

# SUSTENTABILIDAD: ÉTICA, COMPLEJIDAD Y TRANSDISCIPLINA

**Indra Morandín Ahuerma<sup>1</sup> y Armando Contreras Hernández<sup>1</sup>**

1) El instituto de ecología, A.C. (INECOL).

[indra\\_morandin@yahoo.com.mx](mailto:indra_morandin@yahoo.com.mx)

La sociedad del siglo XXI se enfrenta a una crisis civilizatoria de dimensiones globales que obliga a repensar la posición del Ser humano ante sus semejantes, la Madre Naturaleza y todas las formas de vida que dependen de los procesos ecológicos y del equilibrio dinámico del planeta. Desde la sustentabilidad fuerte se reconoce que: I) La sociedad y su economía, como subsistema humano, dependen del mantenimiento de los ciclos y equilibrio del planeta Tierra. II) La actividad humana debe centrarse en la ética de la vida, en su relación objetiva y subjetiva con la naturaleza y sus semejantes. III) El crecimiento económico excesivo y derrochador es un fracaso socio-ambiental. IV) Los problemas socio-ambientales necesitan ser entendidos en su complejidad. Este reconocimiento hace posible la integración del conocimiento general y científico para mejor comprensión de la naturaleza, la reconstrucción cultural y en consecuencia la transformación del sistema de aspiraciones sociales, políticas y económicas. Se argumenta a favor de reconocer el valor central de la ética-estética de la vida en cualquier determinación de sustentabilidad con aportes de diversas disciplinas.

Se ofrecen consideraciones desde la complejidad y la transdisciplina en busca del tercero incluido que aclare: 1) Qué es calidad de vida, 2) Cuáles son las necesidades de una vida digna, 3) Qué criterios económicos apoyan la sustentabilidad fuerte, 4) Qué objetivos claros y medibles sirven a una política pública basada en evidencia que aspire a mejorar la calidad de vida y dirigir a la sociedad hacia el buen vivir. Se busca ampliar y armonizar criterios para reconocer que las personas importan más que la economía y rescatar los valores que elevan el espíritu humano capaz de cambiar realidades.