



Más sobre la expedición LOHAFEX:

Siguen los planes de fertilización oceánica a pesar de que el Ministerio del Ambiente de Alemania pidió que el barco se detuviera

En medio de una creciente oleada de protestas de los cuatro continentes, el Ministro Federal del Ambiente de Alemania, Sigmar Gabriel, ha pedido repetidas veces al buque alemán de investigación, el RV Polarstern, que detenga su controvertido experimento de fertilización del océano.(1) Sin embargo, los geoingenieros a bordo parecen ignorar los llamados el ministro. Ya en alta mar, van a todo vapor hacia el sitio en que intentan realizar el vertido de hierro.

La semana pasada, el Grupo ETC y organizaciones aliadas en Alemania, India y Sudáfrica informaron sobre una expedición Indo-Alemana de investigación, denominada LOHAFEX, que estaba por violar la moratoria global sobre fertilización del océano establecida a través del Convenio de Diversidad Biológica (CDB). (2) Los investigadores de LOHAFEX planean esparcir seis toneladas de sulfato de hierro (en informaciones anteriores, habían dicho que serían 20 toneladas) (3) en un área de 300 kilómetros cuadrados del océano, con el fin de estimular el crecimiento del fitoplancton. Esta "fertilización del océano", es solo un ejemplo de las tecnologías propuestas para alterar intencionalmente el clima, que se han denominado, en conjunto, "geoingeniería". Al dirigirse mar adentro, los investigadores de LOHAFEX están rompiendo abiertamente los términos de la moratoria del CDB. (4)

Según informa hoy la prensa en Alemania, el ministro del ambiente, Sigmar Gabriel se unió a las demandas de quienes están exigiendo que el experimento LOHAFEX se detenga. El periódico *Märkische Allgemeine* publicó extractos de una carta enviada por el ministro Gabriel a su colega, la ministra de investigación Annette Schavan. En la carta, Gabriel pide a Schavan asegurarse de que el proyecto "se detenga inmediatamente". (5) La operación "afecta la credibilidad de Alemania y su papel pionero en la protección de la diversidad biológica". (6) Sigmar Gabriel personalmente negoció la moratoria sobre fertilización del océano durante la reunión del CDB el año pasado en Bonn. Gabriel es actualmente Presidente del Buró que vigila el Convenio de Diversidad Biológica.

Si bien el mensaje por parte del ministerio del ambiente de Alemania es fuerte y claro, los investigadores no parecen estar escuchándolo. En vez de cambiar su curso, están dando información contradictora o equivocada a la prensa y al público. Cuando los contactó el Grupo ETC la semana pasada, el Dr. Victor Smetacek, uno de los jefes científicos de la expedición LOHAFEX, escribió desde a bordo del RV Polarstern que su expedición tenía el "permiso explícito de los gobiernos de India y Alemania, incluido el del Ministerio Alemán del Ambiente, anfitrión del Convenio de Diversidad Biológica en mayo pasado." (7) Las declaraciones recientes del ministro Gabriel contradicen esto. Al presionarlo para que ampliara los detalles del "permiso explícito", el Dr. Smetacek simplemente dejó de responder.

Los investigadores de LOHAFEX también publicaron una declaración, en un sitio electrónico, en la que reconocen que la moratoria del CBD restringe los experimentos en pequeña escala a las aguas costeras. Sin embargo aseguran que el requerimiento del CDB de que "tales experimentos se limiten a las aguas costeras era tal vez una aberración, que ya ha sido corregida."(8) Al parecer, también dijeron a los otros miembros de la prensa que recibieron permiso especial de Naciones Unidas. (9) Desde que

se estableció la moratoria en mayo de 2008, no ha habido procesos o reuniones dentro del contexto de las negociaciones del CBD que hubieran permitido que tal "aberración" fuera "corregida". El Grupo ETC contactó al Secretariado del CDB para consultar este asunto. La próxima oportunidad en que la comunidad internacional discutirá la fertilización oceánica es durante dos reuniones paralelas, una de los Grupos Científicos del Convenio de Londres (11 al 13 de febrero de 2009) y en la reunión del Buró del Convenio de Diversidad Biológica (13 de febrero). Los investigadores de LOHAFEX al parecer están sincronizando su vertido de hierro de modo que no los afecten las discusiones de cualquiera de los foros.

"Los geoingenieros de LOHAFEX parecen desafiar no solo un acuerdo de Naciones Unidas, sino también a su propio ministro del ambiente", argumenta Jim Thomas del Grupo ETC. "Este caso demuestra claramente que necesitamos normas obligatorias para evitar que los geoingenieros jueguen con el planeta."

Para mayor información contacte a:

Jim Thomas - ETC Group (Montreal, Canadá) jim@etcgroup.org

Tel: +1 514 6674932 Cell: +1 514 5165759

Pat Mooney - ETC Group (Ottawa, Canadá) etc@etcgroup.org

Tel: +1 613 2412267 Cell: +1 613 2610688

Kathy Jo Wetter - ETC Group (Durham, NC, Estados Unidos) kjo@etcgroup.org

Tel: +1 919 688 7302

Notas a los editores:

- 1. Ver http://www.maerkischeallgemeine.de/cms/beitrag/11403492/485072/Vorhaben-des-Alfred-Wegener-Instituts-verstoesst-offenbar-gegen.html
- 2. Ver el boletín de prensa de ETC, "Geoingenieros alemanes muestran voluntad de hierro para desafiar moratoria global de la ONU," 9 de enero de 2009. Disponible en línea en http://www.etcgroup.org/es/materiales/publicaciones.html?pub_id=711
- 3. Para ver la información donde se hablaba de 20 toneladas, consultar el sitio web del Instituto Nacional de Oceanografía de India en <a href="ttp://www.nio.org/projects/narvekar/narvekar/narvekar/navekar/
- 4. El texto completo de la decisión del CDB sobre fertilización del océano puede encontrarse en http://www.cbd.int/decisions/cop9/?m=COP-09&id=11659&lg=0
- 5. Disponible en alemán en http://www.maerkischeallgemeine.de/cms/beitrag/11403492/485072/Vorhaben-des-Alfred-Wegener-Instituts-verstoesst-offenbar-gegen.html
- 6. Ibid.
- 7. Grupo ETC, comunicación por correo electrónico con el Dr. Victor Smetacek.
- 8. Declaración de Lohafex: http://www.nio.org/projects/narvekar/Lohafex news.pdf Consultada el 13 de enero de 2009.
- 9. "...lo que ha conducido a los investigadores que tienen permiso de Naciones Unidas a seguir adelante con el experimento" en Jo Macfarlane, "Amazing discovery of green algae which could save the world from global warming," (descubrimiento asombroso de algas verdes podrían salvar al mundo del calentamiento global), publicado en *Daily Mail* (Reino Unido), 4 de enero de 2009. Disponible en línea en http://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-1104772/Amazing-discovery-green-algae-save-world-global-warming.html

El Grupo ETC es una organización internacional de la sociedad civil con sede en Canadá. Realizamos investigación, capacitación y defensa de los derechos en cuestiones relacionadas con los impactos sociales y económicos de las nuevas tecnologías, especialmente en el Sur global. Trabajamos desde el punto de vista de los derechos humanos, pero también desde la gobernanza que afecta a la comunidad internacional. Monitoreamos el control y propiedad de las tecnologías y la consolidación del poder de las corporaciones. Las publicaciones del Grupo ETC pueden adquirirse sin costo en nuestro sitio web, www.etcgroup.org