el apellido del primer autor seguido de et al. y el año de la publicación (ej: Sepúlveda et al., 2011).

Citas bibliográficas de un mismo autor publicadas en un mismo año: se deben diferenciar con letras en minúscula (a, b, c, etc.) tanto en el texto como en Literatura Citada.

En el capítulo de Literatura Citada, las referencias bibliográficas deben ser ordenadas alfabéticamente e incluir apellido paterno e inicial del o los nombres de todos los autores, el año de publicación, el título en idioma original y la información que permita ubicar la fuente del documento. Cuando exista DOI, incluirlo al final de la respectiva referencia.

Algunos ejemplos comunes:

Artículos en revistas científicas: Apellido, A. A., Apellido, B. B., y Apellido, C. C. (Fecha). Título del artículo. Nombre de la revista. Volumen(número): pp-pp.

- Alaniz, S., Armengol, J., García-Jiménez, J., Abad-Campos, P., and León, M. (2009). A Multiplex PCR System for the Specific Detection of *Cylindrocarpon liriodendri*, *C. macrodidymum*, and *C. pauciseptatum* from Grapevine. *Plant disease*. 93(8), 821–825. <https://doi.org/10.1094/PDIS-93-8-0821>

Se puede incluir en Literatura Citada artículos aceptados para publicación, pero aún no publicados, indicando (en prensa) después del título de la revista.

Libros y Capítulos de un libro: Apellido, A. (Año). Título completo. N° Edición cuando es la segunda o posterior. Editorial, ciudad, país.

En el caso de un capítulo de un libro citar el autor(es) del capítulo, año, nombre del capítulo, paginación, y luego precedido de la palabra “En” o “In”, según el idioma, se cita el libro.

- SAS. (2003). *The SAS system for Windows*. Release 9.1.3. SAS Institute, Cary, North Carolina, USA.
- Stolpe, NB. (2006). Descripción de los principales suelos de la VIII Región de Chile. Universidad de Concepción, Facultad de Agronomía, Chillán, Chile.
- Gutiérrez, B. (2010). Evaluación de parámetros genéticos en *Nothofagus* (p. 371-390). En Ipinza R, B Gutiérrez, V Emhart (Eds.). *Domesticación y mejora genética de raulí y roble*. Exion, Valdivia, Chile.
- Serri, H., A. Venegas, y J. Ocampo. 2005. El cerezo en la VIII Región de Chile (p. 25-34). En G. Lemus (ed.) *El cultivo del cerezo*. Boletín INIA N° 133. Instituto de Investigaciones

Agropecuarias, Santiago, Chile.

Tesis: Autor, A., y Autor, A. (Año). Título de la tesis (Tesis de pregrado, maestría o doctoral). Nombre de la institución, ciudad, país.

- Fuentes, C. (2009). Efecto de los portainjertos citrange troyer sobre la producción (tesis de pregrado). Universidad de Chile, Santiago, Chile.

Referencias electrónicas: Apellido, A. y Apellido, C. (Año). Título de la página web. Nombre de la página. Disponible en (Fecha) <http://url.com>

En el caso de instituciones cite la sigla o el nombre completo del autor corporativo.

- INE. 2007. Instituto Nacional de Estadísticas (INE), Santiago, Chile. Disponible en (Consulta 5 marzo 2008) <http://www.censoagropecuario.cl/noticias/08/6/10062008.html>.

Publicaciones de extensión:

- Ruiz, C. (ed.). 2009. Gestión del riesgo agropecuario. Boletín INIA N° 186. Instituto de Investigaciones Agropecuarias, Centro Regional de Investigación Quilamapu, Chillán, Chile.

Para resolver otras dudas sobre cómo referenciar, consultar con **PubMed** en: (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/citmatch>) estilo APA.

ENVÍO DE MANUSCRITOS

Los artículos deben ser enviados al correo electrónico: cítricos@asoex.cl

Los artículos recibidos serán revisados por el Comité Editorial o un revisor externo en caso de ser necesario, quienes podrían hacer observaciones al manuscrito. En tal caso, el autor recibirá por escrito las recomendaciones. Si las acepta, deberá entregar el manuscrito con los ajustes sugeridos dentro de las fechas fijadas por la Revista para garantizar su publicación.

La Revista se reserva los derechos de impresión, reproducción total o parcial del material, así como la decisión de publicación.