

Caracas, 22 de marzo de 2023.

i122032023

**Alerta de Amenaza a la Seguridad Alimentaria.**  
**Tres Crisis Sanitarias Agrícolas en Proceso.**

Desde el Centro de Estudios Agroalimentarios observamos con preocupación el desarrollo de tres crisis sanitarias agrícolas, tres de tipo vegetal y una de tipo animal, que tienen impactos directos sobre el sistema alimentario nacional y que tienen la capacidad de impactar negativamente en forma aguda el componente nacional de disposición - acceso de alimentos (Soberanía Alimentaria), así como poner en riesgo el consumo efectivo, estable y seguro de alimentos en el país (Seguridad Alimentaria).

Nuestra unidad de inteligencia y análisis de entorno ha detectado y documentado el desarrollo de las siguientes crisis.

**Crisis Sanitaria de Tipo Vegetal.**

**1. Sarna Verrugosa de la Papa.**

- a. **Patógeno Causante:** Hongo *Synchytrium Endobioticum*.
- b. **Afectación al cultivo:** Genera la aparición de verrugas tanto en el tallo de la planta como en los tubérculos, afectando tanto la estética del tubérculo como reduciendo la productividad del cultivo en al menos 70% por tanda, lo que pone en riesgo integralmente las cosechas.
- c. **Áreas donde con presencia:** Se ha detectado y denunciado la presencia de la Sarna Verrugosa de la papa, en:
  - i. **Áreas de Cultivo por encima de los 2.200 metros de altura** en los municipios Trujillo, Urdaneta y Boconó del Estado Trujillo, en el municipio Miranda del Estado Mérida y en el Municipio Jauregui del Estado Tachira. Las áreas de cultivo afectadas están asociadas al cultivo de la variedad "UNICA" (ICA Única es una variedad colombiana generada por el Instituto Colombiano Agropecuario -ICA).
  - ii. En mercados mayoristas de Valera, Barquisimeto y Caracas.
- d. **Origen de la Plaga:** **EL CONTRABANDO DESDE COLOMBIA.** La Red de Semilleristas del Estado Trujillo, organización que tempranamente viene denunciando la incidencia de la plaga relata que el ingreso de la plaga se dio inicialmente por un **contrabando masivo de papa de consumo de variedad única desde Colombia (ver acotación)**, aproximadamente en junio de 2021, que llegó al Mercado Mayorista de Valera, en donde al momento de hacer la selección del cargamento se seleccionaron las papas más pequeñas para ser utilizadas como semillas, debido a la escasez de semillas certificadas en el país, que luego fueron diseminadas en la zona alta de Trujillo, en el Mun. Miranda de Mérida y en el Mun. Jáuregui, por parte de

personas relacionadas al transporte de las cargas. **Hasta ahora no se han tomado medidas para el control de la diseminación de la plaga.**

- i. **Acotación:** Hasta septiembre de 2022 las cargas de papas, hortalizas y una amplia diversidad de rubros ingresaban al país y eran nacionalizadas por el “Protectorado del Táchira”, obviando las normas arancelarias y fitosanitarias comerciales venezolanas.
- e. **Amenazas:** La diseminación de la plaga de la sarna verrugosa de la papa pone en riesgo las áreas de cultivo tradicional de la papa en la Región Andina, lo cual implica:
  - i. Riesgos para la productividad, rentabilidad y pervivencia del tercer cultivo del país en consumo y el 4to por superficie sembrada, la papa, que representa entre 15.000 y 25.000 hectáreas de cultivo intensivo (agricultura de montaña).
  - ii. Riesgos en el principal cultivo de alta carga calórica distinta a los cereales, que representa entre el 7% y el 9% de la ingesta calórica de los venezolanos.
  - iii. Riesgos para los ingresos y empleos de más de 30 mil agricultores y unos 80 mil empleos directos (agricultura intensiva).
  - iv. El patógeno puede sobrevivir hasta treinta años en el suelo, inhabilitando los suelos para el cultivo de papa y otros tubérculos, lo cual en razón de los escasos suelos de la agricultura de montaña implica una amenaza mayúscula para la supervivencia del cultivo de la papa en Venezuela.

## 2. Marchitez del Plátano.

- a. **Patógeno Causante:** Virus Fusarium R4T.
- b. **Afectación del cultivo:** Ocasiona la marchitez y la muerte de las musáceas (plátano, cambur, topocho, afines)
- c. **Áreas con presencia:** Se ha cotejado su presencia en zonas de Aragua, Carabobo, Cojedes y Yaracuy, estando amenazadas directamente unas 90 mil hectáreas en dichos estados y un total de 150 mil hectáreas de plantaciones de musáceas en Venezuela.
- d. **Origen de la Plaga:** **CONTRABANDO DESDE COLOMBIA.** Informaciones recabadas apuntan al ingreso de la plaga a través de una importación irregular (contrabando) de plantulas de plátano desde la cuenca baja del Río Magdalena, que fueron introducidas en el país con el objeto de relanzar los rendimientos de los cultivos de plátanos en la región central del país. **No hay reportes de medidas efectivas para el control de la expansión del patógeno.**
- e. **Amenazas:** la diseminación de la plaga de la marchitez del plátano pone en riesgo la producción nacional de plátanos y cambur, rubros que representan el 4to rubro en aporte calórico nacional (tras los cereales y la papa) y la primera fruta consumida en el país (el cambur) respectivamente, implicando:

- i. La potencial pérdida de la plena soberanía alimentaria (autoabastecimiento pleno) que dispone el país en el consumo de musáceas (cambur y plátano).
- ii. El riesgo de pérdida de cerca de 70 mil empleos generados directamente por el cultivo de musáceas en el país (agricultura de plantación intensiva del trópico bajo).
- iii. El virus puede sobrevivir hasta 30 años en el suelo inhabilitando para su producción por ese lapso de tiempo.

### **Crisis Sanitaria Animal Latente.**

#### **3. Gripe Aviar:**

- a. **Patógeno Causante:** Virus H5N1.
- b. **Afectación animal:** muerte masiva de aves de corral.
- c. **Áreas con presencia:** Se reportó la muerte masiva de pelícanos y aves marinas en los Estados Anzoátegui, Nueva Esparta, Vargas, Miranda y Sucre en diciembre de 2022. **Desde enero 2023 se ha registrado una reducción abrupta de la producción y comercialización de huevos y pollo con origen en las granjas avícolas ubicadas en dichos estados, fundamentalmente del Estado Anzoátegui**, lo hace presumir la existencia de afectaciones por parte de la gripe aviar a las granjas avícolas de dichas áreas.
- d. **Origen de la Plaga: Brote de Gripe Aviar en aves migratorias en las Islas del Caribe Oriental**, que ingresó al país en el proceso migratorio de las mismas y afectó inicialmente a aves marinas en la zona costera oriental del país.
- e. **Amenazas:** La gripe aviar significa una amenaza mayúscula al sector avícola nacional, que es la principal fuente de proteínas de origen animal de los venezolanos, además implica un relevante riesgo zoonótico, tanto para otras especies de cría como para el ser humano. Amenazas destacadas:
  - i. **En riesgo la producción de huevos y pollo, que en 2022 significaron cerca del 60% del consumo de proteínas de origen animal en el país.**
  - ii. El encarecimiento de huevos y pollos, así como de la carne de cerdo, debido al incremento de los gastos en medidas de bioseguridad.
  - iii. En riesgo cerca de 45 mil empleos generados por el sector avícola.
  - iv. **La potencial pérdida de la plena soberanía alimentaria** (abastecimiento pleno) y de la capacidad exportadora que hoy dispone el país en base al sector avícola (huevo y pollo).

### **Conclusiones:**

- I. **Existen evidencias claras de que el contrabando incontrolado desde Colombia** está exponiendo a los sectores agrícolas al ingreso de plagas potencialmente letales para la supervivencia de sus actividades, lo que agrava los ya de por sí problemas agudos de rentabilidad, competitividad y sostenibilidad de la agricultura nacional.
- II. Existen evidencias de fallos graves y agudos de la política de control sanitario fronterizo por parte del INSAI, **como la existencia potencialmente masivas de**

- guías RUNSAI que hace ver como productos nacionales a productos contrabandeados desde Colombia, que al no recibir el cotejo sanitario de ley ponen en riesgo a la agricultura nacional.
- III. La existencia de evidencias de fallos en la política de control sanitario y de epidemiología vegetal y animal por parte del INSAI.
- IV. **La Crisis Precedente del Dragón Amarillo**, en la que por negligencias del INSAI, dicha crisis de diseminó y acabó con cerca del 88% de las plantaciones de cítricos del país, convirtiendo al país en un importador neto, con importaciones de cerca del 90% de los cítricos consumos, cuando en el pasado reciente Venezuela llegaba a exportar hasta 1/3 de su producción de cítricos, aunado a la continuidad de las mismas [malas] políticas en el INSAI, **hacen preveer un especenarrio negativo en las crisis que describimos.**

**Informe elaborado por:**  
Soc. Edison Arciniega.  
Pdte CEA.

