

Tres nuevos informes del Grupo ETC

Monitoreando el poder, vigilando la tecnología, fortaleciendo la diversidad

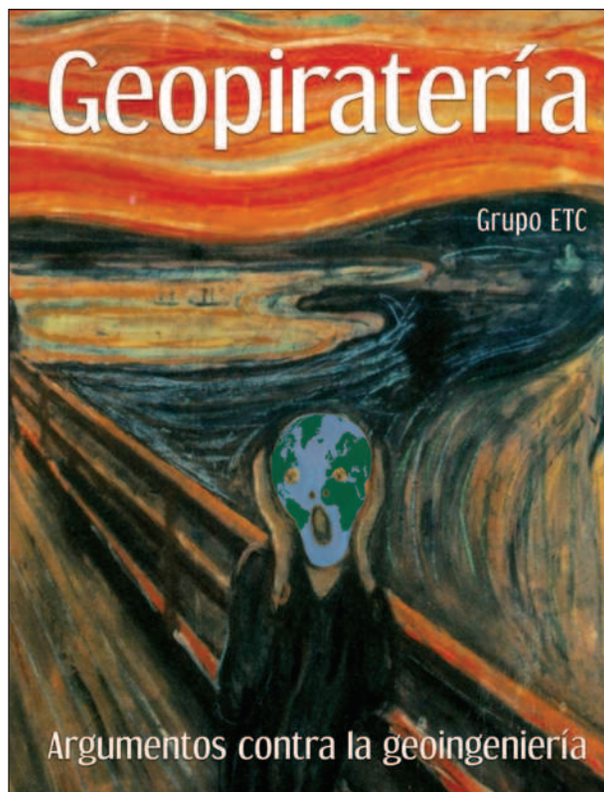
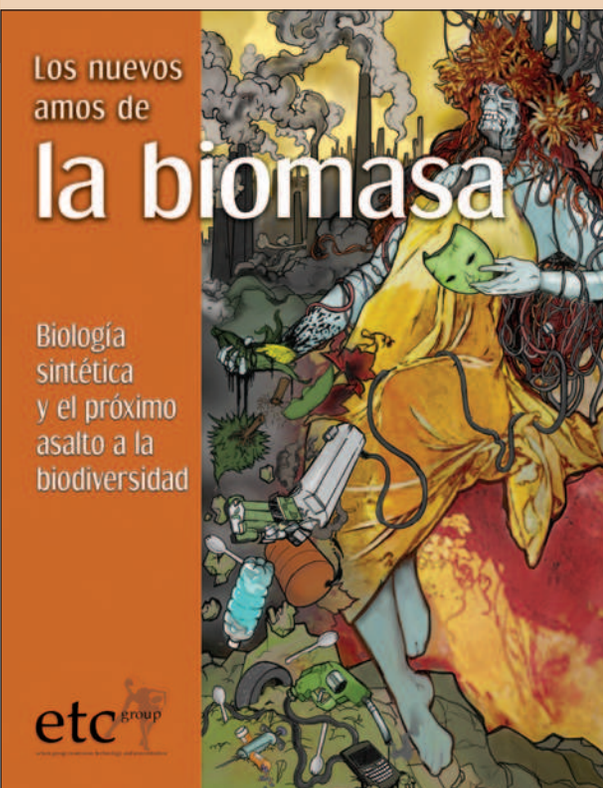


431 Gilmour Street, Second Floor,
Ottawa, ON K2P 0R5, Canada.
Tel: 1-613-241-2267 (EST)
grupoetc@etcgroup.org

*Nuestras publicaciones pueden descargarse sin costo desde
nuestro sitio web: www.etcgroup.org*

Los nuevos amos de La biomasa. Biología sintética y el próximo asalto a la biodiversidad

Analiza la transición de una economía basada en combustibles fósiles a una supuesta “economía verde”. Se presenta como un cambio hacia la sostenibilidad, pero en realidad propone la apropiación masiva de recursos naturales por parte de la industria. El reporte analiza los riesgos sociales y ambientales de la producción basada en biomasa a escala mundial y el surgimiento de la biología sintética como la tecnología que lo posibilita. Documenta cómo las mayores empresas del mundo en energía, químicos, fármacos, plantaciones forestales y agronegocios amenazan las formas de vida, la tierra, los conocimientos y recursos, especialmente en los pueblos del Sur global, donde se encuentra el 86% de la biomasa del mundo.



Geopiratería: argumentos contra la geoingeniería

Examina los riesgos del rápido avance de la geoingeniería –la manipulación intencional, a gran escala, de los sistemas de la Tierra para modificar los océanos, los suelos y la atmósfera: aerosoles estratosféricos, blanqueado de nubes, fertilización oceánica y biochar. Más que un conjunto de tecnologías de alteración del clima, la geoingeniería es una estrategia política de los países industrializados para evadir su deuda climática. Este informe describe la historia de la geoingeniería, sus tecnologías y sus principales actores. Es una herramienta de apoyo para comprender la situación e implicaciones de la manipulación climática y contextualizar los debates mundiales sobre ciencia, política y economía de estos “remiendos tecnológicos”.

¿Qué pasa con la nanotecnología? Regulación y geopolítica

Explora las inversiones, regulaciones, patentes y control de las tecnologías de nanoescala. Evalúa el estado de la ciencia, la seguridad de los procedimientos nanotecnológicos y sus implicaciones. Aunque el mercado de productos con base nanotecnológica es relativamente limitado y la industria está cada vez más nerviosa respecto a los impactos sobre la salud y el rechazo de la opinión pública, los gobiernos de muchos países han invertido demasiado para renunciar a la tecnología de lo nanométrico, que afirman ayudará a terminar la recesión, rescatar el clima y resolver la crisis del petróleo, reeditando billones de dólares en nuevas ganancias.

Próximamente en castellano.

