

EL TIEMPO SE AGOTA PARA DETENER EL CAMBIO CLIMÁTICO (y ganar una playera)

*Se acerca la fecha límite para participar en la competencia de geoingeniería
“Tapando el sol con un dedo”*

OTTAWA, 4 de marzo de 2009.

A menos de un mes del cierre de la convocatoria del Grupo ETC a la competencia “Tapando el sol con un dedo”, personas de todo el mundo han enviado sus excéntricas ideas para rediseñar el planeta, de modo que el planeta (junto con nosotros) pueda sobre vivir el cambio climático. Las propuestas de algunos geoingenieros profesionales para manipular los suelos, el mar y la atmósfera en gran escala ya están llevándose a cabo: propuestas para desaparecer las emisiones, evitar que la luz del sol llegue a la Tierra y, por supuesto, para lucrar con el mercado de carbono.

Esos geoingenieros están muy ocupados defendiendo sus argumentos ante los medios de comunicación y cabildeando en reuniones internacionales de organismos ambientales; arrojando partículas de hierro desde embarcaciones para “fertilizar” el océano; solicitando patentes monopólicas sobre plantas con mayor capacidad de secuestro de carbono mediante la aplicación de un insecticida patentado (¡!);[I] y publicando artículos en diarios influyentes donde declaran que “ya es hora de sacar la geoingeniería del clóset.”[II]

Activistas y personas preocupadas en todo el mundo también están listos para sacar la geoingeniería del clóset —para denunciar a los mercaderes del cambio climático y sus planes que ante la ausencia de precaución, podrían empeorar el caos climático. Si está de acuerdo en que no debemos dejar el futuro del planeta a los tecnófilos de la geoingeniería, únase a la campaña y envíenos su mejor (o peor) ejemplo de cómo “tapar el sol con un dedo”. En el primer mes de la convocatoria hemos recibido propuestas para:

- Que todos los habitantes del planeta se blanqueen los dientes, de modo que al sonreír en masa, reflejemos la luminosidad del sol de vuelta a hacia la atmósfera.
- Fumar una nueva marca de cigarrillos, CLIMAL (no confundir con Camel), que secuestra carbono en su filtro de biochar. Las colillas deben depositarse en la tierra, lo que podría fertilizar los suelos. ¡Anímense a fumar por el bien del planeta!
- Envolver grandes porciones de los desiertos de Sahara, Arabia y Gobi, con sábanas plásticas para que reflejen la luz del sol de vuelta al espacio.

- Hacer que todos los habitantes del planeta carguen consigo bolsas de papel para que podamos respirar nuestro propio dióxido de carbono exhalado previamente, y así no exceder nuestra RPE (Ración Personal de Emisiones).

Una de las propuestas mencionadas antes es muy seria. ¿Puede distinguirse cuál es? (respuesta al final del boletín).

Todas las propuestas que hemos recibido hasta ahora pueden consultarse en <http://pieintheskycontest.org/>

¿Habrá ideas más lunáticas? La propuesta ganadora tiene que ser original, absurda y tener al menos una pizca de lógica perversa. Puesto que la verdad sobre la geoingeniería es más extraña que la ficción, los concursantes no serán castigados por imaginar alguna estrategia descabellada que los científicos ya hayan concebido. Las propuestas deben mandarse a geoengineer@etcgroup.org hasta el 1 de abril de 2009. El ganador será dado a conocer el Día de la Tierra, 22 de abril de 2009, en <http://www.etcgroup.org>.

Las propuestas no deben exceder las 200 palabras y pueden ser en español, inglés, francés o portugués. Dibujos o videos que ayuden a explicarla son bienvenidos. Si no quiere escribir, haga un video en el que explica su idea, colóquelo en YouTube y envíenos el link. La solución técnica ganadora se ilustrará en un poster que ETC publicará en su sitio web y en todos lados. El autor recibirá una playera con su idea ganadora de geoingeniería.

Vea los anuncios de la competencia en YouTube:

Español <http://www.youtube.com/watch?v=6CnEQMew1rk>

Inglés: <http://www.youtube.com/watch?v=V6rIPOyt3ks>

Francés: <http://www.youtube.com/watch?v=DjBmyIXKENs>

También puede consultar algunas increíbles propuestas, difundidas por Reuters con motivo de la competencia del Grupo ETC, en:

<http://blogs.reuters.com/environment/2009/02/10/save-the-planet-and-win-a-t-shirt/>

y el anuncio de nuestro evento en Facebook:

<http://www.facebook.com/event.php?eid=53838076670>.

¡Pero mande su propuesta a más tardar el 1 de abril!

Respuesta:

Se ha propuesto que 67 mil millas cuadradas de los desiertos del planeta se cubran anualmente con material reflejante que rebotaría la radiación solar de regreso al espacio. [III]

Notas:

[I] Consultar la patente de BASF WO2008059054A2: Method for Increasing the Dry Biomass of Plants (Método para incrementar la biomasa seca de las plantas).

[II] David G. Victor *et al.*, "The Geoengineering Option: A Last Resort Against Global Warming?" en Foreign Affairs, marzo/abril de 2009, disponible en <http://www.foreignaffairs.org/20090301faessay88206/david-g-victor-m-granger-morgan-jay-apt-john-steinbruner-katharine-ricke/the-geoengineering-option.html>

[III] Alvia Gaskill, "Summary of Meeting with U.S. DOE to Discuss Geoengineering Options to Prevent Abrupt and Long-Term Climate Change, 29 de junio de 2004," pp. 6-7; disponible en <http://www.see.ed.ac.uk/~shs/Climate%20change/Geo-politics/Gaskill%20DOE.pdf>