
Editorial número especial
Ética, Territorio y Responsabilidad en la Investigación Geográfica

Dr. Fernando Carreto Bernal
Facultad de Geografía UAEMéx
Presidente editor de la revista RedCA
<https://orcid.org/0000-0003-3423-668X>
fcaretob@uaemex.mx

El presente número, se deriva del trabajo académico en la asignatura de Ética y Geografía desarrollado en el periodo 2025b de la Maestría en Análisis Espacial y Geoinformática, adscrito a la Facultad de Geografía de la UAEMéx, siendo quien escribe, el docente responsable de su desarrollo y promotor de la iniciativa de elaborar ensayos académicos de los estudiantes para plantear su posicionamiento ético y compromiso social con su desempeño profesional como maestros en el análisis espacial y geoinformática.

La colección de ensayos que presentamos en este número de la revista RedCA, constituye un mosaico de reflexiones críticas sobre la relación entre ética, territorio y sociedad. Los trabajos reunidos abordan problemáticas contemporáneas desde distintas perspectivas, pero convergen en un mismo horizonte: la necesidad de repensar la acción humana frente a los desafíos ambientales, sociales y tecnológicos del siglo XXI.

Para dar orden a esta diversidad, hemos agrupado los textos en cuatro ejes temáticos que permiten apreciar sus conexiones y tensiones, resaltando el aporte colectivo al debate académico

1. Justicia Climática y Transición Energética

La transición hacia energías renovables no es solo un reto tecnológico, sino también ético y geográfico.

Daniela Sóstenes Flores, *De lo fósil a lo verde: riesgos éticos y geográficos de la transición energética*, advierte que sin mecanismos de justicia ambiental la transición puede reproducir desigualdades Norte-Sur y nuevas formas de extractivismo.

Katherine Arellano Bañuelos, *Extractivismos y responsabilidad ética*, complementa esta discusión al señalar cómo los modelos extractivistas en América Latina generan conflictos socioambientales y ponen en tensión el equilibrio entre desarrollo económico y justicia social.

Ambos textos nos recuerdan que la justicia climática exige reconocer deudas históricas y construir transiciones energéticas solidarias.

2. Ética Urbana y Configuración Social del Espacio

La ciudad es un escenario privilegiado para pensar la ética en la vida cotidiana.

Gabriela Mejía Vidal, *La ciudad de los 15 minutos como proyecto de ética urbana*, propone un modelo de proximidad que busca reducir desigualdades socioespaciales y promover bienestar colectivo.

Juan Alberto Camacho Franco, *Ética del trabajo y la continuidad histórica de la desigualdad en México*, ofrece un análisis histórico que, desde Humboldt y Turner, muestra cómo las estructuras territoriales y sociales han perpetuado desigualdades en el país.

Estos trabajos nos invitan a reflexionar sobre cómo el espacio urbano y territorial puede configurarse de manera más justa y equitativa.

3. Responsabilidad en la Gestión del Riesgo y la Geo ética

La ética se vuelve imprescindible cuando las decisiones territoriales afectan vidas humanas y ecosistemas.

Mitty Tamara Martínez Colín, *Ética en la gestión del riesgo: responsabilidades sociales y científicas ante amenazas geológicas e hidrometeorológicas en la Zona Industrial de Toluca*, plantea la necesidad de una ética territorial que reconozca la complejidad socioambiental y la responsabilidad intergeneracional.

Mónica Itzel Reyes, *La ética en el impacto negativo a la infraestructura vial, por inestabilidad de laderas*, subraya la importancia de la geo ética en la gestión de riesgos vinculados a procesos de remoción en masa y su impacto en la infraestructura.

Aaron Zavala Almeida, *La Ética de la Tierra de Aldo Leopold aplicada al análisis espacial de la calidad del agua en Valle de Bravo*, articula principios éticos con herramientas tecnológicas para la conservación de recursos hídricos.

Estos ensayos muestran que la gestión del riesgo y el análisis ambiental requieren una ética que priorice la seguridad humana y la justicia espacial.

4. Epistemología, Tecnología y Conciencia Global

La ética científica y la crítica a la globalización se entrelazan en la búsqueda de un conocimiento responsable.

Daniel Alejandro Ruiz Manzanares, *La Ética Científica en la Investigación Geográfica: Un Modelo Predictivo para la Toma de Decisiones Responsables*, defiende la necesidad de rigor metodológico como soporte de la ética social, aplicando modelos predictivos para enfrentar la crisis ambiental.

Karina Roxana Núñez Morales, *Por otra globalización. Del pensamiento único a la conciencia universal*, retoma la obra de Milton Santos para denunciar la globalización perversa y proponer una alternativa basada en la conciencia universal y la justicia social.

Ambos trabajos nos recuerdan que la ciencia y la crítica social deben dialogar para construir un futuro menos desigual y más consciente.

Conclusión

Los ensayos aquí reunidos reflejan la riqueza del pensamiento académico en torno a la ética aplicada a la geografía y las ciencias sociales. Desde la transición energética hasta la configuración urbana, desde la gestión del riesgo hasta la epistemología crítica, todos coinciden en que la ética no es un complemento, sino el núcleo de las decisiones que afectan territorios, comunidades y generaciones futuras. La revista RedCA se enorgullece de difundir estas reflexiones, que constituyen un aporte indispensable para la construcción de sociedades más justas, sostenibles y solidarias.