

INSTRUCCIONES PARA AUTORES

Carlos Arturo Mariscal Padilla
Editor Revista **Agrociencias Amazonía**

Agrociencias Amazonia, Revista boliviana de Ciencias Agropecuarias y Forestales, es una publicación de las Facultades de Ciencias Pecuarias, Ciencias Agrícolas y Ciencias Forestales de la Universidad Autónoma del Beni “José Ballivian”, en la que se dan a conocer resultados de investigaciones en todas las especialidades de Medicina Veterinaria, Zootecnia, Agronomía, Forestal y Biología.

Se reciben artículos originales escritos en español, que no se hayan publicado o hayan sido enviados simultáneamente a otra revista científica, o publicado en extenso en actas de congresos. Los manuscritos serán sometidos a procesos de evaluación por pares académicos del área de la especialidad.

SECCIONES

Artículos científicos o de investigación

Son escritos fruto de resultados de investigaciones realizadas por los autores, que deben ser originales, un aporte al conocimiento, con un diseño experimental adecuado y análisis estadístico de los resultados de acuerdo al tipo de investigación.

Este tipo de investigaciones se someten al proceso de evaluación por pares, de doble anonimato. Deben tener un máximo de 20 páginas tamaño carta, letra arial tamaño 12, interlineado 1.5, incluyendo texto, tablas y figuras, con páginas enumeradas. En casos muy justificados el Editor podrá autorizar trabajos de mayor extensión.

Artículos de revisión

Son revisiones bibliográficas complementadas con aportes originales del autor. Pueden ser

solicitadas por el Editor, o enviadas para evaluación del Comité Editor, y sometidos a evaluación por pares. Estos artículos no podrán exceder 30 páginas, incluyendo bibliografía, tablas y figuras, con las mismas características formales que los artículos de investigación.

Notas científicas

Son comunicaciones breves, sobre métodos, técnicas o resultados de avance de investigación. El formato general es el mismo que el de los artículos de investigación, con una extensión no mayor de 10 páginas.

Comentarios de libros

Estos artículos son notas breves, de análisis de un libro recientemente publicado; no deben superar 5 páginas.

ENVÍO DEL ARTÍCULO

El artículo se debe enviar al correo electrónico agrociencias@bolivia.com, arturomariscal@hotmail.com o agrotania@gmail.com. El manuscrito debe venir acompañado de la carta de presentación firmada por el autor responsable de la correspondencia, en que se exprese que el artículo es original, que no se ha publicado ni se ha enviado para publicación a otras revistas, y que todos los autores han aprobado la versión enviada para publicación. Envíe el artículo como documento Microsoft Word. Las tablas deben hacerse usando el menú Tablas de Word. Las figuras deben ser nítidas, aptas para publicar en blanco y negro, con sus ejes rotulados incluyendo las unidades de medida. Las fotos deben venir separadas, en formato jpg, o similar y con una resolución mínima de 300 dpi.

RECEPCIÓN Y ACEPTACIÓN DE ARTÍCULOS

Se acusará recibo de todo manuscrito que llegue a la revista, y se le entregará el número de registro, el que será utilizado en toda futura comunicación entre el Editor y el autor. Los trabajos recibidos para publicación serán revisados por los Editores, quienes realizarán una primera evaluación; luego se enviará a destacados especialistas del país del extranjero para realizar la evaluación por pares. Todo artículo deberá cumplir cabalmente con las normas de publicación de la revista Agrociencias Amazonia antes de ser sometido a arbitraje.

NORMAS PARA LA ELABORACIÓN DE MANUSCRITOS

Formato del manuscrito

Prepare el manuscrito en Microsoft Word, dejando 2,5cm en los márgenes superior, inferior, izquierdo y derecho. Utilice la opción alineación justificada, para que el texto quede justificado en ambos márgenes. Use letra tipo Arial tamaño 12 o equivalente, con espacio interlineal 1,5. Utilice negritas para el título principal, nombres de los autores y títulos de sección y subtítulos, resumen y abstract. Numere correlativamente cada página en el costado superior derecho. Escriba el título de cada sección centrado, en mayúsculas y en negrita; los subtítulos escribalos a la izquierda, con la primera letra mayúscula, en negrita. Organice el texto en las siguientes secciones: TÍTULO, RESUMEN (con palabras claves), ABSTRACT (con key words), INTRODUCCIÓN, MATERIALES Y MÉTODOS, RESULTADOS Y DISCUSIÓN, CONCLUSIONES, AGRADECIMIENTOS Y REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS.

TÍTULO

El título debe ser relativamente corto (no más de unas 18 palabras). Evite comenzar el título con palabras como Efecto de, Influencia de,

etc. Use nombres comunes y entre paréntesis el nombre científico en cursiva, con letras minúsculas, excepto la primera letra del género y del autor. El título principal debe escribirse en idioma español, con letras mayúsculas, en negrita y centrado. Proponga un título abreviado, menos de 10 palabras, que irá en el margen superior de cada página impar de la revista. Se debe indicar los nombres de los autores y con números superíndice su afiliación, es decir, las instituciones a las que pertenecen, ciudad, país, dirección postal y dirección electrónica del autor de correspondencia, el que se destaca con un asterisco. Para más información vea el formato en el último número.

RESUMEN

El Resumen es la parte más leída de un artículo científico, y es la que orienta y estimula al lector para leer el artículo completo. Se presenta en un solo párrafo, con un máximo de 250 palabras, y debe contener cinco elementos: una breve frase introductoria sobre la importancia de la investigación, los objetivos, los materiales y métodos usados, los principales resultados y las principales conclusiones. No se debe incluir referencias ni fórmulas. Luego se agregan las palabras clave, al menos tres y no más de cinco, que no estén en el título, y que son usadas por los sistemas de búsqueda bibliográfica.

ABSTRACT

El Abstract constituye la traducción del Resumen al inglés (no utilice un traductor electrónico). Agregue a continuación las Key words.

INTRODUCCIÓN

Esta sección pone en perspectiva la investigación que se está informando. Contiene antecedentes que destacan la importancia de la investigación, presenta en forma condensada las principales y más

recientes investigaciones relacionadas con el tema, que en promedio no tengan más de 10 años de antigüedad, salvo excepciones muy justificadas. Según la investigación, puede indicar la o las hipótesis planteadas. Debe terminar esta sección enunciando claramente los objetivos. No cite todas las publicaciones escritas sobre el tema sino únicamente las más relacionadas con el tema e importantes. Otras referencias las debe incluir en Resultados y Discusión. La redacción debe ser clara, precisa y concisa, y debe conformar las normas corrientes del idioma original. Evite repetir la introducción en otras secciones.

MATERIALES Y MÉTODOS

El requisito fundamental de esta sección es que los autores entreguen toda la información sobre los materiales y métodos usados, de tal forma que permita a otro investigador repetir el experimento y obtener los mismos resultados. Se debe informar año y estación en que se realizó el experimento, las coordenadas geográficas de todas las localidades mencionadas, en el caso de equipos se debe indicar su nombre genérico y entre paréntesis la marca, modelo, ciudad, estado si corresponde y país del fabricante. Los productos químicos se deben mencionar por su nombre genérico, técnico o ingrediente activo, y la dosis usada, y entre paréntesis nombre y marca comercial, solo la primera vez. La descripción de los materiales debe ser en forma concisa; si las técnicas o procedimientos utilizados se han publicado anteriormente, sólo deberá resumirlos y entregar la referencia bibliográfica; se debe informar claramente si se han hecho modificaciones sustanciales del procedimiento original. Además, indicar el diseño experimental usado y el análisis estadístico realizado, mencionar las referencias bibliográficas e incluirlas en la sección correspondiente. Generalmente cuando existe efecto del ambiente los experimentos se deben repetir en el tiempo o en el espacio.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Los resultados y la discusión se pueden presentar juntos o como secciones separadas. El autor se debe apoyar en tablas y figuras las que se enumeran correlativamente a medida que se mencionan en el texto. Evite repetir la información de los cuadros o figuras, solo destaque lo más relevante. Los cuadros y figuras deben ser autoexplicativos, de tal forma que el lector no tenga que ir al texto para entender la información que se entrega; los nombres científicos, abreviaturas, unidades, etc., deben estar incluidos. La discusión debe restringirse a los aspectos más importantes de la investigación, apoyándose fuertemente en el análisis estadístico, enfatizando la interpretación de los resultados, su comparación con los resultados informados por otros investigadores, y lo novedoso de lo encontrado.

CONCLUSIONES

Se deben presentar las principales conclusiones obtenidas, que deben estar redactadas de acuerdo a los objetivos de la investigación. Otros comentarios deben ir en la sección de Resultados y Discusión.

AGRADECIMIENTOS

Si los autores lo estiman pertinente, pueden agregar esta sección antes de las Referencias; en esta sección pueden agradecer la colaboración de personas, instituciones, o fuentes de financiamiento de proyectos.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Todas las referencias bibliográficas citadas en el texto se presentan en esta sección, y se debe tener cuidado de no incluir referencias que no se citen en el texto. Se ordenan alfabéticamente por el apellido del primer autor; si son dos o más autores, se sigue el ordenamiento alfabético usando el segundo

autor, y si es necesario se basa en el tercer autor. Cuando coinciden los apellidos, las referencias se ordenan en orden cronológico. Las normas para la redacción de referencias bibliográficas empleadas en la Revista científica Agrociencias Amazonía se basan en las Normas Técnicas del IICA (Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, CR) y CATIE (Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, CR). Disponible en: www.catie.ac.cr.

TABLAS

Las tablas se elaboran usando la función Tabla de Word. Se enumeran con números árabes correlativamente a medida que son citadas en el texto. Usar espaciado 1,5. El título de cada tabla debe ser informativo, deben ser autoexplicativas, de tal forma que el lector no tenga que ir al texto para entenderla; indique la sensibilidad del análisis, y explique abreviaturas y otros signos como nota al pie de la tabla. Se debe indicar el nombre científico cuando corresponda. Los encabezamientos de filas y columnas deben ser autoexplicativos; recuerde agregar las unidades de medida en cada caso; use solo unidades del Sistema Métrico Internacional. Si por falta de espacio debe usar abreviaturas, explíquelas como pie de tabla. Los valores de las tablas deben estar alineados según la coma decimal y todos los valores deben tener el mismo número de decimales.

FIGURAS

Las figuras deben ser autoexplicativas, de tal forma que el lector no se vea obligado a ir al texto para entender algún detalle. Por lo tanto, el título debe ser informativo y todas las abreviaturas usadas deben estar explicadas como pie de figura. Las leyendas deben ser claras y tener las unidades de medida.

Identifique correlativamente con números árabes todas las figuras (gráficos, dibujos

y fotografías) en la medida que son citados en el texto. En el texto cite las figuras como Fig. 1, Fig. 2, Figs. 1-5, etc. No enmarque los gráficos. Los dibujos y fotografías deben estar bien contrastados y llevar una escala. Las unidades e información en gráficos y dibujos deben ser de tamaño y espesor suficientes con el fin de asegurar su legibilidad después de la reducción. Entregue las figuras como archivos .gif, .jpg o similares, debidamente identificados, indicando el autor y número de la figura.

NOMBRES CIENTÍFICOS

Los nombres científicos completos (género, especie y autor) deben ser entregados la primera vez que se menciona un vegetal, insecto, enfermedad, hongo, etc. tanto en el título como en el texto (el resumen es parte del texto). El género y la especie se escriben con cursiva, y el autor con letra normal. Por ejemplo, arroz (*Oryza sativa* L.). Los nombres científicos se deben abreviar después de la primera mención, indicando la inicial del género y la especie completa (ej.: *O. sativa*), excepto si se mencionan otros géneros con la misma inicial y que podrían causar confusión. No abrevie el nombre del género al comienzo de una frase.

NORMAS SOBRE ABREVIATURAS

Toda abreviatura debe ser explicada o definida la primera vez que se menciona, tanto en el texto como en cuadros y figuras. Se escriben completas y la abreviatura entre paréntesis; posteriormente use solo la abreviatura. Se deben usar abreviaturas aceptadas internacionalmente. Todas las abreviaciones y siglas se usan sin punto.

UNIDADES DE MEDIDA

Todas las medidas deben expresarse con las unidades del Sistema Métrico Internacional (SI), sin punto final. Litro se abrevia "L" para

evitar confusiones, pero kg, ha, g, mm, etc. se abrevian con minúscula. Se usa la notación exponencial dejando solo un espacio para indicar multiplicación, e.g., kg ha⁻¹; mg kg⁻¹; mL L⁻¹. Los decimales se escriben con coma en español, y con un punto en inglés.

NOMBRES DE CULTIVARES

En el caso de los vegetales, se entienden como sinónimos las palabras cultivar o variedad, y se abrevian cv. o var., respectivamente. El uso de la comilla sencilla indica que se trata de cv. o var., no siendo necesario repetir la palabra. Por ej. cuando se escribe: *Triticum*

aestivum 'Chifen', se lee "*Triticum aestivum* cultivar Chifen".

NOMBRES COMERCIALES Y MARCAS

Se debe evitar el uso de nombres o marcas comerciales. Se debe usar el nombre común, o técnico, o ingrediente activo, y la primera vez que se menciona se agrega entre paréntesis con el símbolo ®.

Nota: Las instrucciones para autores que corresponden a la Revista **Agrociencias Amazonía** fueron adaptadas a partir de las instrucciones del Editor de la Revista Agro-Ciencia (Chile) Hernán Riquelme R.