

## Crisis ambiental en México. Desigualdad y gobernanza

## **Autores**

Leticia Merino Pérez, UNAM, merino@sociales.unam.mx Manuel Maass, UNAM, maass@cieco.unam.mx Omar Macera, UNAM Cecilia Navarro Ayari Pasquier, UNAM, ayari.pasquier@unam.mx

## **Palabras clave**

Crisis ambiental, desigualdad ambiental, fallas de gobernanza

## Resumen

Desde más de una década, se reconoce la multidimensionalidad de la crisis ambiental que se expresa y se genera en escalas que van desde lo local a lo global. En respuesta, los análisis para comprender y documentar los distintos procesos de deterioro ambiental han aumentado considerablemente, aun cuando existen lagunas importantes en los planos nacional y local. Las respuestas sociales ante las diversas crisis se han multiplicado, como movimientos sociales en defensa de territorios y recursos e iniciativas ciudadanas producción, consumo y relaciones con la naturaleza que buscan la sustentabilidad. Estas experiencias se desarrollan en su mayoría en espacios locales Se propone que en el análisis que busque contribuir a cambios hacia la sustentabilidad es importante considerar: que la profunda desigualdad económica y social de la sociedad mexicana se traduce en desigualdad socio-ambiental: acceso abismalmente desigual a recursos naturales como el agua, la energía y los alimentos, que generan condiciones, a la vez de derroche y precariedad, y condiciones desiguales de vulnerabilidad ambiental: exposición a eventos climáticos extremos y a contaminantes en el agua, el suelo y el aire. Por otra parte, encontramos que los esfuerzos e iniciativas de cambio se enfrentan con fuertes fallas de gobernanza: captura de las instituciones por parte de las élites económicas, tribialización de los problemas ambientales y green washing", criminalización de los defensores ambientales, que muchas veces va de la mano con la presencia del crimen en los territorios. Se considera también, que las iniciativas comunitarias y ciudadanas por generar cambios y las políticas públicas, deben atender a estas condiciones y factores. Desde esta perspectiva se propone también revisar brevemente las condiciones de: acceso a la energía y exposición a los impactos del cambio climático, el acceso al agua y calidad del agua, el sistema alimentario mexicano y los impactos de la actividad minera en el país.