Eje 5. Crisis sociambiental y climática, sustentabilidad y vulnerabilidad social

Coordinadores: Víctor Néstor Aguirre Sotelo, FCPyRI-UANL María de Jesús Ávila Sánchez, IINSO-UANL Alice Poma, IIS-UNAM

El cambio climático es el ejemplo más palpable de los problemas ambientales que nuestra sociedad está abocada a abordar en el próximo futuro. Es, a la vez, problema y síntoma. Problema, porque sus efectos amenazan con ser devastadores, y síntoma, porque no es más que la manifestación de los efectos de un modelo social históricamente construido sobre un consumo masivo de combustibles fósiles, que ha llevado a una transformación radical de la superficie del planeta y a un expolio de los recursos naturales no renovables que se manifiesta en otro indicador desolador: la destrucción vertiginosa de la diversidad biológica de la Tierra.

La modificación de las condiciones ambientales, así como la ocurrencia de ciertos fenómenos naturales configuran escenarios de amenazas múltiples que ponen en riesgo a poblaciones vulnerables. La vulnerabilidad es un concepto dinámico que se ha constituido como uno de los elementos clave para comprender el riesgo ante las amenazas, sin embargo, la discusión no concluye y aún existen aspectos que debatir. Por ello este Eje invita a compartir el resultado de investigaciones que contribuyan al conocimiento y análisis en torno a esta temática.

Con esta base, se convoca a presentar trabajos de investigación, amparadas en marcos teóricos, contextuales y empíricos, que indaguen sobre las propensiones, dinámicas y tipologías de los fenómenos ambientales, la sustentabilidad y la vulnerabilidad social, desde sus aspectos teóricos hasta las propuestas de políticas y sus implicaciones. Se pretende con ello comprender el estado actual de este campo del conocimiento y sus perspectivas de avance en el mediano y largo plazos. Serán bienvenidas las propuestas realizadas desde enfoques que consideren la equidad, el género y los derechos humanos en el contexto de estas problemáticas globales.