



Imprimir artículo Exportar a PDF
Volver

Compañías de fertilizantes dominan negociaciones sobre clima y agricultura



- Informe de GRAN señala que "Las Exxons de la agricultura" deben quedar fuera de COP21 en París.

Servindi, 5 de octubre, 2015.- Las compañías de fertilizantes están entre los peores villanos climáticos del mundo y sus productos podrían ser responsables de hasta un 10 por ciento de la emisión global de gases con efecto de invernadero, sin mencionar el daño causado a los cursos de agua, los suelos y la capa de ozono.

Así lo sostiene un nuevo informe de GRAIN que denuncia que las compañías de fertilizantes han infiltrado los principales procesos de definición de políticas sobre agricultura y clima, posicionando los fertilizantes químicos como la solución al cambio climático y debilitando el apoyo a la agricultura sin químicos.

Bajo la bandera de una "agricultura climáticamente inteligente", las compañías de fertilizantes se



aliaron con otras corporaciones de la alimentación y los agronegocios para presionar en favor de programas voluntarios conducidos por corporaciones que promueven el uso de fertilizantes.

Gráfico 2. Cómo las compañías de fertilizantes controlan la Alianza Global para la Agricultura Climáticamente Inteligente



Entre ellos se encuentra el programa de agricultura climáticamente inteligente de Wal-Mart o el conocido como Nueva Visión para la Agricultura, del Foro Económico Mundial.

Las compañías de fertilizantes mantienen incluso su influencia dentro de la única iniciativa intergubernamental que ha surgido hasta el momento sobre cambio climático y agricultura.

Los miembros fundadores y el comité directivo de la Alianza Global para la Agricultura Climáticamente Inteligente, creada el 2014 en la Cumbre sobre Cambio Climático de las Naciones Unidas, tienen una fuerte presencia de compañías de fertilizantes, de grupos que les sirven de fachada y de organizaciones asociadas con ellas.



[1] Joergen Ole Haslestad, jefe ejecutivo de Yara International ASA, el mayor productor mundial de fertilizantes nitrogenados y miembro del comité de pilotaje de la Alianza Mundial para Agricultura Climáticamente Inteligente. Photo: Heidi Wideroe/Bloomberg

"Las compañías de fertilizantes, como Yara de Noruega, son las Exxons de la agricultura," señala Henk Hobbelink, coordinador de GRAIN. "Promueven un modelo de agricultura que está destruyendo el planeta y hacen todo lo posible por bloquear cualquier acción relacionada con el cambio climático que pueda dañar sus ganancias."

Según el informe de GRAIN, estudios recientes muestran que la contribución total de los fertilizantes químicos al cambio climático se ha subestimado drásticamente. Estos estudios sugieren que las emisiones de óxido nitroso debido al uso de fertilizantes químicos son entre 3 y 5 veces mayores que las reportadas por el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC).

Las cifras desactualizadas del IPCC tampoco toman en cuenta los aumentos globales en la producción de fertilizantes, el aumento del uso del gas de esquisto como materia prima o el impacto destructivo de los fertilizantes químicos sobre la materia orgánica, el más importante reservorio de carbono del mundo.

"Hoy podemos decir que este año el uso de fertilizantes químicos generará más emisiones de gases con efecto de invernadero que el total de emisiones provenientes de todos los autos y camiones que circulan en los Estados Unidos," señala Devlin Kuyek, un investigador de GRAIN.

"Las buenas noticias es que existe una rápida solución para este problema: un viraje, a nivel mundial, hacia prácticas agroecológicas, que pueden lograr, sin químicos, rendimientos semejantes" agregó Kuyek

Las investigaciones muestran que los agricultores pueden terminar con el uso de fertilizantes químicos sin reducir los rendimientos, mediante la adopción de prácticas agroecológicas.

Esa fue la conclusión sustentada por la Evaluación Internacional del Papel del Conocimiento, la Ciencia y la Tecnología en el Desarrollo Agrícola (IAASTD) de 2008, un proceso intergubernamental



de tres años que involucró a más de 400 científicos y que fue auspiciado por el Banco Mundial y todas las agencias relevantes de Naciones Unidas.

"Podremos liberarnos fácilmente de nuestra adicción a los fertilizantes tóxicos en nuestros sistemas alimentarios, cuando retiremos los grilletes que la industria de los fertilizantes le ha puesto a los representantes y funcionarios internacionales", dice Hobbelink.

"Esto debería comenzar cancelando la Alianza Global para la Agricultura Climáticamente Inteligente y sacando de las conversaciones de COP21 en París al grupo de cabildeo en favor de la industria de fertilizantes."

Acceda al informe completo de GRAIN, "Las Exxons de la agricultura", disponible en línea en el siguiente enlace:

- <https://www.grain.org/e/5276> [2]

Tags relacionados: [agricultura climáticamente inteligente](#) [3]

[agroecología](#) [4]

[cambio climático](#) [5]

[conferencia de partes](#) [6]

[cop21 en París](#) [7]

[Cumbre de las Naciones Unidas](#) [8]

[fao](#) [9]

[Fertilisers Europe](#) [10]

[fertilizantes](#) [11]

[fosfato](#) [12]

[GRAIN](#) [13]

[IAASTD](#) [14]

[IFDC](#) [15]

[Joergen Ole Haslestad](#) [16]

[Mosaic de Estados Unidos](#) [17]

[suministro global de potasio](#) [18]

[WEF](#) [19]

[Yara de Noruega](#) [20]

Valoración: 0

Sin votos (todavía)

Source URL: <https://www.servindi.org/actualidad/140610>

Links

[1] <https://www.grain.org/media/BAhbBlSHOgZmSSloMjAxNS8wOS8yNC8wNF8zNI8yNI8xMDIfWWFyYUNFTy5qcGcGOgZFVA>

[2] <https://www.grain.org/e/5276>

[3] <https://www.servindi.org/etiqueta/agricultura-climaticamente-inteligente>

[4] <https://www.servindi.org/etiqueta/agroecologia>

[5] <https://www.servindi.org/etiqueta/cambio-climatico>

[6] <https://www.servindi.org/etiqueta/conferencia-de-partes>

[7] <https://www.servindi.org/etiqueta/cop21-en-paris>



- [8] <https://www.servindi.org/etiqueta/cumbre-de-las-naciones-unidas>
- [9] <https://www.servindi.org/etiqueta/fao>
- [10] <https://www.servindi.org/etiqueta/fertilisers-europe>
- [11] <https://www.servindi.org/etiqueta/fertilizantes>
- [12] <https://www.servindi.org/etiqueta/fosfato>
- [13] <https://www.servindi.org/etiqueta/grain>
- [14] <https://www.servindi.org/etiqueta/iaastd>
- [15] <https://www.servindi.org/etiqueta/ifdc>
- [16] <https://www.servindi.org/etiqueta/joergen-ole-haslestad>
- [17] <https://www.servindi.org/etiqueta/mosaic-de-estados-unidos>
- [18] <https://www.servindi.org/etiqueta/suministro-global-de-potasio>
- [19] <https://www.servindi.org/etiqueta/wef>
- [20] <https://www.servindi.org/etiqueta/yara-de-noruega>