

## **Reseña del libro: “Ciudad Circular. El metabolismo de San Pedro de Macorís como catalizador para el desarrollo urbano sostenible en República Dominicana, una perspectiva desde Colombia”**

**Ninoshka González Hazim<sup>1</sup>, Vivian Estrada Senti<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Vicerrectora de Posgrado, Universidad Central del Este, San Pedro de Macorís, República Dominicana.

[ngonzalez@uce.edu.do](mailto:ngonzalez@uce.edu.do)

<sup>2</sup>Presidenta de la Comisión de Grados Científicas, Universidad de las Ciencias Informáticas, La Habana, Cuba.

[vivianestrada4@yahoo.es](mailto:vivianestrada4@yahoo.es)

Una edición especial, en formato de libro, ha publicado en el mes de octubre 2021, la revista UCE Ciencias de la Universidad Central del Este. El texto tiene una gran significación para investigadores de varias áreas del conocimiento, por el profundo e integral análisis que realiza sobre importantes características territoriales. El sugerente y original título “Ciudad Circular. El metabolismo de San Pedro de Macorís como catalizador para el desarrollo urbano sostenible en República Dominicana, una perspectiva desde Colombia” es una invitación a su lectura urgente. Las autoras Caterina Vetrugno, de la Universidad Central del Este y Diomar Elena Calderón, de la Universidad de San Buenaventura; Medellín, Colombia, han unido su talento para otorgarle a la obra un alto rigor científico y una exquisita presencia.

Aunque se recomienda la lectura completa del libro y en el orden en que propone el índice, que posee una total coherencia, cada capítulo puede ser estudiado de forma independiente porque contienen conceptos y enfoques de interés para la investigación. El capítulo 1, puede considerarse como una puerta de entrada al texto, donde se aborda el tema de ciudad circular, cuya comprensión es básica para el abordaje de investigaciones locales y para la acertada toma de decisiones. En el libro se trata como la gestión de los recursos disponibles de manera sostenible. Se hace énfasis en que resulta esencial comprender que flujos urbanos como energía, agua y alimentos están inextricablemente vinculados y que la acción en uno de ellos tiene un impacto directo sobre todos los demás.

La profunda investigación que soporta el libro tiene un correcto enfoque metodológico que combina la inducción con la deducción, con un enfoque ascendente y descendente, para exponer resultados válidos y útiles. Es como si el mundo se reflejara en San Pedro y este territorio se mostrara a todos. Resalta la utilización de la investigación participante como método interactivo de recogida de información que puso de manifiesto la clara implicación de las autoras en los acontecimientos y fenómenos que se estaban observando. Ello contribuyó a la obtención de un conocimiento de validez indiscutible.

Por limitaciones de espacio no podemos copiar textualmente partes del texto que son trascendentes, pero es imposible no relatar la colaboración y la integración, de la manera que lo redactan las autoras, “...es el resultado de una colaboración académica internacional entre República Dominicana y Colombia, vinculado a procesos formativos de estudiantes universitarios de pregrado en el marco de varios talleres de diseño urbano sostenible. De la misma manera el enfoque sistémico de este estudio interrelaciona el Urbanismo, la Arquitectura y el Diseño Industrial a través del entendimiento de la complejidad del territorio a diferentes escalas. .... *Las Miradas en y desde Colombia* facilitan el reconocimiento de los retos y oportunidades identificadas en la provincia de San Pedro de Macorís, constituyen una *voz en off* que permite una contextualización de la realidad dominicana en América Latina complementada por ejemplos y buenas prácticas colombianas actualmente en uso que han sido analizadas y seleccionadas en apoyo a los ejes estratégicos propuestos”.

Al invitarlo a la lectura del libro, recomendamos analizar con detenimiento las 52 imágenes que contiene el mismo, porque estas apoyan resultados y evidencian verdades planteadas en su parte escrita. Las imágenes son colocadas en el lugar preciso y ordenadas correctamente por lo que otorgan un valor añadido auténtico de alto valor. La radiografía de San Pedro de Macorís, que describe su metabolismo y explica el ecosistema en el que interactúa, es una contribución teórica a la investigación científica y ofrece una apreciable información para los decisores audaces.