

## NORMAS PARA PUBLICAR ARTÍCULOS EN LA REVISTA “VENESUELOS”

La Revista “VENESUELOS” publicará trabajos, en lengua española, sobre aspectos relacionados con la Ciencia del Suelo. Pueden ser artículos científicos, avances de trabajos, cartas con opiniones o comentarios debidamente argumentados, reseña de libros y notas técnicas. Excepcionalmente serán publicadas revisiones bibliográficas, a solicitud del Comité Editorial.

La Revista acepta contribuciones de todos los investigadores en el área de la Ciencia del Suelo a nivel nacional, así como de otros países que traten sobre temas de interés en el trópico.

Los artículos científicos y notas técnicas deberán constar de las siguientes partes: Título, Autor (es), Institución (es), Resumen, Palabras Claves, Abstract, Key words, Introducción, Materiales y Métodos, Resultados y Discusión, Conclusiones, y Literatura citada. El Comité Editorial puede aceptar modificaciones del formato cuando el tema lo amerite.

Deben enviarse tres copias de los trabajos, impresos en papel bond tamaño A4 (21 x 29,7 cm) con los siguientes márgenes: 2 cm en la parte superior e inferior y de 1,5 cm en ambos lados. Excepto en casos debidamente justificados, el texto de los artículos científicos y ensayos no deberá exceder de 15 páginas incluyendo cuadros y figuras, considerando una extensión ideal de 10 páginas, mientras que las notas técnicas tendrán un máximo de 5 páginas. En el texto deben intercalarse los títulos de las Figuras en el lugar que corresponda.

El trabajo original debe enviarse en disket de 3,5”o CD-Room, usando el procesador Word o Wordperfect. Los gráficos deben elaborarse preferiblemente con Excel, Power Point o Sigma Plot, y enviados como archivos individuales separados \*.hg4 \*.pr4, \*.spw o \*.bmp. Mapas y fotografías deben enviarse, en archivos individuales, como imágenes de scanner en blanco y negro con extensión .tif preferiblemente, o en su defecto \*.bmp. Los Cuadros deben enviarse como archivos de texto \*.doc. Deben enviarse en archivos separados, las Figuras, Gráficos, Mapas y Cuadros, indicando el programa usado para elaborar los gráficos, así como los datos completos usados en su elaboración. Todos estos archivos deben ser en blanco y negro, tal cual serán publicados. No se aceptarán fotos o gráficos a color.

Al comienzo de cada párrafo, excepto en el Resumen y Abstract, debe dejarse una sangría de 1 cm. Las palabras deben separarse sólo por un espacio, nunca por más de uno. Deben emplearse las unidades de la versión Sistema Internacional de Unidades (SI) del Sistema Métrico Decimal. Todo el texto debe escribirse en letra Arial de tamaño 10, excepto el título que será en el mismo tipo de letra y tamaño 12. Se usará interlineado 1 en todo el texto y cuadros.

**Título:** Se escribirá con mayúscula y negrita al centro de la página. Inmediatamente debajo se colocará el título traducido al inglés, pero en minúscula, en el mismo tipo de letra tamaño 12, e itálico. El título deberá ser breve e indicar la naturaleza y contenido del artículo, con un máximo de veinte palabras.

**Autores:** Se escribirá en la forma que acostumbra en sus publicaciones, con nombre y apellido completos, indicando con una llamada (número) la información pertinente al próximo ítem. No se usarán títulos ni grados. Debe estar centrado, en negrita y minúscula.

De ser varios autores, debe anexarse la autorización de todos para la publicación del trabajo.

*Institución donde trabaja:* Se escribirá en la segunda línea después de los autores, alineado a la izquierda, en forma extendida, sin abreviaciones, así como la dirección postal.

**Resumen:** Debe sintetizar los aspectos más relevantes del trabajo (motivación metodología, resultados, conclusiones) y no debe exceder las 250 palabras. El título será en minúscula, centrado y negrita. El texto se iniciará sin sangría.

**Palabras Claves:** Se incluirán cinco palabras que el autor considere importantes para clasificar su trabajo. Se colocarán a continuación del resumen, con el título en negrita y minúscula a la izquierda.

**Abstract:** Iguales normas que para el resumen, debiendo ser la traducción del mismo.

**Key Words:** Las mismas palabras claves, pero traducidas al inglés, con las mismas normas que las palabras claves.

**Introducción:** Incluye la motivación, naturaleza, importancia y objetivos de la investigación. Contiene además los aspectos más relevantes del tema y sus relación con investigaciones similares. Este título, así como todos los restantes, deben ser en mayúsculas, negrita y centrado.

**Materiales y Métodos:** Descripción breve de la metodología empleada, dando énfasis a los métodos originales o a las modificaciones importantes a técnicas o equipos conocidos.

**Resultados y Discusión:** Los resultados se presentarán en forma de cuadros, figuras, fotografías, mapas, etc. y no deberán duplicar la información que se da en el texto.

**Conclusiones:** Deben tener absoluta concordancia con los objetivos planteados y sus derivados de los hechos comprobados y datos presentados en el texto. Pueden incluirse "recomendaciones".

**Citas Bibliográficas:** Deben aparecer en el texto con el apellido del autor en mayúscula, y el año de publicación del documento.

Cuando sean varios autores, se nombrará el primer autor y los restantes con la expresión: "*et al*", tal cual se indica aquí.

**Agradecimientos:** Podrán incluirse cuando sea necesario.

**Literatura citada:** En las líneas a continuación del nombre del autor, debe dejarse sangría de 3 espacios.

#### *Libros y Folletos*

Sánchez, P. 1981. Suelos del Trópico. Características y manejo. Traducido al español: Edilberto Camacho. IICA. San José, Costa Rica 634 p.

#### *Publicaciones periódicas*

Casanova, E. y N. Gómez. 1990. Nutrición mineral de la soya (*Glycine max* (L) Merr.) y su relación con la fertilización fosforada y potásica en un suelo del Estado Guárico, Venezuela. *Agronomía Tropical*. Vol. 40 (1-3): 91- 101.

#### *Resumen de Congresos, Seminarios, etc.*

Marcano, F. y C. Ohep. 1987. Efecto de la labranza, fuente y dosis de nitrógeno sobre algunas características físicas del suelo y desarrollo radical del maíz (*Zea mays* L.) en un Oxic Haplustalf del Yaracuy Medio. XII Jornadas Agronómicas. Resúmenes de trabajos. Maracay. p. 233.

*Obra Colectiva*

Pla, I., A. Florentino y D. Lobo. 1985. Soil land water conservation problems in the Central Plain of Venezuela. (Eds.El Swaify *et al.*) Soil Erosion and Conservation. Soc. Amer. Ankeny, USA. pp. 66-78.

*Tesis de Grado*

Luque, O. 1983. Efecto del mezclado de horizontes sobre propiedades físicas de los suelos de las mesas orientales de Venezuela. Evaluación en cuatro Ultisoles y un Oxisol y desarrollo de una metodología para su prueba con plantas. Tesis de Doctorado. Maracay, Venezuela. Universidad Central. Facultad de Agronomía. Postgrado en Ciencia del Suelo. 179 p.

*Trabajos presentados en congresos, Conferencias, etc.*

López, I. 1989. La química del fósforo y el uso eficiente de Fertilizantes In: Memoria I Seminario de fósforo en la agricultura venezolana. Caracas. Venezuela. pp. 12-25.

La lista de citas deberá ordenarse alfabéticamente, incluyendo sólo los trabajos citados en el texto.