

INFORMACION GENERAL

La Revista Computadorizada de Producción Porcina es una publicación científica auspiciada por el Instituto de Investigaciones Porcinas (Cuba), la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, de la Universidad Autónoma de Yucatán (México) y la Facultad de Agronomía, de la Universidad Central de Venezuela (Venezuela).

CENTRO EDITORIAL COORDINADOR

Instituto de Investigaciones Porcinas

Gaveta Postal No. 1
Punta Brava, La Habana, Cuba
Teléfonos: 209 9133, 209 9125, 209 9537, 209 9539, 209 9545
Fax: 537 204 4108
Email: revista@iip.co.cu

COMITE ADMINISTRATIVO

Julio Ly (Director)
Teresita Arias
Consuelo Díaz

COMITE EDITORIAL

Julio Ly (Editor)
Consuelo Díaz (Editora asistente)

El Comité Editorial cuenta con los siguientes miembros activos:

Roberto Belmar (Mérida)
Miguel Cervantes (Mexicali)
Eduardo R. Chávez (Montreal)
Francisco J. Diéguez (La Habana)
José Adalberto Fernández (Tjele)
Carlos González (Maracay)
Ernesto Hurtado (Maturín)
C. Lemus (Tepic)
Duilio Nieves (Guanare)
Raúl Ortega (Morelia)
Ronald Santos (Mérida)
Luis Sarmiento (Mérida)

EQUIPO TECNICO

Dolores Cisneros
Elizabeth Cruz
Analien Floriat
Beatriz L. García
Margarita Rodríguez

NOTAS PARA AUTORES

Los trabajos deben enviarse preferiblemente por correo electrónico. Se trabajará preferentemente en WORD 2000. Las instrucciones en español e inglés se muestran en la página 3.

NOTAS A LOS LECTORES

La Revista Computadorizada de Producción Porcina puede leerse en cualquier sistema compatible con IBM y con un tamaño mínimo de memoria de cualquier ordenador IBM compatible con un tamaño de memoria mínimo de 8 Mb de una sola torre, 3.5 pulgadas. Se trabajará preferentemente sobre Windows 2000. No es necesario modificar los ficheros CONFIG.SYS o AUTOEXEC.BAT, y no se

necesita instalar torres ni de un adiestramiento especializado.

La impresión puede realizarse en cualquier impresora capaz de reproducir los caracteres típicos (USA) ASCII. La revista está conformada por los artículos, escritos en Word utilizando enlaces hipertextuales. A los trabajos se puede acceder a partir de un fichero **Revista** que cargará **Índice** de la Revista.

ADMINISTRACION Y EDICION

La Revista estará administrada a través de un centro editor coordinado (IIP, Cuba).

PROCEDIMIENTO EDITORIAL

La actividad editorial será realizada por un centro coordinador (IIP) en La Habana, Cuba. Los discos o los mensajes electrónicos con los trabajos a publicar se recibirán en la unidad coordinadora en Cuba. La edición será de acuerdo con el estilo de la Revista, principalmente para asegurar uniformidad formal en la presentación, y se hará una vez que el documento sea aprobado por el Editor para su publicación, tan pronto como se haya cumplido con los requerimientos argumentados por los al menos dos árbitros mediante un procedimiento anónimo. Una vez exista la disponibilidad de aproximadamente 10 artículos se procederá a confeccionar la tabla de contenido y el índice específicos de la revista en cuestión.

Los artículos de reseña serán publicados en la Revista a solicitud del Comité Editorial.

La Revista Computadorizada de Producción Porcina es solamente un medio económico de publicación, ya que aporta un potencial nuevo para transmitir información científica. A pesar de la forma sencilla del disco original, la revista puede imprimirse en impresoras láser de alta calidad para mantenerse en bibliotecas. El desarrollo futuro de la tecnología, tales como discos compactos y otros nuevos medios de almacenamiento, permitirán un desarrollo posterior del concepto e incremento de la capacidad de publicación.

VISIBILIDAD

La Revista puede localizarse en el siguiente sitio del Instituto de Investigaciones Porcinas

<http://www.iip.co.cu>

La Revista Computadorizada de Producción Porcina está registrada en el Registro Nacional de Publicaciones Seriadas (La Habana, Cuba), con el número 1801, folio 001, tomo III, y corresponde al expediente N 001-01.01.5.

La Revista aparece registrada e indizada en los siguientes lugares,

AGRIS (FAO)
Cubaciencia
Catálogo de Publicaciones Seriadas Cubanas