

<https://noticiasholisticas.com.ar/argentina-denuncian-el-uso-de-aviones-rompe-tormentas/>

Argentina: denuncian el uso de “aviones rompe tormentas” para modificar el clima artificialmente

11 de febrero de 2024

[kontrainfo](#)



Productores de Traslasierra, provincia de San Luis (Argentina), denuncian el uso de “aviones rompe tormentas” interviniedo de esa manera sobre la naturaleza para evitar las lluvias. Señalan al clan Rodríguez Saa, empresas ligadas a dirigentes políticos y a la compañía norteamericana Weather Modification Inc.

Cientos de denunciantes, agricultores y vecinos de la zona, advierten las consecuencias por la falta de lluvias, como ríos, diques, lagunas con faltante de agua o secos que repercute en cantidades de animales muertos. Las acciones fueron desde presentaciones reiteradas ante la justicia, como también campañas con el lema: “¡DEJEN LLOVER. BASTA DE ROMPER TORMENTAS!

Weather Modification Inc., según su sitio web, ofrece varios servicios: desde programas operativos para aumentar las precipitaciones, aumento de la capa de nieve, supresión de granizo, disipación de niebla.

Cabe recordar que el mismo problema lo presentaron productores de la provincia de Córdoba el año pasado, cortando la Ruta 38 en varias ocasiones reclamando que dejen de pasar los aviones “rompetormentas”.

En la provincia de Mendoza, las autoridades admiten oficialmente la utilización de esta técnica para “proteger sus cultivos de las pedreas”.

Eldo Ávila, experto en física de la atmósfera de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC) y del Conicet, afirmó: “Sí es posible modificar el desarrollo de una nube o de un sistema de nubes. Eso se denomina ‘modificación artificial del tiempo meteorológico’ y eso se logra haciendo una introducción de partículas desde fuera de la nube. Esencialmente lo que produce eso es un cambio en la concentración de las partículas que conforman las nubes en regiones muy localizadas que luego con el desarrollo de las nubes se van difundiendo a través de todas las regiones”. Y agregó: “La modificación artificial puede lograr la formación de lluvia -se utiliza para formar lluvia- y también se utiliza para inhibir la formación de granizo”.

Productores de San Juan, Córdoba, La Rioja y San Luis presentaron un petitorio ante el ministerio de Defensa de la Nación, este febrero, solicitando la ayuda. Le pidieron ayuda al ministro de esa cartera, Luis Petri. Uno de los productores damnificados declaró ante el medio de comunicación, Clarín: "Cuando contamos lo de los aviones rompe tormentas, muchos nos dicen que eso no es cierto. Pero nosotros estamos viéndolos en el mismo momento en que operan. Los vemos entrar a la nube y en pocos segundos la nube desaparece", contó asegurando de que tiene las fotos como pruebas.

Por su parte, Cecilia Sustersic, quien es experta en el tema, integra la organización Cielos Limpios y contó a dicho medio que denuncian estas intervenciones de modificación climática que se realizan en diferentes regiones. "En cada provincia hay denunciados. Hay otros sitios donde se cortan tormentas para producir alfalfa. Inversores árabes. En la industria del tomate también. En San Juan, con la aceituna pasa lo mismo. Y en Mendoza, por supuesto, las vides. Los arándanos son unos entre tantos. En cada región, se interviene tormentas para determinados cultivos. No es nuevo. Pero el cambio climático lo ha agravado. Es hora de pedirle al Gobierno que intervenga. No se puede celebrar la sequía, como hizo Alberto Fernández... celebraba porque el trigo transgénico resistía a la seca. Pero ignoraba que todo lo demás moría".

Miguel Fernández Chávez, productor ganadero de Valle Fértil (provincia de San Juan) y expresidente de la Federación Nacional de Organizaciones de la Agricultura Familiar (Fonaf), declaró en Diario HUARPE: "Esto no da para más. Hace años que lo venimos denunciando y a partir de las denuncias de los productores de Sarmiento y las confirmaciones de que en San Juan sí se rompen las tormentas, hemos presentado en la Secretaría de la Gobernación, como también en el Ministerio de Producción, un petitorio con siete puntos (algunos urgentes y otros al corto y mediano plazo), para que de una vez por todas, se empiece a actuar con políticas públicas serias, en defensa de las economías regionales. Entre ellas, la producción ganadera de nuestro departamento", sentenció.

En diciembre, el bloque de la Cámara de Diputados de San Juan solicitó una investigación en torno de los efectos de ocasionados por la tecnología que se utiliza para desarmar las tormentas. La solicitud fue aprobada por unanimidad, pasando a la Comisión Permanente de la Cámara.

En Anquincila, Catamarca, todo el pueblo se reunió por primera vez en 2014 alertando sobre las fuertes sequías y explicaron que cuando han visualizado una acumulación de nubes de aspecto tormentoso, una avioneta las intercepta disolviendo de esa manera la tormenta.



Más de 100 productores y vecinos se reunieron en el Salón Cultural José Núñez de Valle Fértil.

Foto de un avión "rompetormenta" en La Rioja. fenix951.com.ar

Sequía en Catuna, provincia de La Rioja, ocasionada presuntamente por los aviones rompetormentas. Foto: fenix951.com.ar

Comparte esto: