



**RED POR UNA AMERICA LATINA  
LIBRE DE TRANSGENICOS**

## **CAMPAÑAS**

### **CARTA ABIERTA**

#### **SOBRE SUS ACTIVIDADES DE DESARROLLO DE UNA NUEVA VARIEDAD DE PAPA TRANSGÉNICA**

Las organizaciones abajo firmantes, queremos manifestar nuestra profunda preocupación por el comunicado de prensa publicado en el sitio web del Instituto Internacional de la papa, donde se da a conocer que el CIP ha desarrollado en el Perú una papa transgénica con resistencia a la polilla del tubérculo (papa Bt).

La papa es originaria de los Andes, con una altísima biodiversidad y presencia de parientes silvestres en Perú, entre otros países. La papa es el cultivo más importante en la región andina en términos económicos y socioculturales (incluyendo alimentación); por lo que no sólo está asociado con la soberanía alimentaria de los pueblos, sino con las relaciones de reciprocidad y de fortalecimiento del tejido social comunitario. Por lo que la sola experimentación con papa transgénica en uno de los países centro de origen y diversidad, significa poner en riesgo no sólo a la rica biodiversidad existente, sino a las poblaciones humanas que sustentan esa diversidad.

Aunque el comunicado de prensa dice que la variedad de papa utilizada es estéril, las vías de contaminación genética son múltiples: no sólo a través de flujo de genes, sino de contaminación de semillas, de tubérculos, de la emergencia de voluntarios, etc. Y sobre todo por prácticas culturales de las comunidades indígenas y campesinas basadas en la reciprocidad e intercambio de germoplasma (en este caso de papa), lo que ha permitido mantener e incrementar la gran variabilidad genética de este cultivo.



Una vez que se libera una variedad transgénica en un país, aun con fines experimentales, es imposible frenar la contaminación genética, lo que ha sido demostrado por varios trabajos de investigación, incluyendo el estudio hecho por Union of Concern Scientist en el 2004<sup>1</sup>.

Debido a la importancia cultural y socioeconómica que tiene la papa entre las poblaciones andinas urbanas y rurales, el Parlamento Andino, solicitó a los gobiernos de los países andinos la suspensión de ensayos en terreno, manipulación y experimentación de papa genéticamente modificada para eliminar los riesgos ecológicos y socioeconómicos que ello implica, así como su producción y uso comercial (Proyecto de decisión publicado en la Gaceta oficial del Parlamento Andino en noviembre del 2006).

Por lo que nos preocupa que en centros de investigación de la Región Andina, se están haciendo trabajos de manipulación genética para obtener papas transgénicas de distintos tipos.

Aunque el comunicado de prensa dice que la variedad de papa genéticamente manipulada del CIP no saldrá al mercado, nos preguntamos el motivo por el cual dicho centro de investigación desarrolla una variedad transgénica con resistencia a una plaga que está presente en el Perú, y afecta a 5 provincias productoras de papa.

Es un sinsentido que se trabaje en papa genéticamente modificada, con toda la gran diversidad existente en la región andina y los programas de conservación de papa nativa del CIP, biodiversidad que puede ser estropeada con la transgénesis.

Hacemos un llamado a todos los países andinos para que establezcan un sistema de protección especial para la papa, la suspensión urgente de cualquier actividad relacionada con el desarrollo y experimentación de papa transgénica (incluyendo las del CIP) y la creación de incentivos para la recuperación de las variedades tradicionales y la promoción de su uso, y se declare oficialmente, tal como fuera planteado por el Parlamento Andino

## **UNA REGIÓN ANDINA LIBRE DE PAPA TRANSGÉNICA**

---

<sup>1</sup> Union of Concerned Scientists. 2004. Gone to the Seed. Transgenic Contamination in the Traditional Seed Supply.