



Imprimir artículo Exportar a PDF
Volver

Proyectos de monocultivos industriales amenazan a las semillas nativas



Servindi, 8 de marzo, 2019.- El control monopólico de semillas y semillas transgénicas, así como los **proyectos de monocultivos industriales** y las leyes que buscan su privatización y control de su producción, uso y comercialización son algunas amenazas que enfrentan las **semillas nativas**.

Los programas gubernamentales de fomento agrícola que obliguen a los agricultores a la utilización de semillas certificadas y registradas, como requisito para acceder a los créditos financieros también constituyen amenazas para las semillas nativas

Así lo describe una [reciente infografía publicada](#) [1] por [Comunicaciones Aliadas](#) [2]. En este sentido, propone que las organizaciones sociales y locales, entre sus estrategias para la defensa de las semillas nativas, implementen la declaratoria de territorios libres de cultivos y alimentos transgénicos.

Asimismo, sugiere promover “iniciativas locales para recuperar y conservar, intercambiar semillas, buscando fortalecer los sistemas productivos locales y la autonomía alimentaria” y bancos de semillas comunitarias y registros comunitarios de semillas.

La publicación también propone proteger las semillas campesinas locales y tradicionales de la biopiratería y la contaminación genética, así como “exigir al Estado el respeto de los derechos de los campesinos a sembrar, conservar, vender e intercambiar las semillas”.



¿Por qué defenderlas?

En Latinoamérica, donde se cultivan cerca de 220 variedades de maíz, Bolivia es centro de origen de 77 variedades y México de 64. Mientras que en 19 regiones del Perú se cultivan 3 mil variedades de papa nativa.

Frente a esta realidad, señala **Comunicaciones Aliadas**, es importante defender las semillas nativas porque reducen la dependencia de agroquímicos y del comercio de las semillas certificadas, además amplían la diversidad alimentaria de las comunidades.

“[Las semillas]están adaptadas a las condiciones locales del agua, clima, suelo, otras especies y la cultura de las comunidades. Por eso consumen menos agua, toleran sequías e inundaciones, son capaces de soportar plagas y enfermedades”, refiere la infografía.

Tags relacionados: [monocultivos industriales](#) [3]

[diversidad alimentaria](#) [4]

[semillas nativas](#) [5]

[comunicaciones aliadas](#) [6]

[biopirateria](#) [7]

[semillas transgenicas](#) [8]

[seguridad alimentaria](#) [9]

Valoración: 0

Sin votos (todavía)

Source URL: <https://www.servindi.org/actualidad-noticias/07/03/2019/proyectos-de-monocultivos-industriales-amenazan-las-semillas-nativas>

Links

[1] http://www.noticiasaliadas.org/objetos/informe/54PE_NAinfo-semillas2.pdf?fbclid=IwAR3rG39OS8Gc42AiVMfAAgv52tiAXLugae_HnmraRoW23iOlxxMTOrTodjo

[2] <http://www.comunicacionesaliadas.com/>

[3] <https://www.servindi.org/tags/monocultivos-industriales>

[4] <https://www.servindi.org/tags/diversidad-alimentaria>

[5] <https://www.servindi.org/etiqueta/semillas-nativas>

[6] <https://www.servindi.org/etiqueta/comunicaciones-aliadas>

[7] <https://www.servindi.org/etiqueta/biopirateria>

[8] <https://www.servindi.org/etiqueta/semillas-transgenicas>

[9] <https://www.servindi.org/etiqueta/seguridad-alimentaria>