



Sostenibilidad, complejidad, territorio y equilibrio. Claves de la gestión de la crisis ambiental actual

Oscar Luis Pyszczek¹

¹Editor de la Revista Novum Ambiens, Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales U.D.C.A. Bogotá, D.C., Colombia.

Cómo citar: Pyszczek, O.L. 2023. Sostenibilidad, complejidad, territorio y equilibrio. Claves de la gestión de la crisis ambiental actual. Novum Ambiens. 1(2):e2506. <http://doi.org/10.31910/novamb.v1.n2.2023.2506>

Artículo de acceso abierto publicado por Novum Ambiens, bajo una Licencia Creative Commons CC BY-NC 4.0

Publicación oficial de la Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales U.D.C.A, Institución de Educación Superior Acreditada de Alta Calidad por el Ministerio de Educación Nacional.

En el segundo número de la Revista Novum Ambiens que, con mucho orgullo y satisfacción presento, se mantienen los esfuerzos institucionales de la Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales U.D.C.A, en el interés por asegurar la rigurosidad y la calidad de los procesos editoriales, con el fin de ofrecer a los lectores, una serie de artículos que acogen intrínsecamente al debate geográfico y ambiental, como eje central.

Resulta menester recordar, que Novum Ambiens conforma una revista científica interdisciplinaria, en la que se publican los resultados del trabajo que realiza la comunidad académica y científica en los diferentes temas de interés de las ciencias ambientales, entre los que se incluyen, aunque no se limitan a ello, la relación sociedad-ambiente, la sustentabilidad, la educación ambiental, la tecnología ambiental, los estudios económicos y legales relacionados con el ambiente, los diagnósticos y la gestión ambiental, entre otros temas afines, con el propósito de facilitar el diálogo entre profesionales de las más diversas disciplinas y otros sectores de la sociedad. Su público objetivo son los investigadores, profesores, estudiantes y directivos universitarios, así como otros actores sociales, interesados en conocer los resultados más recientes de la investigación científica y la reflexión académica sobre los temas mencionados.

En tal sentido y con la crisis climática como contexto, el secretario general de las Naciones Unidas, António Guterres, afirmó que se trata de la crisis definitoria de nuestro tiempo, pero ¿en qué se manifiesta esta crisis climática y ambiental? ¿qué sabemos al respecto y qué falta por saber? ¿cuáles son las pautas para emprender el camino que atempere las consecuencias? La ciencia del cambio climático, las ciencias ambientales junto con la geografía, ecología y otras tantas, en transdisciplinariedad, podrían contribuir al respecto.

En este sentido, el actual número procura una aproximación al estudio de dichas manifestaciones desde las diversas disciplinas, lo que contribuye a precisar las crónicas de la crisis, a indagar las intrincadas conexiones y relaciones presentes como también (y fundamentalmente), al conocimiento de estas manifestaciones.

El conocimiento constituye la principal vía hacia las búsquedas de soluciones de la actual crisis ambiental, lo que supone el establecimiento de fases indispensables para solucionar o, al menos, mitigar los efectos provocados por el denominado Antropoceno, que se materializa en una nueva redistribución de los patrones de temperaturas, de precipitaciones, de humedad, de presión atmosférica, entre otros. En tal sentido, los territorios, como productos modelados por el contingente humano, adquiere relevancia, convirtiendo a los diferentes espacios geográficos en entes visibilizados, con atributos inherentes, singulares que reaccionan, de manera diferente, a las manifestaciones generales de la crisis ambiental. Ante estas circunstancias, la aplicación estándar de recetas que gestionen la crisis ambiental y, a la vez, impersonalicen los territorios, son acciones descontextualizadas y abstractas.

El paradigma de la sostenibilidad, entendido como “*la dimensión biofísica de la sustentabilidad, que se refiere a mantener a lo largo del tiempo la estabilidad de los procesos evolutivos internos de la ecósfera*” (Spangenberg & Bonniot, 1998), supone un proceso de estabilización que requiere tiempo, por lo que, es deber de las comunidades humanas actuales, en su singularidad, el procurar la armonía en estas primeras décadas del siglo XXI.

REFERENCIAS

- SPANGENBERG, J.H.; BONNIOT, O. 1998. Sustainability indicators - a compass on the road towards sustainability. Wuppertal Paper. 81.