



Revista Cubana de Ciencia Avícola

Registro Nacional de Publicaciones Seriadas (RNPS 2262)

ISSN electrónico: 2223-9928

Directrices para autores/as

La **Revista Cubana de Ciencia Avícola (RCCA)**, fundada en el año 1971, es una publicación continua de carácter científico, arbitrada y en acceso abierto, que publica resultados inéditos de investigaciones científicas, nacionales e internacionales, relacionadas con la avicultura, incluyendo especies ornamentales y silvestres, en idioma español y portugués que deben incluir de forma obligatoria título, resumen y palabras clave en español e inglés.

La revista abarca los ejes temáticos: **nutrición, genética, reproducción, biotecnología, salud, resiliencia y medio ambiente**, se dirige fundamentalmente a investigadores, profesionales, técnicos, estudiantes y criadores asociados a la avicultura.

Se publicó en formato impreso hasta el 2019 y, desde el 2023, muestra su versión electrónica. Está inscrita en el Registro Nacional de Publicaciones Seriadas (RNPS 0239) con el ISSN electrónico: 2223-9928 e ISSN impreso: 0138-6352, siendo editada por el Instituto de Investigaciones Avícolas **sin cobrar a los autores ningún tipo de cuota o cargo por envío, procesamiento y publicación.**

Temática y alcance

La revista ofrece un espacio científico arbitrado para la publicación de artículos de investigación, de revisión y comunicaciones cortas relacionadas con resultados de prospecciones e investigaciones científicas nacionales e internacionales sobre la avicultura, incluyendo especies ornamentales y silvestres. . Enfocada en los ejes temáticos Nutrición, Genética, Reproducción, Biotecnología, Salud, Resiliencia y Medio Ambiente



Revista Cubana de Ciencia Avícola

Registro Nacional de Publicaciones Seriadas (RNPS 2262)

ISSN electrónico: 2223-9928

Está dedicada a profesionales e investigadores, profesionales, técnicos, estudiantes y criadores asociados a la avicultura.

Idiomas

La revista acepta manuscritos, español y portugués, los que deben incluir de forma obligatoria título, resumen y palabras clave en español e inglés.

Envío de originales

Las contribuciones enviadas a la **Revista Cubana de Ciencia Avícola (RCCA)** han de ser originales e inéditas en cualquiera de los idiomas que acepta la revista. Será responsabilidad del autor informar sobre la situación de los derechos de autor; los perjuicios que ocasionen la publicación de un trabajo que atente contra dichos derechos serán imputables al autor.

El envío de manuscritos presupone, por parte de los autores, el conocimiento y aceptación de estas **directrices para los autores**. Mientras la contribución esté en proceso de evaluación por parte del Comité Científico de la revista, los autores se comprometen a no presentarlo para su postulación a otras revistas.

Los originales se remitirán a través del sitio, luego del registro del autor en el sistema. La presentación y publicación de artículos en la revista no genera costos de ninguna índole para los autores.

Los autores interesados en publicar los resultados de sus investigaciones en la **Revista Cubana de Ciencia Avícola**, luego de inscribirse en ella ([Registrarse](#)), deben elaborar y enviar, con carácter obligatorio, dos archivos:

1. Carta de Presentación, que incluye los datos de presentación del trabajo y las declaraciones de originalidad, autoría y conflicto de intereses, así como la conformidad con la política de propiedad intelectual de la revista.



Revista Cubana de Ciencia Avícola

Registro Nacional de Publicaciones Seriadas (RNPS 2262)

ISSN electrónico: 2223-9928

2. Manuscrito, cumpliendo las normas detalladas de formato y estructura establecidas para los diferentes tipos de contribuciones.

Carta de Presentación ([Plantilla carta de presentación](#))

En la primera sección de la Carta de Presentación se deben incluir los datos de portada:

- a) Título del trabajo, en español e inglés. El título debe describir de forma clara y precisa el contenido del trabajo y permitirle al lector identificar el tema fácilmente.
- b) Datos de los autores. Se deben incluir las "contribuciones de los autores" que describa el papel de cada autor, para ello utilice la taxonomía de roles de contribuyente (taxonomía CREDIT) para describir cada contribución. Todos los autores deben proporcionar los datos siguientes:

- Nombres y apellidos completos de los autores (máximo cuatro autores)
- Grado académico,
- Correo electrónico,
- Afiliación institucional (centro de trabajo): si se requiere indicar más de una unidad estructural en la afiliación, se recomienda que primero se indique la institución de primer nivel y luego las de segundo y tercer nivel, separadas por coma.
- País
- Código ORCID: **es obligatorio** que los autores se hayan registrado en ORCID (Open Researcher and Contributor ID), <http://orcid.org>
- Breve reseña curricular de cada uno de los autores donde se describa: nombre y apellidos, grado académico, nombre de la afiliación institucional, país, correo electrónico y Orcid.



Revista Cubana de Ciencia Avícola

Registro Nacional de Publicaciones Seriadas (RNPS 2262)

ISSN electrónico: 2223-9928

- En la segunda sección de la Carta de Presentación, los autores refrendan su compromiso en relación con los siguientes aspectos:
 - a) La contribución es una aportación original (declaración de originalidad).
 - b) La contribución no ha sido enviada para su publicación a otras revistas (envío único).
 - c) Declaración de autoría.
 - d) Aceptación para que se realicen cambios formales en el manuscrito conforme a las normas, en caso de ser necesario.
 - e) Control de los derechos de explotación y condiciones de uso y reutilización.
 - f) Declaración de conflicto de intereses.
 - g) En el caso que proceda, en las investigaciones con animales, la declaración ética, debe informar la aprobación del experimento por parte de un comité institucional, se pueden citar los lineamientos y/o regulaciones que se siguieron para realizar el experimento en la sección de materiales y métodos del artículo.

La carta de presentación debe ser firmada por todos los autores (máximo 5 autores) y subirse como fichero adicional durante el paso 4 del proceso de envío en línea, a través de la plataforma utilizada para la gestión y publicación de la revista.

Formato de presentación

El manuscrito que contiene el texto de la investigación deberá presentarse en formato Word (2003-2016), utilizando las plantillas diseñadas por el equipo editorial de la revista para los diferentes tipos de contribuciones, en páginas tamaño carta (21,59 x 27,94 cm), con márgenes de 2.cm en los cuatro lados, párrafo justificado, espaciado de 1.5 líneas, en letra Calibri a 11 puntos y una línea en blanco al final de cada párrafo. Las páginas deben ser numeradas en el margen inferior derecho. Se utilizará el Sistema Internacional de Medidas y la coma (,) como separador decimal en las cifras. El título principal (tamaño 14),



Revista Cubana de Ciencia Avícola

Registro Nacional de Publicaciones Seriadas (RNPS 2262)

ISSN electrónico: 2223-9928

los títulos en otros idiomas (tamaño 14) y los subtítulos (tamaño 11) de las diferentes secciones se resaltarán en negritas, respetando los límites de extensión, así como la cantidad de tablas y figuras establecidas para cada caso.

El manuscrito en Word **no deberá incluir ningún dato de los autores** para asegurar la revisión a ciegas. **Los datos de los autores son incorporados solamente en la carta de presentación** y en el formulario, durante el paso 3 del proceso de envío en línea.

Según el tipo de artículo, el autor determina a qué sección de la revista enviarlo, este criterio es de plena competencia de los firmantes del manuscrito, salvo que, por razones de formato y contenido, el Consejo Editorial sugiera su inclusión en otra sección.

a) **Artículos científicos:** en esta sección se publican artículos de investigación científica, originales e inéditos, que muestran los resultados de investigaciones concluidas, acorde con las temáticas de la revista. Presentan un formato IMRyD (introducción, materiales y métodos, resultados y discusión, conclusiones y referencias). Son sometidos a dos procesos: revisión editorial y revisión académica, esta última realizada por pares académicos a doble ciego.

Artículos de revisión: en dicha sección, se publican investigaciones que realizan un examen crítico del estado del arte de un tema en particular relacionado con las temáticas de la revista; en ellos se analizan, sintetizan y discuten los avances y las tendencias de desarrollo, así como los aspectos insuficientemente estudiados de la materia. Su estructura incluye: introducción, materiales y métodos, resultados y discusión, conclusiones y referencias. Son sometidos a dos procesos: revisión editorial y revisión académica, esta última realizada por pares académicos a doble ciego.



Revista Cubana de Ciencia Avícola

Registro Nacional de Publicaciones Seriadas (RNPS 2262)

ISSN electrónico: 2223-9928

Comunicaciones cortas: en esta sección, se publican comunicaciones breves, su extensión general es un 50% menor a la del artículo original (máximo 6 cuartillas). En estos trabajos se exponen estudios descriptivos o retrospectivos que reportan resultados de investigación preliminar o parcial y requieren una rápida difusión como: reportes sobre resultados preliminares, ensayos de investigaciones, observaciones clínicas, técnicas o procedimientos nuevos, modificados o validados. Su estructura se compone de: introducción, materiales y métodos, resultados, conclusiones y referencias. Son sometidos a dos procesos: revisión editorial y revisión académica, esta última realizada por pares académicos a doble ciego.

Estructura de las contribuciones

La estructura de los trabajos presentados variará en dependencia del tipo de documento

- a) **Título del trabajo**, en español e inglés. El título debe describir de forma clara y precisa el contenido del trabajo y permitirle al lector identificar el tema fácilmente, no exceder de 15 palabras, no incluir abreviaturas y evitar el uso excesivo de preposiciones y artículos.
- b) **Resumen, en español e inglés**. Su extensión debe oscilar entre 150 y 250 palabras. La revista emplea el estilo estructurado, por lo que debe señalar con claridad: la introducción, el objetivo, materiales y métodos, los resultados y discusión/ desarrollo y conclusiones. Se redacta en pasado, de forma impersonal y no debe incluir referencias, abreviaturas ni ecuaciones.
- c) **Palabras clave, en español e inglés**. Se deben indicar entre 4 y 5 términos o frases que identifiquen el área del conocimiento y respondan al tema del trabajo. Deben estar separadas por “punto y coma”.



Revista Cubana de Ciencia Avícola

Registro Nacional de Publicaciones Seriadas (RNPS 2262)

ISSN electrónico: 2223-9928

- d) **Introducción.** En esta sección se describe la naturaleza del problema de investigación, se exponen brevemente los trabajos relevantes y se destacan las contribuciones de otros autores en el tema que es objeto de estudio (sin hacer una revisión extensa del tema), justificándose las razones por las que se realiza la investigación y el valor científico y social. Para la citación en el texto utilice la Norma APA en su versión 7.
- e) **Materiales y métodos.** En esta sección comienza con la declaración ética. La investigación con animales debe haber sido aprobada por el comité institucional de los autores para el cuidado y uso de animales (o equivalente). Por lo tanto, la sección de métodos debe comenzar con una declaración ética que especifique lo siguiente:

El nombre de la junta institucional de revisión del cuidado de los animales (o comité equivalente) que aprobó la investigación, y el número de permiso correspondiente. Si los autores no solicitaron la aprobación para este fin, deben explicar con suficiente detalle por qué no fue necesaria.

La revista recomienda a los autores que cumplan las [directrices ARRIVE](#) (*Animal Research: Reporting In Vivo Experiments*).

Después de la declaración ética, se describe el diseño del experimento, los métodos de análisis/investigación, el análisis estadístico, etc. En esta sección se describe los animales bajo estudio, incluyendo la especie, raza, sexo, edad, alimentación y sistema de crianza, la localización geográfica y periodo del estudio, así como los mecanismos utilizados para el desarrollo del trabajo, incluyendo la forma de recolección de datos, el diseño experimental (si lo tuviera) y el tipo de análisis estadístico utilizado. Se indica los métodos, proporcionando las referencias cuando sean necesarias y los equipos de importancia, así como los medicamentos



Revista Cubana de Ciencia Avícola

Registro Nacional de Publicaciones Seriadas (RNPS 2262)

ISSN electrónico: 2223-9928

y productos químicos utilizados, incluyendo el nombre genérico, dosis y vías de administración (el nombre del fabricante, de ser necesario, se coloca a pié de página). Puede usar referencias de las técnicas utilizadas, o describalas en detalle si son nuevas o han sido modificadas.

La sección de métodos debe proporcionar suficientes detalles técnicos para permitir la repetición de los experimentos. Esta sección es fundamental porque es la que le permitirá a la comunidad científica reproducir el resultado.

- a) **Resultados y discusión.** En esta sección se exponen los resultados de investigación preliminar o parcial, que requieren una rápida difusión. En la discusión se presenta el análisis de los resultados obtenidos que deben corresponder a los objetivos planteados en el artículo. Esta sección puede auxiliarse de tablas y figuras para representar datos (muestras, variables, entre otras). La discusión de los resultados es la acción de interpretar los resultados. Se expresa de forma clara las relaciones y extrapolaciones que podrían derivarse de los resultados. Los dos elementos centrales de la discusión son indicar qué significan los hallazgos y cómo estos hallazgos se relacionan con lo conocido hasta entonces.
- b) **Conclusiones.** Es una breve presentación de los resultados obtenidos. Deben estar fundamentadas en lo expuesto, discutidas en el trabajo y responder a los objetivos planteados. Es imprescindible que señalen cómo el trabajo contribuye o es un avance en el campo y objeto de estudio, así como sus implicaciones y limitaciones.
- c) **Referencias.** La revista emplea la Norma APA en su versión 7, los ejemplos se incluyen en cada plantilla para el envío de las contribuciones. La literatura citada será el 80 % no mayor a 10 años de antigüedad. Las referencias deben estar citadas en el texto, al



Revista Cubana de Ciencia Avícola

Registro Nacional de Publicaciones Seriadas (RNPS 2262)

ISSN electrónico: 2223-9928

igual que las que las referencias deben aparecer citadas en manuscrito.

- d) Para artículos de la sección **“Artículo científico”**, el manuscrito debe tener un mínimo de 12 cuartillas y máximo de 15, de 12-20 referencias.
- e) Para artículos de la sección **“Artículo de Revisión”**, el manuscrito debe tener un mínimo de 20 cuartillas y máximo de 30, de 25-30 referencias bibliográficas.
- f) Para artículos de la sección **“Comunicaciones Cortas”**, el manuscrito debe tener un mínimo de 6 cuartillas y máximo de 10, de 10-15 referencias bibliográficas.

Para obtener más ejemplos sobre el sistema de citación de las normas de estilo APA (American Psychological Association) séptima edición, recomendamos remitirse al siguiente enlace: [Guia-Normas-APA-7ma-edicion](#).

Ejemplos:

Libros

Smith, J. B. (2018). Fundamentos de la medicina veterinaria (2da ed.). Editorial VetBooks. ISBN 978-123-456-789-0.

Capítulos de libro

Rodríguez, L. & Martínez, P. (2020). Avances en la nutrición de pequeños animales. En S. Herrera & M. Gómez (Eds.), Nuevas perspectivas en la salud animal (3ra ed., pp. 203-220). Editorial Salud Animal. ISBN 978-123-456-789-0.

E-Book

Martínez, A. F. (2021). Enfermedades infecciosas en animales domésticos [Versión electrónica]. Editorial VetEbooks. <https://doi.org/10.1234/abcd>



Revista Cubana de Ciencia Avícola

Registro Nacional de Publicaciones Seriadas (RNPS 2262)

ISSN electrónico: 2223-9928

Artículo de revista

Hernández, R., & Gutiérrez, P. (2022). Efectos de la dieta en la salud dental de los felinos domésticos. *Revista de Investigación Veterinaria*, 33(4), 567-575.
<https://doi.org/10.5678/dietafelinos2022>

Tablas, figuras e imágenes

- Las tablas, figuras e imágenes deben insertarse centradas en el cuerpo del texto y estar optimizadas, preferiblemente en formatos vectoriales (JPG, PNG) que expresan de forma clara los resultados del estudio realizado por el investigador sin que repitan lo indicado en el texto.
- Se ordenarán de forma consecutiva con números arábigos y sus títulos se colocan utilizando altas y bajas.
- Si está adaptando o reproduciendo una tabla o figura que fue publicada originalmente por otra persona, deberás citar la en el texto y referenciarla.
- Debe tener un título corto y explicativo en la parte superior, sin abreviaturas.

Unidades

Las unidades utilizadas serán las del Sistema Internacional (SI). Se sugiere que la equivalencia de los símbolos de cualquier otro sistema se coloque entre paréntesis, si son diferentes, la primera vez que se utiliza una unidad. En una serie de datos con igual unidad de medida, use números seguidos de la forma abreviada de la unidad (no coloque un punto o letras mayúsculas al principio); por ejemplo:

2, 4 y 6 $\mu\text{L}^{\text{L}^{-1}}$; 16, 20 y 33%; 3400, 1200 y 400 kg; 4 y 9 meses



Revista Cubana de Ciencia Avícola

Registro Nacional de Publicaciones Seriadas (RNPS 2262)

ISSN electrónico: 2223-9928

Por otro lado, si solo hay una cifra y es menor a 10, debe estar escrita en palabras (seis variedades, cuatro réplicas, ocho ambientes), contrastada con 16 árboles, 126 pozos; sin embargo, si esta cifra va acompañada inmediatamente de una unidad del sistema internacional, debe expresarse con un número (2 mg g^{-1} , 6 g, 5 L).

No comience una frase o párrafo con un número. Cambia la escritura de la oración o escribe el número con letras. Cuando haya números grandes en el texto, intente redondear la cifra y emplee palabras como parte del número:

\$458 960.00 se pueden expresar como "casi 460 mil pesos".

Recuerde que los símbolos de las unidades de medida no deben pluralizarse:

kilo(s)=kg; kilómetro(s)=km; hectárea(s)=ha; metro(s)=m; litro(s)=L;
gramo(s)=g, etc.

Fórmulas y ecuaciones

En las fórmulas y ecuaciones, los índices y subíndices deben estar bien colocados y ser legibles. Tenga especial cuidado en diferenciar claramente los números 0 y 1 de las letras O e I. El tamaño mínimo aceptable es de 2 mm. Las letras griegas, junto con los símbolos, deben explicarse inmediatamente después de ser usadas por primera vez, excepto las de dominio universal. Para expresar fracciones, se debe usar la forma lineal, con exponentes negativos para los denominadores; Por ejemplo:

$$\text{g cm}^{-2}, \text{kg ha}^{-1}$$

Las ecuaciones deben numerarse consecutivamente entre paréntesis, a la derecha, cuando sean más de una. Solo se numerarán aquellos a los que se haga referencia explícita en el texto. Se recomienda el uso de potencias



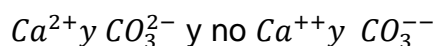
Revista Cubana de Ciencia Avícola

Registro Nacional de Publicaciones Seriadas (RNPS 2262)

ISSN electrónico: 2223-9928

fraccionarias (1/2, 3/4) en lugar de raíces cuadradas o cúbicas, etc. Las potencias de "e" se expresan mejor como "exp" (abreviatura de la función exponencial).

En el caso de las fórmulas químicas, la carga de los iones se expresa como se muestra en el siguiente ejemplo:



En la escritura de isótopos, el número de masa se indica en la parte superior izquierda del símbolo; por ejemplo: ^{15}N , ^{14}C , etcétera.