**DIRECTRICES PARA AUTORAS Y AUTORES**

1. **Naturaleza de los trabajos:** Las contribuciones que se reciban para su eventual publicación en la revista **Agro Productividad** deben ser resultados originales derivados de un trabajo académico de alto nivel sobre los tópicos presentados en la sección de temática y alcance de la revista.
2. **Extensión y formato:** Los artículos deberán estar escritos en procesador de textos, con una extensión máxima de **20 cuartillas, tamaño carta, Arial de 12 puntos, interlineado sencillo**, sin espacio entre párrafos. Las páginas deberán estar foliadas desde la primera hasta la última en el margen inferior derecho. La extensión total incluye abordaje textual, literatura citada, cuadros, figuras, imágenes y todo material adicional. Debe evitarse el uso de sangría al inicio de los párrafos. Las secciones principales del artículo deberán escribirse en mayúsculas, negritas y alineadas a la izquierda. Los subtítulos de las secciones se escribirán con mayúsculas sólo la primera letra, negritas y alineadas a la izquierda.
3. **Exclusividad:** Los trabajos enviados a **Agro Productividad**deberán ser inéditos y sus autores se comprometen a no someterlos simultáneamente a la consideración de otras publicaciones; por lo que es necesario adjuntar este documento: Carta de originalidad.
4. **Frecuencia de publicación:** Cuando un autor ha publicado en la revista como autor principal o de correspondencia, deberá esperar tres números de ésta para publicar nuevamente como autor principal o de correspondencia.
5. **Idiomas de publicación:** Se recibirán textos en español con títulos, resúmenes y palabras clave en español e inglés. Las publicaciones se harán en idioma inglés.
6. **ID de las y los Autores:** El nombre de los autores se escribirán comenzando con el apellido o apellidos unidos por guion, el primer nombre de pila completo y el segundo (en caso de haberlo) sólo con la inicial mayúscula seguida de punto, separados por comas, con un índice progresivo en su caso. Los nombres de los diferentes autores quedarán separados por puntos y comas (;). Es indispensable que todos y cada uno de los autores proporcionen su número de identificador normalizado ORCID, para mayor información ingresar a orcid.org
7. **Institución de adscripción:** Es indispensable señalar la institución de adscripción y país de todos y cada uno de los autores, indicando exclusivamente la institución de primer nivel, sin recurrir al uso de siglas o acrónimos. Se sugiere recurrir al uso de la herramienta [wyta](http://wayta.scielo.org) (<http://wayta.scielo.org/>) de Scielo para evitar el uso incorrecto de nombres de instituciones. En todo caso, incluir población, municipio, estado y país del lugar de adscripción institucional. Al final del país, seguido de las letras C. P., incluir el código postal.
8. **Anonimato en la identidad de las y los autores:** En la remisión de la primera versión de la contribución a ser evaluada, los manuscritos no deberán incluir ni en cuerpo principal, ni en las notas a pie de página, información alguna que revele su identidad, con el fin de asegurar una evaluación anónima por parte de los pares académicos que realizarán el dictamen. Si es preciso, dicha información podrá agregarse una vez que se acredite el proceso de revisión por pares. Para ello se deberá incluir una página de presentación del artículo con título en español, título en inglés, nombre de los autores e instituciones de adscripción según indicaciones.
9. **Estructura de los artículos:** En el texto principal (separado de la página de presentación), los artículos incluirán los siguientes elementos: *Title,* Título, *Abstract, keywords,* Resumen, Palabras clave, Introducción (objetivos), Materiales y métodos, Resultados y discusión, Conclusiones y Referencias en formato APA.
10. **Título:** Debe ser breve y reflejar claramente el contenido, tanto en inglés como en español. Cuando se incluyan nombres científicos deben escribirse en *itálicas*. No deberá contener abreviaturas ni exceder de 20 palabras. Se escribirá en Altas y bajas (mayúsculas y minúsculas) como una oración normal. Deberá estar escrito en negritas, centrado y no llevará punto final.
11. ***Abstract* y Resumen:** Deberá integrarse un resumen en inglés y español (siguiendo ese orden), de aproximadamente 250 palabras, donde se destaque obligatoriamente y en este orden: a) objetivo; b) diseño/metodología/aproximación; c) resultados; d) limitaciones/implicaciones; e) hallazgos/conclusiones. El resumen no deberá incluir abreviaturas no descritas, citas, referencias bibliográficas, gráficas ni figuras.
12. ***Keywords* y Palabras Clave:** Se deberá incluir una lista de 3 a 5 palabras clave en inglés y español, que permitan identificar el ámbito temático que aborda el artículo. Las palabras clave deberán ser preferentemente distintas a las que se encuentran ya en el título.
13. **Introducción**: Se asentará con claridad el estado actual del conocimiento sobre el tema investigado, su justificación e importancia, así como los objetivos del trabajo. No deberá ser mayor a dos cuartillas.
14. **Materiales y métodos:** Se especificará cómo se llevó a cabo la investigación, incluyendo el tipo de investigación, diseño experimental (cuando se traten de investigaciones experimentales), aparatos y equipos científicos, substancias y materiales empleados, métodos, técnicas, procedimientos, así como el análisis estadístico de los datos obtenidos (incluyendo descripción del diseño experimental, la prueba de comparación de medias, y el programa estadístico empleados).
15. **Resultados y discusión:** Puede presentarse en una sola sección. En caso de presentarse de forma separada, la discusión debe enfocarse a comentar los resultados (sin repetirlos), en términos de sus características mismas, su congruencia con la hipótesis planteada y sus semejanzas o diferencias con resultados de investigaciones similares previamente realizadas. En todo caso, la discusión deberá dar la explicación de los resultados, más allá de la mera comparación con estudios similares.
16. **Conclusiones:** Son la generalización de los resultados obtenidos; deben ser puntuales, claras y concisas, y no deben llevar discusión, haciendo hincapié en los aspectos nuevos e importantes de los resultados obtenidos y que establezcan los parámetros finales de lo observado en el estudio.
17. **Agradecimientos**: Son opcionales y tendrán un máximo de cinco renglones para expresar agradecimientos a personas e instituciones que hayan contribuido a la realización del trabajo.
18. **Cuadros**: Deben ser claros, simples y conciso. Se ubicarán inmediatamente después del primer párrafo en el que se mencionen o al inicio de la siguiente cuartilla. Los cuadros deben numerarse progresivamente, indicando después de la referencia numérica el título del mismo (Cuadro 1. Título), y se colocarán en la parte superior. Al pie del cuadro se incluirán las aclaraciones a las que se hace mención mediante un índice en el texto incluido en el cuadro. Se recomienda que los cuadros y ecuaciones se preparen con el editor de tablas y ecuaciones del procesador de textos. En la versión en español, evitar usar la palabra “Tabla” en lugar de “Cuadro”. Los cuadros deberán contener toda información necesaria para explicarse por sí solos, si se les extrae del artículo.
19. **Uso de siglas y acrónimos**: Para el uso de acrónimos y siglas en el texto, la primera vez que se mencionen, se recomienda escribir el nombre completo al que corresponde y enseguida colocar la sigla entre paréntesis. Ejemplo: Petróleos Mexicanos (Pemex); después sólo Pemex.
20. **Nombres científicos**. Al igual que en el caso anterior, la primera vez que se mencione una especie, se recomienda escribir el nombre común seguido del nombre científico y la abreviatura o inicial del clasificador, entre paréntesis. Ejemplo: tomate (*Solanum lycopersicum* L.); después sólo tomate. En todo caso, se deberán apegar a las normas actuales de clasificación taxonómica de especies.
21. **Elementos gráficos:** Corresponden a dibujos, gráficas, diagramas y fotografías. Deben ser claros, simples y concisos. Se ubicarán inmediatamente después del primer párrafo en el que se mencionen o al inicio de la siguiente cuartilla. Las figuras deben numerarse progresivamente, indicando después de la referencia numérica el título del mismo (Figura 1. Título), y se colocarán en la parte inferior. Las fotografías deben ser de preferencia a colores y con una resolución de 300 dpi en formato JPEG, TIFF O RAW. Las gráficas o diagramas serán en formato de vectores (CDR, EPS, AI, WMF o XLS). El autor deberá enviar dos fotografías adicionales para ilustrar la página inicial de su contribución. Las figuras deberán contener toda información necesaria para explicarse por sí solas, si se les extrae del artículo.
22. **Unidades**. Las unidades de pesos y medidas usadas serán las aceptadas en el Sistema Internacional.
23. **Citas bibliográficas:** deberán insertarse en el texto abriendo un paréntesis con el apellido del autor, el año de la publicación y la página, todo separado por comas. Ejemplo (Zheng *et al*., 2017). El autor puede introducir dos distintos tipos de citas:

**Citas directas de menos de 40 palabras:** Cuando se transcriben textualmente menos de 40 palabras, la cita se coloca entre comillas y al final se añade entre paréntesis el autor, el año y la página. Ejemplo:

Alineado al Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018 (DOF, 2013), el Programa Sectorial de Desarrollo Agropecuario, Pesquero y Alimentario 2013-2018 establece “Construir un nuevo rostro del campo sustentado en un sector agroalimentario productivo, competitivo, rentable, sustentable y justo que garantice la seguridad alimentaria del país” (DOF, 2013).

**Citas indirectas o paráfrasis:** Cuando se interpretan o se comentan ideas que son tomadas de otro texto, o bien cuando se expresa el mismo contenido pero con diferente estructura sintáctica. En este caso se debe indicar el apellido del autor y el año de la referencia de donde se toman las ideas. Ejemplo:

Los bajos rendimientos del cacao en México, de acuerdo con Avendaño *et al.* (2011) y Hernández-Gómez *et al*. (2015); se debe principalmente a la edad avanzada de las plantaciones.

1. **Referencias:** Al final del artículo deberán indicarse todas y cada una de las fuentes citadas en el cuerpo del texto (incluyendo notas, fuentes de los cuadros, gráficas, mapas, figuras, etcétera. Los autores deben revisar cuidadosamente que no haya omisiones ni inconsistencias entre las obras citadas y las referencias. Se incluirá en la lista de referencias sólo las obras citadas en el cuerpo y notas del artículo. Este apartado deberá presentarse estandarizada recurriendo a la [norma APA,](http://normasapa.net/citas/) ordenarse alfabéticamente según los apellidos del autor.

**De haber dos obras o más del mismo autor,** éstas se listan de manera cronológica iniciando con la más antigua. Obras de un mismo autor y año de publicación se les agregará a, b, c… Por ejemplo:

Ogata N. (2003a)

Ogata N. (2003b)

Algunos ejemplos de cómo incluir las referencias:

Sentíes-Herrera, H.E., Trejo-Téllez, L.I., Volke-Haller, V.H., Cadena-Íñiguez, J., Sánchez-García, P., & Gómez-Merino, F.C. (2018). Iodine, silicon, and vanadium differentially affect growth, flowering, and quality components of stalks in sugarcane*. Sugar Tech 20*: 518-533. doi: 10.1007/s12355-017-0572-0

Turner, J. (1972). *Freedom to build, dweller control of the housing process.* New York: Macmillan.

Wang, P., Zhang, Y., Zhao, L., Mo, B., & Luo, T. (2017). Effect of Gamma Rays on *Sophora davidii* and Detection of DNA Polymorphism through ISSR Marker. *BioMed Research International 2017*, Article ID 8576404. doi: 10.1155/2017/8576404