

## EDITORIAL

*Dr. C. Eduardo López Bastida<sup>1</sup>*

*E-mail: [kuten@ucf.edu.cu](mailto:kuten@ucf.edu.cu)*

*<sup>1</sup> Universidad de Cienfuegos. Cuba.*

## CIENCIAS BIBLIOMETRICAS Y DESARROLLO SOSTENIBLE

El desarrollo sostenible requiere de una gestión del conocimiento capaz de fomentar valores y guiar a académicos, empresarios, gobernantes y población en general a tomar las decisiones más adecuada en tiempos de existencia de fenómenos de gran complejidad e incertidumbre.

Se requieren también nuevos saberes que cambien los pensamientos y amplíen la visión de sostenibilidad, con un enfoque más crítico encaminado a la educación y actuación en todos los ámbitos (global, regional, nacional y local), como requisito indispensable para alcanzar un cierto equilibrio interdisciplinario entre crecimiento económico, equidad social y sostenibilidad ambiental.

En la gran mayoría de los artículos académicos, de los que se publican hoy en día en nuestras revistas, y en los eventos científicos a que asistimos, el tema del desarrollo sostenible está presente en su sentido abarcador tocando todos los temas de los Objetivos del Desarrollo Sostenible para el 2030 planteados por la Naciones Unidas.

Creo que es un reto para nuestras editoriales, además de publicar artículos que cada vez con más eficiencia y eficacia orienten, eduquen y guíen a buscar soluciones de todo tipo, a los actuales problemas emergentes que se asociación a la conservación de los ecosistemas y sus servicios ambientales, valorar su calidad e impacto en la sociedad desde esta visión de la sostenibilidad.

El primer artículo de este trabajo hace una propuesta de como valorar esto, en nuestra Revista Universidad y Sociedad, y a la vez se acompaña de un grupo de trabajos presentados en eventos internacionales por la Universidad de UNIANDÉS en Ecuador y otras instituciones académicas que tratan los diversos aspectos evaluados relacionados con los temas necesarios a tratar para alcanzar las metas del desarrollo sostenible.

Como siempre le pedimos a nuestros usuarios que hagan una valoración crítica de nuestra propuesta, estando abierto a cualquier tipo de sugerencia, proposición, pregunta que contribuya a mejorar estas herramientas capaces de unir valoraciones bibliométricas y de sostenibilidad.

## EDITORIAL

*Eduardo López Bastida. PhD<sup>1</sup>*

*E-mail: [kuten@ucf.edu.cu](mailto:kuten@ucf.edu.cu)*

*<sup>1</sup> Universidad de Cienfuegos. Cuba.*

## BIBLIOMETRIC SCIENCES AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

Sustainable development requires knowledge management capable of fostering values and guiding academics, businessmen, governments and the population in general to make the most appropriate decisions in times of highly complex and uncertain phenomena.

New knowledge is also required to change thinking and broaden the vision of sustainability, with a more critical approach aimed at education and action at all levels (global, regional, national and local), as a prerequisite for achieving a certain interdisciplinary balance between economic growth, social equity and environmental sustainability.

In the vast majority of academic articles published today in our journals, and in the scientific events we attend, the theme of sustainable development is present in its comprehensive sense, touching on all the issues of the Sustainable Development Goals for 2030 proposed by the United Nations.

I believe that it is a challenge for our publishing houses, in addition to publishing articles that increasingly efficiently and effectively orient, educate and guide to seek solutions of all kinds, to the current emerging problems associated with the conservation of ecosystems and their environmental services, it is necessary to assess their quality and impact on society from the vision of sustainability.

The first article of this work makes a proposal of how to value this, in our Revista Universidad y Sociedad, and at the same time is accompanied by a group of papers presented in international events by the University of UNIANDES in Ecuador and other academic institutions that address the various aspects evaluated related to the necessary issues to be addressed to achieve the goals of sustainable development.

As always we ask our users to make a critical evaluation of our proposal, being open to any type of suggestion, proposal, question that contributes to improve these tools capable of uniting bibliometric and sustainability evaluations.