

GUÍA PARA AUTORES

Ecosistemas y Recursos Agropecuarios es una revista internacional de publicación continua con periodicidad cuatrimestral (3 números al año) que se apertura en los meses de enero, abril y agosto. Publica Artículos Científicos, Notas Científicas y Artículos de Revisión originales e inéditos en formato electrónico e impreso de acceso abierto. En el caso de los artículos de revisión, solo se reciben por invitación que realiza el Comité Editorial a especialistas destacados en las temáticas que aborda la Revista. El objetivo de la revista es crear un espacio para la discusión y la divulgación de resultados y avances de investigaciones originales e inéditas de investigadores de cualquier institución educativa o centro de investigación nacional o internacional, en formato electrónico de acceso abierto. Las temáticas que aborda la revista están relacionadas con las Ciencias Agronómicas, Ciencia Animal, Ciencia Ambiental, Fauna Silvestre, Conservación de los Recursos Naturales, Ecología y áreas afines a las Ciencias Agropecuarias y Ecosistemas Agrícolas y Pecuarios.

La revista se encuentra incluida en Emerging Source Citation Index (ESCI), SciELO Citation Index, Sistema de Clasificación de Revistas Mexicanas de Ciencia y Tecnología, SciELO México, DOAJ, Latindex, Fuente Académica Plus (EBSCO), Actualidad Iberoamericana, Dialnet, Periódica, Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico, Biblat, Open Science Directory, CAPES, Agricultural & Environmental Science Database (ProQuest), CAB Abstracts (CABI), entre otros.

Los manuscritos deben enviarse en formato electrónico por medio del portal de la revista (<http://era.ujat.mx>), incluyendo carta de presentación firmada por todos los autores, donde se indique que el trabajo es original, inédito, que están de acuerdo con el contenido y que no se encuentra en proceso de arbitraje en otra revista. Los manuscritos se reciben en español o inglés, en el caso de los artículos en inglés en donde el idioma materno del o de los autores no sea el inglés, se debe presentar certificado de traducción de Oxford Science Editing, Proofreading services o American Journal Experts. Todos los manuscritos enviados a la revista son evaluados en primera instancia por el Comité Editorial de la revista, quienes revisarán el cumplimiento de la guía para autores, además de la revisión de este con el software antiplagio (**Ithenticate**). Los trabajos con más del 20% de similitudes en el texto, incluyendo textos reciclados (autoplagio) serán rechazados. Mientras que los que no cumplan con la guía para autores son regresados al autor de correspondencia para realizar las correcciones respectivas.

Cuando la investigación se realiza con animales, se debe contar con la aprobación del cuerpo correspondiente (en la mayoría de los casos, un Consejo Institucional de Revisión o Comité de Ética). Los autores deben incluir una declaración en la sección de Materiales y Métodos, en la que se detalle la información completa correspondiente a la aprobación (incluyendo el nombre de la organización que la otorgó y los números de referencia). Si no se cuenta con la aprobación, los

AÑO	MES	DÍA
2023	06	14

autores deben incluir una declaración explicando la razón por la cual no se necesitó. Se alienta a los autores a seguir los lineamientos ARRIVE (“Animal Research: Reporting *In vivo* Experiments), desarrollados por NC3Rs. En caso de enviar manuscritos que incluyan lista de especímenes colectados o revisados, se debe incluir el número de acceso y el nombre de la colección científica o museo donde se depositan. El establecimiento de nuevas taxa y los nombres científicos que se citen deben cumplir los códigos internacionales de nomenclatura.

Autoría

La revista se adhiere a la definición de autor del ICMJE (International Committee of Medical Journal Editors) y considera que para ser un autor de la obra debe tener las siguientes condiciones:

1. Haber proporcionado una contribución sustancial a la concepción o diseño de la obra; o la adquisición, análisis o interpretación de datos para el trabajo;
2. Haber participado en la redacción de la obra o revisión crítica y haber dado un importante aporte intelectual al contenido del manuscrito;
3. Debe haber aprobado la versión definitiva a ser publicada;
4. Asumir la responsabilidad en todos los aspectos del trabajo para garantizar que las preguntas relacionadas con la precisión o integridad de cualquier parte del trabajo se investiguen y resuelvan de manera adecuada.

Preevaluación

Los manuscritos recibidos para publicación son revisados por el Editor o un integrante del Comité Editorial, que verifica que el manuscrito esté dentro de la temática de la revista, tenga el formato y este escrito de acuerdo con lo indicado en la Guía para Autores. También se revisa que cumpla con los criterios de originalidad con el software antiplagio **Ithenticate**. Después de dicha revisión, si se considera necesario, se solicita al autor que realice ajustes para poder continuar con el proceso. La revista se reserva el derecho de rechazar los artículos que no juzgue apropiados para su publicación. En caso de que el manuscrito apruebe la preevaluación se envía el Editor Asociado, quien conducirá el proceso de revisión por pares. El Editor Asociado solicitará la revisión del manuscrito como mínimo de tres revisores anónimos externos (revisión por pares doble ciego), quienes son seleccionados por ser expertos y conocen sobre el área del manuscrito a realizar la revisión. Se solicitará al revisor evaluar el trabajo de acuerdo a las normas y criterios internacionales de calidad para la publicación. Los autores pueden proponer tres posibles revisores de reconocido prestigio, los cuales pueden ser considerados por los Editores en el proceso de revisión. El seguimiento de revisión y edición se llevará a cabo en el sistema OJS, solo con el autor de correspondencia.

AÑO	MES	DÍA
2023	06	14

Proceso de revisión

Los árbitros o revisores emiten sugerencias y recomendaciones de cómo mejorar el artículo. La evaluación de los revisores califica al trabajo como:

- 1) Aceptar envío
- 2) Publicable con modificaciones
- 3) Reenviar para revisión
- 4) No publicable

El editor responsable resume la evaluación y recomendaciones de los árbitros y notifica al autor de correspondencia sobre la decisión sobre el manuscrito. En el caso de sugerencias y correcciones, el autor dispone de dos semanas para resolverlas y remitirlas. Las correcciones pueden ser explícitas en el manuscrito.

Aceptación y trabajo en prensa

El trabajo tiene la condición de aceptado cuando ha pasado el proceso de revisión de pares y el autor ha realizado las correcciones y modificaciones indicadas. El trabajo aceptado es enviado a corrección de estilo y maquetado. La versión maquetada se envía al autor para su revisión y la devuelva con una carta de conformidad y el permiso para su publicación. Cuando el Editor de la revista tiene toda la documentación que le permitirá publicar el trabajo, entonces el trabajo se considerará artículo en prensa.

Carta de presentación

Los manuscritos sometidos a la revista deben estar acompañados de la carta de presentación, en la que se declara la originalidad del contenido, y se destacan los aspectos relevantes y su contribución al conocimiento. Dicha carta debe estar firmada por todos los autores, expresando su conformidad con el contenido del manuscrito y con los procedimientos editoriales de la revista.

Cargos y costos de la publicación

Los artículos publicados en la Revista Ecosistemas y Recursos Agropecuarios son de acceso abierto y están disponibles de forma gratuita en línea para todos los lectores de la revista, sin ningún tipo de suscripción, de forma inmediata después de su publicación. Dados los costos altos de producción de la revista, la Revista a solicita a los autores que proporcionen, a través de sus becas de investigación o de su institución, una contribución de \$3000.00 (tres mil pesos mexicanos 00/100) por cada artículo publicado como tarifa de cargo por procesamiento de artículo. Esto no será en modo alguno requisito para la aceptación y publicación del trabajo, que vendrá dado por sus méritos.

AÑO	MES	DÍA
2023	06	14

Conflicto de intereses

Se pide a todos los Autores revelar cualquier conflicto de interés real o potencial, sean personales o financieros.

Cambios de autoría

Las modificaciones de la autoría como la adición, supresión o reorganización de nombres de autores en la autoría de los manuscritos aceptados, no son permitidas.

Plagio

Si la Revista detecta o se ve alertada y confirma casos de plagios, fraudes o malas conductas en un artículo publicado, el Comité Editor procederá según los lineamientos y recomendaciones del Committee on Publication Ethics, acciones que podrían conducir a la retracción del artículo (COPE - <http://publicationethics.org/>).

GUÍA PARA LA PREPARACIÓN DE MANUSCRITOS

Títulos del manuscrito

Los manuscritos deben contar con el título principal y el corto. El título principal no debe de exceder de 15 palabras, reflejando el contenido del manuscrito. Si el manuscrito se escribe en español primero se debe de poner el título en español y luego en inglés, en el caso de estar escrito en inglés primero se pone el título en inglés y luego en español. El título principal se pone de forma centrada, en mayúsculas y minúsculas en negritas, acentuadas, y sin emplear punto final. El título corto debe estar escrito en el idioma del manuscrito, centrado con un máximo de seis palabras, en mayúsculas y minúsculas. Los nombres científicos como parte del título se recomiendan solo para especies poco comunes o cuando sea indispensable, cuando deban incluirse se escriben con letras cursivas, con mayúsculas en la primera letra del género y en la del apellido(s) del (los) clasificador(es); este último no se escribe en cursivas. Si se usa subsecuentemente el nombre científico se puede abreviar el género.

Nombres de autores y direcciones

Anotar los nombres completos (sin iniciales de nombres ni apellidos) del o los autore(s) y el identificador ORCID entre paréntesis, iniciar con el (los) nombre (s) y después los apellidos unidos por un guion, separados por coma. Para identificar los autores poner un superíndice numérico, el cual debe relacionarse con la dirección de adscripción. Si todos los autores estén adscritos a la misma institución no es necesario utilizar el superíndice numérico. Escribir el nombre de la institución con la dirección postal completa de los autores, el autor responsable debe identificarse



con un asterisco e incluir su correo electrónico. Cuando el autor responsable haya dejado de laborar o estudiar en la institución donde se realizó la investigación, se recomienda agregar la dirección actual completa, sin quitar la original. A partir del año 2024 la revista aceptará un máximo de seis autores en cada manuscrito, si investigación lo amerita y justifica se puede incluir un número mayor de autores.

Resumen

Escribir el resumen, en un máximo de 250 palabras para el artículo científico y el artículo de revisión, y de 150 palabras para la nota científica. El resumen es un párrafo único con un máximo de 250 palabras para el artículo científico y el artículo de revisión, mientras que para la nota científica debe ser de 150 palabras. Debe incluir los aspectos más importantes de la investigación: introducción (justificación e importancia), objetivo, materiales y métodos, resultados sobresalientes, conclusión principal, limitaciones del estudio o implicaciones y originalidad. El resumen no debe incluir citas, los nombres científicos de las especies objeto de investigación deben agregarse. No se deben escribir abreviaturas ni acrónimos en exceso, si es necesario incluir un número mínimo de ellos, los cuales deben describirse (y poner las siglas entre paréntesis). El resumen debe ser congruente con la que se presente en las otras secciones del artículo.

Palabras clave

Colocar un máximo de cinco palabras clave que no estén incluidas en el título del manuscrito, en términos simples o compuestos, separados por comas, con punto al final de la última palabra. Se recomienda no utilizar palabras que ya estén en el título del manuscrito. Los nombres científicos siempre deben ser escritos en cursivas.

Abstract y Keywords

El contenido de estos apartados deben ser igual al del resumen y las palabras. Los autores son responsables de la traducción al inglés.

Introducción

En este apartado se debe especificar de forma clara y breve por qué y para qué se hizo el estudio. Debe contener los antecedentes, la justificación y los objetivos del trabajo. Es decir, debe contener la argumentación científica, técnica, social o económica que motivó la realización del estudio. Incluir literatura relevante del estudio, preferentemente de los últimos cinco años y publicada en revistas científicas de reconocido prestigio. Se recomienda seleccionar las referencias directamente conectadas con el tema y evitar citas múltiples (dos o más citas) para respaldar conceptos sencillos o ampliamente conocidos.

Materiales y Métodos

En este apartado se debe indicar dónde, cuándo y cómo se realizó el estudio (incluir localización del área de estudio, diseño experimental, variables evaluadas, análisis estadístico, etc.). La información de este apartado debe ser congruente con el objetivo del estudio. Los materiales y la metodología empleada deben describirse de forma concisa, clara y completa, para que otros investigadores puedan reproducir el estudio. Es necesario incluir referencias que amplíen o detallen la información de algún método, sobre todo cuando se describen métodos estadísticos o de laboratorio.

Resultados

Corresponden a la información obtenida y analizada desde el punto de vista estadístico, que generalmente se organizan en forma de Tablas y Figuras. La descripción textual debe enfocarse en destacar los aspectos relevantes de los resultados, y no en hacer una repetición en prosa de los datos presentados en Tablas y Figuras.

Discusión

Este apartado es la parte medular, donde se interpretan los resultados obtenidos del estudio, en función del objetivo. Cuando los resultados difieran de los obtenidos por otros autores deben de discutirse las posibles causas, sin caer en especulaciones que carezcan de sustento. El autor debe considerar que no basta con presentar datos, sino explicarlos según su relevancia y compararlos con estudios pertinentes y actuales.

Conclusiones

Anotar en forma breve y concisa las aportaciones concretas al campo del conocimiento, avaladas por los resultados obtenidos, todo redactado en un párrafo. No se acepta incluir en este apartado sugerencias para estudios futuros.

Agradecimientos

Son opcionales, se emplea para dar crédito a personas, instituciones que financiaron, asesoraron o auxiliaron durante la realización del trabajo.

Literatura Citada

Se integra en orden alfabético y cronológico con toda la literatura citada en el texto. Debe reflejar el manejo del tema, con literatura actualizado de los últimos cinco años. La información de páginas electrónicas se acepta si proviene de instituciones cuya información está certificada y actualizada (ejemplo: FAO, UNESCO, NOM, e INEGI). No se debe incluir literatura de difícil acceso, como tesis, memorias de congresos o literatura con distribución limitada. Ejemplos de tipos de la

forma de citar la literatura se encuentran en la plantilla de manuscrito disponible en el portal de la revista en información para autores.

FORMATOS ESPECÍFICOS

1. FORMATO DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO

Los resultados originales de investigaciones experimentales que se presenten en forma de artículos científicos deben ser de trascendencia nacional o internacional y, sobre todo, estar sustentados por información obtenida por procedimientos científicos verificables y válidos.

Orden --- Estructurar el manuscrito en el siguiente orden: **título corto, título principal en español e inglés, autor(es), resumen** (máximo 250 palabras), **palabras clave, abstract, keywords, introducción, materiales y métodos, resultados, discusión, conclusiones, agradecimientos** (opcional), **conflicto de interés, información complementaria, y literatura citada**. La extensión máxima del manuscrito es de 25 páginas tamaño carta, incluyendo Tablas y Figuras en hojas separadas al final del manuscrito.

2. NOTA CIENTÍFICA

Como Nota científica se consideran, resultados preliminares importantes y novedosos, modificaciones de algún método o técnica experimental, metodologías estadísticas, descripción de nuevas variedades, aparatos o instrumentos de campo o laboratorio, de preferencia basadas en resultados de investigaciones recientes.

La Nota Científica debe contener los siguientes apartados: **título corto, título principal en español e inglés, autor(es), resumen** (máximo 150 palabras), **palabras clave, abstract, keywords, introducción, materiales y métodos, resultados y discusión, agradecimientos** (opcional), **conflicto de interés, información complementaria, y literatura citada**. Las conclusiones se incluirán en un párrafo al final del apartado de resultados y discusión. La extensión máxima es de 15 páginas incluyendo Tablas y Figuras.

3. ARTÍCULOS DE REVISIÓN

La solicitud de este tipo de manuscritos las realiza el **Comité Editorial** de la revista a investigadores destacados en el área temática que aborda la revista. Su redacción de preferencia debe ser en inglés, su extensión máxima es de 35 páginas. Los apartados de estas contribuciones son: **título principal, título corto, resumen, palabras clave, abstract, keywords, introducción, desarrollo del tema** (con los apartados que sean necesarios), **conclusiones, información complementaria y literatura citada**.

4. CARTAS AL EDITOR

Son manuscritos relacionados con análisis críticos de libros publicados en los últimos dos años, memorias del quehacer científico de investigadores de renombre, comentarios de temas de interés y de artículos publicados en la revista. La extensión máxima es de cuatro páginas, en formato libre. Si en el texto se incluyen citas, estas deben citarse al final del manuscrito de acuerdo con la Guía para Autores de la revista.

CONSIDERACIONES

Las abreviaturas son iguales en singular y plural (1 cm, 15 cm), no colocar punto después de la abreviatura, excepto al final de la oración.

Dejar un espacio entre el número y la unidad de medida.

Incorrecto: 15m, 37°C, 30%

Correcto: 15 m, 37 °C, 30 %

No dejar espacio entre el número y la unidad cuando se trate de ángulos y medidas de longitud o latitud

Incorrecto: 30 ° 15 ' 5 '' Latitud Norte

Correcto: 30° 15' 5'' LN

Usar espacios para dividir los números de más de tres dígitos.

Incorrecto: 21345678.00

Correcto: 21 345 678.00

No mezclar sustantivos con unidades de medida.

Incorrecto: El contenido es 30 mL H₂O/kg

Correcto: El contenido de agua es 30 mL kg⁻¹

No comenzar las oraciones con números.

Incorrecto: 30 especímenes se colectaron en el bosque

Correcto: En el bosque se colectaron 30 especímenes

Abreviar las unidades de medida cuando están precedidas de dígitos, pero no cuando son sustantivos.

Incorrecto: La tortuga pesó 15 kilogramos, se pesó en kg.

Correcto: La tortuga pesó 15 kg, se pesó en kilogramos.

No usar símbolos como sustantivos en frases.

Incorrecto: esta es > que la otra.

Correcto: esta es mayor que la otra.

AÑO	MES	DÍA
2023	06	14

Representar los números con palabras cuando tienen un dígito (cero a nueve), y con números cuando tienen dos o más dígitos.

Incorrecto: se tomaron 3 muestras, ...de las diez localidades ...

Correcto: se tomaron tres muestras, ...de las 10 localidades ...

En la redacción formal no usar rayas oblicuas en las fechas.

Incorrecto: 10/12/15

Correcto: 10 de diciembre de 2015

Expresar la hora mediante el sistema de 24 h:

Incorrecto: 8:00 a.m., 9:30 p.m.

Correcto: 8:00 h, 21:30 h.

Insertar fórmulas con el editor de ecuaciones de Word:

Incorrecto: $X = (-b^2 \pm (b^2 - 4ac)^{0.5}) / (2a)$

Correcto: $X = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

Unidades Básicas:

Ampere - A

Candela - cd

Caloría - cal

Centímetro - cm

Centímetro cúbico - cm³

Grado Celsius - °C

Grados Brix - °Brix

Gramo - g

Hectárea - ha

Hectómetro - hm

Hora - h

Kilogramo - kg

Kilómetro - km

Milimol mmol

Litro - L

Metro - m

Microgramo - μmg

Miligramo - mg

Minuto - min

Mililitro - mL

Milisegundo - ms

Milivoltio - mv

Mol - mol

Nanómetro - nm

Miligramos por litro - mg L⁻¹

Segundo - s

Tonelada - t

Voltio - v

INFORMES:

Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

Secretaría de Investigación Posgrado y Vinculación

Av. 27 de Febrero 626

CP. 86000

Villahermosa, Centro Tabasco, México.

Tel: (01-993) 3581500 Ext. 5036, 5040 y 5041

Email: era@ujat.mx