

CATALINA GARCÍA ESPINOSA
UNAM, México

**Megaproyectos eléctricos y “energías limpias”
¿De qué Política Científica y Tecnológica se trata?**

En AL se intensifica la generación eléctrica con procesos llamados “energías limpias”. Es una trampa argumentativa utilizar un sólo parámetro: “reducción de emisión de partículas de CO₂”. Se pretende así justificar despojo territorial de los pueblos originarios.

Ninguna política tecnológica debiera ignorar que organismos, agua y tierra sobreviven en redes interactivas. Para nuestros pueblos según el concepto inca Sumak Kawsay, la cosmogonía mexicana, las de pueblos originarios de EU: “la tierra no pertenece al hombre, el hombre pertenece a la tierra”, mantener el orden vital es el sentido de la existencia.

Una política tecnológica socialmente justa eliminaría el despojo resultante de concebir la naturaleza como objeto de dominio y enemigo a vencer cuando se opone al negocio. Rechazaría antropocentrismo y cualquier pretendida superioridad civilizatoria, más aún cuando una fracción pequeñísima de la humanidad, amenaza a la mayoría. “El ser más amenazado es el pobre” dice Boff. También la mayoría de seres vivos y sus sustentos. Dice Haeckel: la Ecología estudia la inter-retro-relación de sistemas bióticos y abióticos.