La sociedad civil internacional se pronuncia sobre la Gestión de la Radiación Solar

Tom BK Goldtooth, Director General de la Indigenous Environmental Network

"Como pueblos indígenas estamos unidos en nuestra postura hacia todas las formas de geoingeniería. Como seres humanos, dependemos totalmente de mantener una relación respetuosa con el mundo natural. Todo lo que se hace en el mundo dominante tiene consecuencias de gran alcance que no podemos predecir. Ahora mismo enfrentamos muchas de esas consecuencias por la explotación del mundo natural, que amenazan la existencia futura de toda la vida sobre la Madre Tierra. Asegurar que el conocimiento ha avanzado de forma tan completa que podemos predecir con certeza total que no habrá daños ni consecuencias de nuestras acciones es categóricamente falso. Nuestras enseñanzas indígenas, formas de subsistencia, espiritualidad, culturas y la guía de nuestros pueblos nos ha mantenido por milenios y continuará haciéndolo por incontables generaciones futuras, pero solo si el mundo respeta las leyes naturales de la creación y el Principio de Precaución."

Karin Nansen, Directora de Amigos de la Tierra Internacional

La geoingeniería constituye una distracción peligrosa y arriesgada de las soluciones reales a la crisis del clima. Necesitamos una transformación completa de nuestros sistemas de energía, alimentarios y económicos. Pero los países ricos, las corporaciones trasnacionales y otros poderosos grupos de interés están desesperados por desviar nuestra atención del cambio del sistema y de las necesarias reducciones radicales de emisiones desde su fuente. Amigos de la Tierra Internacional rechaza la geoingeniería en gran escala porque es una tecnología no probada que podría llevar al acaparamiento de tierras o saqueo de recursos de las comunidades locales.

Vandana Shiva, Navdanya, India

La mentalidad mecánica, de dominio y control, se encuentra en la raíz de la crisis ecológica y del cambio climático. No puede ser el punto de partida para enfrentar el problema el clima mediante mayores manipulaciones, como la geoingeniería. Como Enistein nos advirtió, no podemos resolver un problema con el mismo esquema mental que lo creó. No podemos someter a nuestra Tierra, frágil, compleja y auto-organizada, a más manipulaciones violentas. En la agricultura ecológica, que regresa la materia orgánica al suelo, tenemos un ejemplo de solución no violenta y verificada para enfriar al planeta al tiempo que producimos más y mejores alimentos.

Nnimmo Bassey, Fundación HOME, Nigeria

Es inaceptable que mientras nuestras naciones sufren los impactos brutales del cambio climático, las corporaciones planean colonizar el cielo mediante la geoingeniería, negando el calentamiento global y propiciando la inacción climática. El mundo debe *destetarse* de los combustibles fósiles, cortar las emisiones en el origen y no permitir ninguna manipulación del clima que pueda acumular mayores daños en África y otros territorios.

Barbara Unmüßig, Fundación Heinrich Böell Internacional

Nuestro clima es un bien común, nos concierne a toda la humanidad. Nadie tiene el derecho de experimentar unilateralmente con el termostato global. Los experimentos de gestión de la radiación solar, cuyo objetivo es manipular el clima en escala global, implican asumir el riesgo de

poner en marcha remiendos técnicos para la crisis climática sin enfrentar las causas radicales. Antes que nada, deben defenderse los principios democráticos de legitimización y responsabilidad que aseguren a su vez que se honre el Principio de Precaución y que todos los riesgos posibles y los efectos laterales de las nuevas tecnologías se consideren antes de ponerse en práctica.

Elizabeth Bravo, Acción Ecológica, Ecuador

Como defensoras de los derechos de la naturaleza, nos oponemos a la geoingeniería porque consideramos que viola los Derechos de la Naturaleza tal como son reconocidos por nuestra Constitución, porque interfiere en los ciclos biológicos y evolutivos, lo que podría conducir a cambios evolutivos impredecibles. Los efectos de la gestión de la radiación solar podrían afectar la soberanía alimentaria de los pueblos, los cambios en la radiación solar generarán a su vez cambios en los patrones de lluvias y vientos, así como en la vegetación y la biodiversidad, generando incertidumbres en las redes tróficas y en la disposición de alimentos.