

# *Proyecto de Declaración*

*La Honorable Cámara de Diputados de la Nación.*

## **Declara:**

**Expresar preocupación por la plaga de “*Dalbulus maidis*”, transmisora de la bacteria *Spiro-plasma*, en la provincia de Santiago del Estero. La misma se estima que **ha llevado a pérdida más del 70% de las producciones de maíz en la Provincia.****

A comienzos del mes de Abril, el gobernador de la provincia de Santiago del Estero, Gerardo Zamora, le pidió al ministro de Economía, Luis Caputo, créditos en dólares a tasa de 0% para los productores afectados por la plaga de la Chicharrita, que está generando fuertes pérdidas en la producción de maíz.

**Ricardo Daives**  
**DIPUTADO NACIONAL**

### **Fundamentos:**

Sr. presidente:

*Dalbulus maidis* (DeLong & Wolcott), comúnmente conocida como "Chicharrita del maíz", es un insecto perteneciente a la familia Cicadellidae (Orden Hemiptera) un insecto de tres a cuatro milímetros de longitud, color amarillo pálido y con dos manchas redondas negras sobre el vértice de su cabeza. Constituye una de las principales plagas del maíz en áreas tropicales y subtropicales, incluyendo el norte de Argentina. Esta especie ha sido caracterizada como un "superportador", debido a su capacidad **altamente eficiente para propagar la bacteria llamada Spiro-plasma causales del "achaparramiento o raquitismo del maíz"**, una de las enfermedades más críticas que afectan a este cultivo, ocasionando una significativa reducción en su producción y rendimiento.

En las plantas de maíz, los individuos adultos se localizan mayormente en el cogollo y las ninfas en zonas protegidas, principalmente en el envés de las hojas y en especial en el nacimiento de la lámina. Más allá de su rol como transmisor de enfermedades, este insecto causa daños considerables en la planta, a través de la alimentación y oviposición. Al alimentarse, insertan unas estructuras en forma de aguja en la planta que le permiten succionar la savia, produciendo lesiones en los tejidos que atraviesan. Por otra parte, la oviposición en las hojas por parte de las

hembras deja aberturas visibles en los tejidos, generando como consecuencia, estrés hídrico y pérdida de materia seca en las plantas atacadas; afectando en su crecimiento y rendimiento. En el caso de las plántulas (de hasta 4 hojas), pueden causar mortalidad, lo que es más probable en plantaciones tardías.

Según la Federación de Asociaciones Agropecuarias Santiagueñas (FAAS) y otras organizaciones rurales informan que las pérdidas sufridas a causa de la plaga “Chicharrita”, afectaron más del 70% de la producción provincial de maíz sobre un total de 900.000 hectáreas de cultivo esto equivale a pérdidas millonarias para la economía de la tercera provincia con mayor producción de maíz en el país.

Por todo lo expuesto anteriormente, expreso mi más profunda preocupación ante la falta de productos fitosanitarios competentes para combatir esta plaga y la falta de créditos de Nación hacia los productores.

Solicito a mis pares que me acompañen en este proyecto.

**Dip. Nacional Ricardo Daives; Nilda Moyano; Celia María Campitelli;**