

9 de febrero de 2015

Lanzamiento de nueva página crítica sobre geoingeniería: GeoengineeringMonitor.org

Información crítica y Resistencia a la geoingeniería

Ottawa, 9 de febrero de 2015.- Mientras la crisis climática se vuelve más profunda y los líderes políticos y económicos permanecen paralizados, la geoingeniería avanza rápidamente, se presenta cada vez más como una acción “necesaria.” Sin embargo gran parte de la opinión pública y de la comunidad científica internacional considera que las técnicas de geoingeniería pueden ser riesgosas y agravar, más que resolver, la crisis climática.

Mientras la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos publica en esta semana dos nuevos informes que apoyan el financiamiento a los proyectos piloto de geoingeniería, una alianza de grupos de la sociedad civil presenta un nuevo sitio web, “Geoengineering Monitor,” (en idioma inglés) para brindar perspectivas críticas, construir resistencia y dar seguimiento a los proyectos de manipulación del clima.

La página presenta una panorámica de las críticas a las propuestas de geoingeniería del clima, un registro histórico de la oposición a los proyectos de geoingeniería, actualizaciones oportunas y evaluaciones realistas de las propuestas de manipulación de los sistemas del planeta.

“Los promotores de la geoingeniería están invadiendo los espacios de opinión mediática para vender sus propuestas”, dijo Pat Mooney. “Consideran que conocen lo suficiente como para controlar la dinámica atmosférica del globo. Los sistemas de La Tierra son complejos y se conoce muy poco de ellos, no hay forma de hacer cambios y lograr un resultado específico y predecible. Los promotores de la geoingeniería tienden a jugar a Dios experimentando con nuestro único planeta.”

El Grupo ETC y Biofuelwatch, dos organizaciones que han sido críticas de los esquemas de geoingeniería, presentan de manera conjunta el nuevo sitio web para personas y organizaciones interesadas en comprender mejor los muchos riesgos asociados con estas propuestas. GeoengineeringMonitor.org documenta los riesgos ecológicos, como las sequías, en regiones vulnerables de África, y otras afectaciones en caso de que se alteraran la temperatura o los patrones de lluvia en los trópicos, en Sudamérica, y en áreas enormes de los océanos.

El sitio cuenta con resúmenes de las últimas investigaciones sobre los efectos del bloqueo de la radiación solar en África, Asia y América Latina, así como un análisis de los impactos de la “biocaptura de carbono” en gran escala sobre los suelos, el agua y la biodiversidad. El sitio indaga también sobre las estrategias que elaboran y promueven las gigantes petroleras en respuesta a la emergencia climática. Y más importante aún: critica los argumentos detrás de todos esos esquemas.

“La gente está comprendiendo que la crisis climática está escalando al tiempo que los líderes hacen poco o nada”, afirmó Rachel Smolker de Biofuelwatch. “Los grupos en favor de la geoingeniería aprovechan la situación para promover sus manipulaciones planetarias, sus remiendos tecnológicos. Algunos de los promotores más entusiastas de la geoingeniería están vinculados o con la industria de los combustibles fósiles o con instituciones que han respaldado la postura científica que niega el cambio climático. La mentalidad propensa a los remiendos técnicos argumenta que podemos curar los síntomas del mal con tecnologías riesgosas en vez de ir directamente a las causas”, agregó Rachel Smolker.

El nuevo sitio sobre vigilancia de la geoingeniería cuenta con un archivo —parcial— de los varios intentos, registrados por medios de comunicación, por desplegar experimentos y técnicas de geoingeniería en el mundo real, muchos de los cuales han sido cuestionados y clausurados por la resistencia de la sociedad civil.

“La sociedad civil ha parado muchos proyectos de geoingeniería que han querido operar a escondidas. Es importante documentar esas victorias, porque necesitaremos mayor apoyo e información mientras seguimos trabajando en soluciones verdaderas y justas para el cambio climático”, afirmó Jim Thomas, del Grupo ETC en Canadá.

El nuevo sitio web sobre crítica de la geoingeniería puede consultarse aquí:
<http://www.geoengineeringmonitor.org>.

Progresivamente incluiremos recursos en español y otros idiomas.