

## EN EL MERCADO NACIONAL:

# LAS MEDIDAS ANTIDUMPING CONTINÚAN: ÁRBITROS DAN LA RAZÓN A COLOMBIA EN PUNTOS CLAVE

Fuente imagen: Getty Images



A pesar del fallo mixto publicado en la primera quincena de diciembre, el panel de árbitros de la Organización Mundial del Comercio (OMC) que estudió la apelación presentada por Colombia en octubre pasado en el proceso que se sigue por la imposición de derechos antidumping a la importación de papas congeladas, le dio la razón al país en puntos clave.

La decisión arbitral dada a conocer el 21 de diciembre establece que Colombia tenía la razón al iniciar el proceso de investigación que terminó en la imposición de derechos antidumping sobre las papas fritas congeladas procedentes de Bélgica, Países Bajos y Alemania.

Los árbitros también le dieron la razón a Colombia en el sentido que el Acuerdo Anti-Dumping de la OMC permite que se tomen en cuenta las interpretaciones jurídicas de las autoridades que adelantan las investigaciones, antes de emitir la interpretación preferida de los tribunales.

Con esta decisión arbitral se inclina la balanza a favor de Colombia frente a los resultados obtenidos en este pleito que se adelanta ante la OMC.

Así las cosas, y tomando en cuenta el informe final del Grupo Especial de la OMC conocido en octubre y sumado a esta decisión arbitral, Colombia deberá rectificar algunos aspectos técnicos de las decisiones adoptadas y que derivaron en la imposición de los derechos antidumping.

Entre ellos, el uso de la base de datos DIAN para calcular los márgenes de dumping, el trato confidencial de cierta información presentada durante la investigación y aspectos técnicos del cálculo de los márgenes de dumping.

El ministro de Comercio, Industria y Turismo, Germán Umaña, manifestó su complacencia por la decisión y al mismo tiempo dijo que Colombia es respetuosa del mecanismo de solución de controversias de la OMC, por lo que se adelantarán las gestiones pertinentes para implementar las consideraciones de los árbitros en un periodo razonable, atendiendo a los procesos propios de la legislación interna.

Finalmente, durante este periodo de tiempo razonable, la medida seguirá vigente. Según las normas de la OMC, toda modificación de la medida tendrá tan solo efecto prospectivo, incluyendo una eventual reducción en los derechos antidumping. Por lo que, los productores de papa colombianos pueden contar con que las medidas proteccionistas seguirán a su favor.

**Fuentes:** (1) <https://www.mincit.gov.co/prensa/noticias/comercio/en-caso-de-papas-congeladas-arbitros-dan-la-razon>  
(2) Sistemas de Información y Estudios Económicos, FNFP – Fedepapa.

**PARA CONOCER Y RECIBIR  
MÁS INFORMACIÓN DEL  
SUBSECTOR PAPA,  
ESCRÍBENOS A:**

[comunicaciones@fedepapa.com](mailto:comunicaciones@fedepapa.com)  
[economistafnfp@fedepapa.com](mailto:economistafnfp@fedepapa.com)

**DEPARTAMENTO DE SISTEMAS  
DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS  
ECONÓMICOS**

**FEDERACIÓN COLOMBIANA DE  
PRODUCTORES DE PAPA -  
FONDO NACIONAL  
DE FOMENTO DE LA PAPA**



Boletín  
econopapa

## MERCADO INTERNACIONAL:

# CHILE: EL BIOCONTROL COMO ALTERNATIVA AL TRATAMIENTO DE LA GOTA DE LA PAPA

La gota (tizón tardío) de la papa es una de las enfermedades más importantes en el cultivo de este tubérculo a nivel mundial. Causada por el hongo *Phytophthora infestans*, está presente en prácticamente todos los lugares donde se cultiva papa en el mundo, provocando mayores pérdidas en zonas templadas y húmedas. Históricamente, su control se ha hecho con fungicidas que han funcionado favorablemente, pero el hongo ha desarrollado resistencia y los pesticidas convencionales han perdido su eficacia.

Por esto, el biocontrol podría ser la solución, específicamente, una ameba. La compañía francesa Amoéba, especializada en el tratamiento del riesgo microbiológico en los recursos naturales, ha desarrollado un producto basado en un lisado de la ameba *Willaertia magna* C2c Maky, un depredador de bacterias patógenas y otras amebas libres.

Mediante varios estudios descubrieron que el lisado de la ameba posee fuertes propiedades fungicidas. Su eficacia se basa en su doble modo de acción, ya que estimula las defensas de las plantas y tiene propiedades antigerminativas.

Inicialmente se estudiaron sus efectos en el mildiú de la vid, ya que muchos fungicidas convencionales que son efectivos en el tratamiento del mildiú lo son también en el control de *Phytophthora infestans*.

Primero se realizó una prueba de eficacia en invernadero, donde se observó hasta un 80% de reducción de la enfermedad, que se confirmó posteriormente en estudios de campo. Los productos formulados proporcionaron hasta un 77% de protección en campo en caso de baja infestación y hasta un 49% de protección cuando las plantas no tratadas fueron destruidas al 100%. *Willaertia magna* C2c Maky también fue capaz de aumentar significativamente el rendimiento hasta un 30% en los ensayos de campo.

### Potencial para el futuro

Si bien los estudios son preliminares, los primeros resultados son auspiciosos. Un estudio en el norte de Europa demostró una correlación entre la rotación de cultivos y la incidencia de la gota. Esto se debe en parte porque las oosporas que quedan en el suelo siguen siendo infecciosas durante varios años y pueden sobrevivir como micelios en los tubérculos.

El doble mecanismo de acción del lisado de ameba, con un efecto directo que inhibe el desarrollo y propagación de *P. infestans* y un efecto indirecto de acción estimulante de la planta, es una garantía para el sector de los bioinsumos. Además, es un producto seguro para la salud humana, animal y del medio ambiente. Es también una alternativa a los productos de cobre, únicos insumos naturales para combatir *P. infestans*, pero conocidos por su alta toxicidad.

Amoéba llevará a cabo más experimentos en un programa de tratamiento práctico contra la gota para sustituir al menos un tratamiento químico o de cobre cuando la presión de la enfermedad no sea excesivamente alta, buscando limitar la acumulación de residuos en los suelos. Al mismo tiempo, se atacarán otros patógenos vegetales para evaluar el rango de actividad del lisado de *W. magna* C2c Maky como tratamiento para otras plagas o enfermedades.

Fuente imagen: Portalfruticola.com



Fuente: <https://www.redagricola.com/cl/el-biocontrol-como-alternativa-al-tratamiento-del-tizon-tardio-de-la-papa/>