

#### EDITORIAL

Dra. C. Raquel Zamora Fonseca

E-mail: rzamora@ucf.edu.cu

Editora de La Revista Agroecosistemas

Se realizó un estudio bibliométrico descriptivo y retrospectivo de la producción científica de los artículos de la Revista Científica Agroecosistemas en el período comprendido entre 2013 y 2020, lo que suman un total de 313 artículos. Se utilizó el programa "Publish or Perish" *Publish or Perish 7.18.2702.7332 (basic report)* Traducción del inglés-"Publicar o perecer" es un aforismo que describe la presión de publicar trabajos académicos para tener éxito en una carrera académica.

La filiación institucional de los autores demuestra que la revista tiene un campo de sagacidad bastante diversificado. En todo este período han publicado profesores e investigadores de 9 Universidades Nacionales, ( Universidad de Holguín, Universidad de Oriente, Universidad de Granma, Universidad de Matanzas, Universidad de Pinar del Río, Universidad de Cienfuegos, Universidad Agraria de La Habana, Universidad de Las Villas) y de 15 Universidades internacionales, (Universidad de Zulia, Venezuela; Universidad de Córdoba, España; Universidad Técnica de Machala, Ecuador; Universidad de Coruña, España; Universidad Metropolitana de Ecuador; Universidad Católica de Cuenca, Ecuador; Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima. Perú; Universidad Tecnológica Indoamericana, Quito. Ecuador; Universidad Nacional de Colombia; Universidad de Buenos Aires. Argentina; Universidad Técnica de Cotopaxi. Ecuador; Universidad Estatal de Bolívar, Ecuador; Universidad Nacional de Loja, Ecuador; Universidad Autónoma de Chiapas, México; Universidad de Pamplona, Colombia.

La revista posee una cantidad de 8 volúmenes, 24 números y un total de 312 artículos publicados.

Al realizar el estudio Bibliométrico a través de *Publish or Perish 7.31.3306.7768 (basic report) Windows (x64) edition, running on Windows 6.3.9600 (x64)*, se obtuvieron los siguientes resultados:

#### Artículos más citados en el período 2013-2020.

Autor	Título	Volumen	Afiliación	Citas
-María Andrea Luna Feijoo. -José Ramón Mesa Reinaldo	Microorganismos eficientes y sus beneficios para los agricultores	Vol. 4 núm. 2 (2016)	Empresa Nacional de Seguro, Cienfuegos	41
-Rolando Medina Peña -Osvaldo Domínguez Junco -Rolando Eduardo Medina de la Rosa	Fundamentos jurídico-metodológicos para un sistema de pagos por servicios ecosistémicos en bosques del Ecuador.	Vol. 5 núm. 1 (2017)	Universidad Metropolitana. Ecuador	25

La Revista Científica Agroecosistemas, posee 312 artículos publicados en el período 2013-2020. Con una cantidad de 463 citas en este período, y con un 57.88 citas por año durante este ciclo. Con un índice h de 9, lo que significa que al menos 9 artículos han recibido 9 citaciones cada uno.

#### Autores con mayor producción Científica en el período 2013-2020

**Leonides Castellanos**, posee 36 artículos publicados en la Revista Agroecosistemas, con una cantidad de 38 citas. Un índice h de 4, lo que significa que al menos 4 artículos han recibido 4 citas cada uno.

**Rigoberto Miguel García**, con un total de 26 artículos, publicados en la Revista Agroecosistemas. Con 49 citas durante este período; un índice h de 5, lo que significa que al menos 5 artículos han recibido 5 citas cada uno.

Tabla 1. Cuenta de autores por país.

País	Cantidad de autores
Alemania	1
Angola	2
Chile	1
Colombia	19
Cuba	355
Ecuador	181
España	9
Estados Unidos	1
Francia	1
México	9
Perú	3
Rusia	3
Venezuela	18
TOTAL	603

En la Revista Agroecosistemas, durante este período participan un total de 603 autores, de los países que se mencionan anteriormente.

Tabla 2. Artículos más citados en el período 2013-2020, obtenidos a través de Publish or Perish 7.31.3306.7768

-José Nicasio Quevedo Guerrero -Julio Andrés Romero López - Ivanna Gabriela Tuz Guncay	Calidad físico química y sensorial de granos y licor de cacao (Theobroma CacaoL.) Usando cinco métodos de fermentación	Vol. 6 núm. 1 (2018)	Universidad Técnica de Machala. Ecuador	24
-Tania Tartabull Puñales -Carmen Betancourt Aguilar	La calidad del agua para el riego. Principales indicadores de medida y procesos que la impactan	Vol. 4 núm. 1 (2016)	-Centro Mixto Félix Varela Morales. Cienfuegos. -Universidad de Cienfuegos	21
- Andreina Inés González Ordóñez	La gestión ambiental en la competitividad de las Pymes	Vol. 5 núm. 1 (2017)	Universidad Metropolitana. Ecuador	17

El año de mayor productividad científica, para la Revista Agroecosistemas, fue el año 2019, con 77 artículos, y 87 citas; seguida del 2020 con 56 artículos y el 2018 con 52. Lo que demuestra que a medida que la revista ha ganado en calidad, reconocimiento y prestigio, a nivel nacional e internacional, se suma un mayor público, para la divulgación de resultados académicos e investigativos.

En la figura 2, se visualizan las afiliaciones con mayor cantidad de publicaciones, aportadas a la Revista Científica Agroecosistemas. Universidad de Cienfuegos (180), Universidad Técnica de Machala. Ecuador, (124), y Universidad Metropolitana de Ecuador, (58). Ecuador está reflejada con una producción de 151 artículos científicos, para un 51%, con respecto a Cuba que posee 150 artículos, para un 49%.



Figura 2. Afiliaciones con mayor cantidad de publicaciones.

En conclusión, los resultados de este análisis Bibliométrico, muestran que la Revista Científica Agroecosistemas, durante estos siete años (2013-2020), ha tenido un crecimiento sostenido. Destaca el porcentaje de artículos inéditos que generan conocimientos en esta área de estudio, Enfatiza la participación de investigadores de diferentes países, donde se establecen trabajos de colaboración; así como instituciones y organismos internacionales.

Se refleja un 50% de participación de Ecuador en las publicaciones. El número de autores y artículos se ha ido incrementando a medida que avanza la revista; así como la calidad de los mismos, y se espera siga creciendo durante los próximos años. La revista para una mayor visibilidad y producción científica de esta área del conocimiento, debe ser indexada en otras bases de datos como Scielo. El objetivo de Scielo es contribuir al desarrollo de la investigación científica a través del perfeccionamiento y de la ampliación de los medios, infraestructura y capacidades de comunicación, y evaluación de sus resultados transmitidos por revistas de calidad.

**GRACIAS**

*Editora de la Revista*