

## Revisión

### Gestión socioeconómica y ambiental de la revista REDEL ante los desafíos del año 2020

#### Socio-economic and environmental management of REDEL magazine in the face of the challenges of 2020

Dr. C. Maikel José Ortiz Bosch. Doctor en Ciencias Pedagógicas. Profesor Titular. Universidad de Granma. Cuba. [[mortizb@udg.co.cu](mailto:mortizb@udg.co.cu)] 

Dra. C. Susel Noemí Alejandre Jiménez. Doctora en Ciencias Pedagógicas. Profesora Asistente. Universidad de Granma. Cuba. [[salejandrej@udg.co.cu](mailto:salejandrej@udg.co.cu)] 

Lic. Roberto Estrada Montenegro. Licenciado en Educación. Instructor. Universidad de Granma. Cuba. [[restradam@udg.co.cu](mailto:restradam@udg.co.cu)]

**Recibido:** 15/04/2020 | **Aceptado:** 2/10/2020

En el mundo actual y sus disyuntivas por la sobrevivencia misma de la especie humana, ante los embates de la COVID-19 -pandemia que paraliza y ocupa a la humanidad en los últimos meses-, unido a la crisis sistémica planetaria; en la que confluyen, entre otras, las crisis económica, energética, alimentaria, medioambiental y de paradigmas sociales, la ciencia se convierte en herramienta, camino y fin necesario de la lucha en pos de la humanidad.

Razones por las que el conocimiento científico ocupa un lugar esencial en el desarrollo de las naciones y la búsqueda del bienestar y la felicidad de los pueblos, Díaz-Canel y Núñez (2020). Su publicidad y aplicación requiere de especialistas y técnicos cada vez más preparados y comprometidos con la sociedad en su conjunto: Ortiz, López., y Álvarez (2016); así como, formas de divulgación que satisfagan las demandas y los gustos del público diverso, sea especializado o no en determinadas materias.

La Revista Granmense de Desarrollo Local (REDEL) realiza su labor en tan complejo pero necesario escenario y contribuye a la divulgación de los resultados más relevantes de los profesionales de la educación y otras ramas del saber, en la provincia Granma, Cuba y Latinoamérica, desde una Web de acceso libre; lo que la convierte en un medio accesible de difusión de la producción del conocimiento científico. Su propósito esencial es mostrar los progresos de la ciencia en el ámbito del desarrollo local y la esfera educacional.

Se reconoce la política de acceso abierto de REDEL, pues contribuye notablemente a la accesibilidad de sus servicios y a la ampliación del horizonte de su radio de acción, al permitir que los usuarios puedan –sin barreras financieras, legales o técnicas, que no sean las de poseer acceso a internet- leer y descargar sus materiales para cualquier propósito legal, en apego al respeto de los derechos de autor y la integridad de la obra; lo que facilita la difusión de su contenido y posibilita nuevos espacios para el debate científico.

Otro aspecto importante es el tránsito de la revista hacia el sistema de publicación continua Bello (2019), pues coloca su gestión acorde a los estándares mundiales y eleva de forma notable la aceptación de sus usuarios y contribuyentes. De esta forma los manuscritos y propuestas, con la calidad y actualidad requerida, no tienen que esperar por una edición trimestral o semestral, ya que el volumen anual se construye desde el mes de enero, hasta concluir en el mes de diciembre con la publicación del editorial.

La agilidad del trámite, la profesionalidad del personal que la hace vital y sus propuestas atractivas, permiten la obtención de un producto renovador, consecuente con sus objetivos y líneas de investigación que con actualidad científica, se dirigen a la producción de alimentos, el desarrollo socioeconómico local desde el sector empresarial, la formación ambiental desde diferentes disciplinas y asignaturas, la educación comunitaria, entre otras temáticas.

Desde este particular, se toma en consideración el propósito de la revista como plataforma bibliográfica para enriquecer los contenidos multidisciplinarios de la Estrategia Curricular de Formación Ambiental, como instrumento de trabajo para todas las carreras de la universidad cubana, incidiendo de esta manera en la preparación cultural y para el empleo de los estudiantes, a partir de las flexibilidades del currículo y las peculiaridades de cada carrera.

De igual manera, la revista constituye por su objeto de análisis, un repositorio de información dirigida al perfeccionamiento de los procesos socioambientales que operan en el espacio geográfico, contribuyendo a los diferentes programas y prioridades de los Consejos de Administración Provincial y de cada municipio en particular, por ejemplo: la Estrategia Ambiental de Granma y el Plan de Estado para el enfrentamiento al cambio climático (Tarea Vida), documentos de la política ambiental cubana que se singularizan en el territorio granmense, dada la inminencia de las afectaciones a la zona costera de cinco de sus municipios y la necesidad de la gestión ambiental de la universidad como principal centro científico y tecnológico de la provincia. Alejandro (2018).

Especial atención merecen los artículos dirigidos a la adaptación al cambio climático, por lo cual REDEL publica trabajos que constituyen valiosos resultados científicos, conducentes al

cumplimiento de la Tarea Vida; entre los que destacan: los dirigidos a la seguridad alimentaria, el rendimiento agrícola, los principales riesgos y amenazas por catástrofes naturales y tecnológicas, la utilización de biofertilizantes, la innovación en las técnicas de mecanización, la dinámica agropecuaria y las técnicas de importación y comercialización.

Además, es reflejo de investigaciones de corte ambiental intencionadas hacia el manejo integrado de aguas residuales, la gestión ambiental desde las unidades empresariales, las potencialidades y limitaciones de la agricultura agroecológica, la comercialización de productos agropecuarios, la biotecnología vegetal, la producción de pastos y forrajes, y la sostenibilidad ambiental en ecosistemas montañosos; artículos que constituyen relevantes aportes desde el enfoque integrado de la ciencia cubana y universal.

Sin embargo, se le recomienda intencionar la publicación de artículos dirigidos hacia el manejo integrado de las zonas costeras -como paradigma actual de la sostenibilidad-, la pérdida de biodiversidad marino-costera, la afectación de los bosques de manglar, el manejo de tierras y compactación de los suelos asociado a la intrusión salina, la restauración paisajística y la reforestación, prioridades que inciden desfavorablemente en el rendimiento agropecuario y alimentario y, por consiguiente, en el desarrollo local de los diversos territorios y municipios.

Aportaciones que desde la academia constituyen resultados y propuestas relevantes para la consecución de los objetivos de la revista, pero dirigidos en lo fundamental al proceso investigativo, lo que en ocasiones puede limitar el enfoque holístico de la ciencia y reducir su lugar transformador en la sociedad: Izaguirre, Ortiz., y Alba (2019). Por tanto, se propone intencionar varias de las aportaciones científicas hacia el extensionismo universitario, lo que permitiría vincular con mayor acierto la cultura universitaria con la sociedad y la gestión de los gobiernos locales, aspectos desde la visión y misión de la revista menos logrados en sus ediciones.

Por lo que pudiera visualizarse con mayor intención, trabajos que aborden la investigación en relación con los resultados, cambios e impactos de la ciencia y la innovación, en función de ofrecer respuestas a las demandas de la economía y la sociedad. También, experiencias de avanzada sobre el trabajo social y comunitario, con temáticas polémicas, entre ellas: tabaquismo, Infecciones de Trasmisión Sexual(ITS), drogadicción, alcoholismo y violencia de género; así como, conductas nocivas que alteran el comportamiento y las relaciones sociales, desde los diversos y complejos escenarios de la universidad cubana actual, privilegiando la labor educativa en la Residencia Estudiantil, como uno de los espacios de internalización que conforman el contexto sociocultural formativo de los futuros profesionales.

No obstante, la labor abnegada y profesional del Consejo Editorial de REDEL, unido al prestigio de investigadores y especialistas que contribuyen con sus obras científicas a su organicidad y funcionamiento, desde una perspectiva multivariada y multidimensional, permite el tránsito hacia un estadio superior en el índice de calidad, acorde a los estándares internacionales para las publicaciones seriadas, prestigiando el grupo editorial de la universidad. Reciban de los autores, la exhortación para continuar perfeccionando la obra, en aras de aportar a la ciencia granmense y cubana desde su objeto social; así como, nuestra felicitación por su prestigiosa labor en aras de colocar la ciencia al servicio del desarrollo local sostenible.

### Referencias bibliográficas

- Alejandro, S.N. (2018). *Gestión educativa de la Cátedra de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Universidad de Granma en Cuba, para enfrentar el cambio climático*. Segundo Congreso Virtual Internacional Economía Social y Desarrollo Local Sostenible. Málaga: España.
- Bello, G. (2019). *Palabras de la Editorial. Redel*. Revista Granmense de Desarrollo Local, 3(4). Recuperado a partir de <https://revistas.udg.co.cu/index.php/redel/article/view/1175>
- Díaz-Canel, M. y Núñez, J. (2020). *Gestión gubernamental y ciencia cubana en el enfrentamiento a la COVID-19*. *Anales de la ACC*, 10 (2): especial COVID-19, pp.1-10. Recuperado de: <http://www.revistaccuba.sld.cu/index.php/revacc/article/view/881>
- Izaguirre, R., Ortiz, M., y Alba, D. (2019). *La extensión universitaria como proceso pedagógico enfocado al desarrollo local* (Ensayo). *Roca. Revista Científico - Educativa De La Provincia Granma*, 15(2). Recuperado a partir de <https://revistas.udg.co.cu/index.php/roca/article/view/787>
- Ortiz, M. J, López, J. y Álvarez, A. (2016). *La formación humanista de los estudiantes de carreras pedagógicas*. *Didasc@lia: Didáctica y Educación*, 7, (6), pp. 291-304. Recuperado de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6672971>.