

Estimados autores (as), lectores (as) y bibliotecarios (as):

En vísperas del Aniversario 66 del Triunfo de la Revolución y del Día de la Ciencia Cubana, los (as) académicos (as) e investigadores (as) de la provincia Granma, Cuba y del mundo patentizan su compromiso con el desarrollo científico a partir de las oportunidades que ofrece el desarrollo local y su incidencia no solo en el crecimiento económico, sino también en la educación, salud y cultura de una localidad o territorio para mejorar la calidad de vida de su población.

Como contribución desde la divulgación científica, la revista REDEL les presenta el volumen nueve con su primer número del año 2025, correspondiente al trimestre enero-marzo, con un total de 20 artículos; de ellos 18 son originales y dos de revisión.

Los textos publicados pertenecen a investigadores (as) de prestigiosas instituciones de Cuba y del mundo, como son la Universidad Técnica Estatal de Quevedo (Ecuador), el Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, La Paz (Baja California Sur), la Unidad Empresarial de Base Colectivo Agropecuario Cultivos Protegidos, la Unidad Básica de Producción Cooperativa Antonio Maceo Grajales, la Empresa Agroindustrial de Granos José Manuel Capote Sosa, la Cooperativa de Producción Agropecuaria Clemente Espinoza Muñoz, la Emisora Radio Ciudad Monumento, el Hospital Pediátrico Luis Ángel Milanés, el Hospital Docente Clínico Quirúrgico Celia Sánchez Manduley, el Centro Provincial de Higiene, Epidemiología y Microbiología en Bayamo y las Universidades de Las Tunas y Granma.

Entre las contribuciones aparecen textos relacionados con la producción de hortalizas bajo condiciones protegidas, las tecnologías de cultivo para la producción de tomate y la producción limpia del cultivo del arroz, el potencial biológico de los hongos del suelo, el control de *Heterakis gallinae* en gallinas ponedoras mediante el polvo de semilla de *Carica papaya*, la

evaluación de la calidad agronómica y de extractos foliares de *Aloe vera* (L), los factores de riesgo asociados a la sibilancia recurrente en menores de cinco años, los principios bioéticos en la implementación de la terapia renal sustitutiva, la vigilancia epidemiológica del dengue, la naturaleza y la terapia física como aliadas de la salud mental, la educación financiera en la economía popular de San Carlos y La Esperanza, la innovación y agilidad organizacional, la gestión de la información, la gestión de clientes para emprendedores de Quevedo, el vínculo cooperativa-comunidad, el presupuesto en las cooperativas agropecuarias y la divulgación científica en la emisora Radio Ciudad Monumento.

Como parte de la preparación que se ofrece a los autores (as) interesados (as) en publicar en la revista, se realiza una reflexión acerca de la importancia para el investigador (a) de gestionar, de manera directa, su huella digital profesional, definida como:

El resultado del esfuerzo consciente que realiza el investigador por y para ser identificado y reconocido en un contexto digital, distinguiéndose del conjunto de investigadores a través de la normalización, con el uso de identificadores, y la difusión de resultados de investigación en redes y plataformas de diversa naturaleza. (Fernández & González, 2015, citados por García, 2018, p.8)

Esto comienza desde la propia creación de perfiles en las diferentes plataformas académicas y científicas, así como en las redes sociales de investigación existentes, por lo que se recomienda utilizar el nombre completo y los apellidos, evitando confusiones con otros autores y/o ambigüedades. Dentro de estas plataformas y redes se cuentan ORCID, ResearcherID, Google Scholar, ResearchGate, Academia.edu, solo por mencionar algunas que permiten concentrar la producción científica del investigador (a), favorecer su visibilidad y promover las relaciones en su área del conocimiento, dentro y fuera del país.

Con la información que se va generando en estos sitios se construye la identidad digital profesional del investigador (a), tan importante en la actual Sociedad de la Información y el Conocimiento, por lo que mantenerla o velar por su actualización constante constituye una tarea de vital importancia. Según García (2018):

Esta identidad digital tendrá más peso cuanto mayor sea la incidencia del ecosistema digital, directa o indirectamente, en la recolección de evidencias para establecer los indicadores que midan el impacto de la producción científica, y que acaban siendo parte de cualquier sistema de evaluación personal, institucional o de ranking. (p.8)

El Equipo Editorial de REDEL los exhorta a enviar sus contribuciones a la revista por su correo (redel@udg.co.cu) o a través de su plataforma (<https://redel.udg.co.cu>). Se les recuerda que esta es una revista on-line en acceso abierto, lo que garantiza su accesibilidad a lectores (as), autores (as) y profesionales de la información.

Referencias bibliográficas

García, F. J. (2018). Identidad digital como investigadores. La evidencia y la transparencia de la producción científica. *EKS*, 19 (2).

<https://revistas.usal.es/tres/index.php/eks/article/view/eks2018192728>