



## CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

### **Diputadas y Diputados de Santa Fe:**

La Comisión de Salud Pública y Asistencia Social ha considerado el proyecto de comunicación **52297 CD – Lealtad Kirchnerista** de la señora diputada Bruera, por el cual se solicita disponga intensificar los controles sobre presencia de residuos de plaguicidas en productos frutihortícolas, aplicando las sanciones correspondientes, en el marco del Programa de Muestreo y Control de Residuos Fitosanitarios de Productos Frutihortícolas Frescos; y, por las razones expuestas en los fundamentos y las que podrá dar el miembro informante, esta Comisión aconseja la aprobación del siguiente texto con modificaciones:

### **PROYECTO DE COMUNICACIÓN**

La Cámara de Diputados de la Provincia vería con agrado que el Poder Ejecutivo, por intermedio del organismo que corresponda, en relación al Programa de Muestreo y Control de Residuos Fitosanitarios de Productos Frutihortícolas Frescos, evalúe la posibilidad de:

- a) intensificar los controles sobre presencia de residuos de plaguicidas en productos frutihortícolas, aplicando las sanciones correspondientes;
- b) presentar un informe completo sobre los resultados de este Programa desde el inicio del mismo detallando cuáles de los plaguicidas encontrados cumplen con los criterios de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (ONUAA o FAO) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) para ser considerados "Plaguicidas Altamente Peligrosos";
- c) clarificar si se ha cumplimentado con el punto 6 del Anexo I, de la Orden N° 27 emitida en fecha 12 de julio de 2019 por la Dirección de la Agencia Santafesina de Seguridad Alimentaria;
- d) en caso negativo, informe los motivos del incumplimiento; y,



## CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

e) medidas tomadas al respecto.

**Sala de la Comisión, 08 de noviembre de 2023.**

**Firmantes: CIANCIO – ARMAS BELAVI – BALAGUÉ – CORGNIALI –  
DONNET – HYNES – GONZÁLEZ – MARTÍNEZ - OLIVERA**