



Buscan detener cultivos OGM en México con atentados en contra de Alianza Protransgénicos

- El Presidente y Vicepresidente de la organización recibieron paquetes explosivos en atentados reivindicados por un grupo anarquista.
- La Alianza asegura que no se amedrentará y continuará sus esfuerzos en la búsqueda de permisos para el cultivo comercial de Organismos Genéticamente Modificados (OGM).

México, D.F. a 8 de diciembre de 2015. La Alianza Protransgénicos (APT), conformada por asociaciones agrícolas, científicos mexicanos y miembros de la cadena agroalimentaria, denunció en conferencia de prensa haber sido víctima de atentados dirigidos en contra de su Presidente y Vicepresidente. El objetivo de estos ataques, en los que resultó herido el Vicepresidente de la APT, fue el de amedrentar al movimiento que promueve la liberación de permisos de cultivos de OGM como una solución para el campo mexicano.

Los hechos sucedieron de la siguiente forma:

- El pasado jueves 19 de noviembre, el Ing. Mario Valdés Berlanga, productor de maíz y Vicepresidente de la APT, y una asistente fueron heridos al abrir un paquete explosivo enviado a nombre del primero. Afortunadamente, los dos heridos y otras dos personas que se encontraban en la misma sala en la que se abrió el artefacto se encuentran fuera de peligro y en buen estado de salud.
- Un segundo paquete bomba fue recibido el 20 de noviembre, a la atención del Ing. Rubén Chávez Villagrán, Presidente de la Alianza Protransgénicos. Este paquete no fue abierto y se entregó a las autoridades competentes junto con una denuncia penal en contra de quienes resulten responsables de estos actos delictivos.

En conferencia de prensa, el Ing. Chávez Villagrán señaló: "Desde la APT, repudiamos estos actos violentos que demuestran una muy peligrosa intolerancia hacia la diversidad de opiniones y el desarrollo democrático, científico y social de nuestro país y nuestro campo. Somos una asociación que busca la razón y el diálogo y consideramos que la violencia anula todo acto racional".

Por su parte, el Ing. Valdés Berlanga comentó: "Esta agresión de la que he sido víctima busca frenar nuestra causa, pero seguiremos con nuestros esfuerzos en pro de la difusión de información sobre los cultivos genéticamente modificados, así como de la obtención de permisos para su siembra comercial".

La APT también compartió la nota reivindicatoria difundida en el sitio "<https://porlaanarquia.espiblogs.net/2015/11/20/mexico-atentados-contra-la-alianza-pro-transgenicos/>", por un grupo de activistas radicales. En dicha nota puede leerse la



adjudicación de los atentados en contra de la libertad de ideas y el desarrollo tecnológico que representan los avances ambientales y sociales del cultivo de los organismos genéticamente modificados en el campo mexicano.

“Somos un grupo de personas, asociaciones y empresas que abiertamente promovemos la siembra de cultivos transgénicos buscando una mejor productividad en el campo mexicano, combatiendo los mitos que aún giran en torno a este tipo de semillas. Nuestra coalición reprueba lo sucedido y enfatiza que este tipo de acciones nos dan más fuerza para luchar por mejores caminos en el campo de nuestro país”, añadió el Ing. Chávez Villagrán.

Por su parte, el Ing. Valdés Berlanga concluyó: “Continuarán los esfuerzos de la APT en pro de la expedición de permisos para la siembra comercial de maíz y otros cultivos genéticamente modificados, como el algodón, para hacer al campo mexicano más productivo. Hacemos un llamado a las autoridades federales, la SAGARPA y la SEMARNAT para que protejan el que será un motor del desarrollo sustentable del país y escuchen la voz de los trabajadores del campo, la voz de la ciencia y de la cadena de valor, dejando de lado ideologías y falsas creencias que han frenado nuestro trabajo e impiden que seamos más competitivos”.

Sobre la Alianza Protransgénicos

La Alianza Protransgénicos es la coalición que integra a productores agrícolas, académicos, integrantes de la cadena agroalimentaria y demás interesados en impulsar, de manera participativa y en el marco de la ley, la siembra comercial de cultivos genéticamente modificados en México, incluyendo maíz, por considerarlos necesarios para hacer frente a algunos de los problemas del campo, haciéndolo más productivo y competitivo.

Contacto de prensa:

Jesús Alejandro García
jagarica@llorenteycuencia.com
T.: +52 55 5257 1084 (ext. 1265)