



Colegio de Nutricionistas y Dietistas de Puerto Rico

Posición Oficial del Colegio de Nutricionistas Dietistas de Puerto Rico

Tema: Peste Porcina Africana: La razón por la cual no se podrá viajar con pasteles

Son muchos los puertorriqueños que viajan hacia los Estados Unidos y llevan consigo un sabor especial, el de los pasteles de masa y cerdo hacia la diáspora. Desde el 16 de septiembre de 2021 se ha prohibido la transportación de carne de cerdo cruda o cocida en viajes domésticos, lo que desafortunadamente incluye, los típicos pasteles de masa y otros productos derivados. Así como lo mencionan los medios del Aeropuerto Luis Muñoz Marín, no se permiten pasteles de ninguna forma debido a que no se puede identificar con cuál ingrediente fue realizado. Esta determinación fue tomada por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos con el propósito de evitar la propagación de la peste porcina africana (PPA) que se identifica como una enfermedad viral grave de los cerdos, endémica en África. El virus de la peste porcina (VPPA) es altamente contagioso en estos animales y resistente a las condiciones climáticas. La propagación de la peste porcina africana (PPA) en Puerto Rico y los Estados Unidos presentaría una amenaza para la seguridad alimentaria, el desarrollo económico y rural. Una de las razones de vigilancia e implementación de protocolos de seguridad se debe a que no se encuentra ningún tratamiento o vacuna contra la enfermedad, sino despoblar las piaras de cerdos afectadas. Dentro de las carnes, el cerdo es la más consumida en el mundo, representado un 35.6% de la ingesta mundial de carne. Por lo que esta medida está enfocada en proteger la piara de cerdos en Estados Unidos, así como proteger los productores de carne de cerdo.

Actualmente, países de África, Asia, Pacífico y Europa afrontan la infección de este microorganismo en las piaras de cerdos. Sin embargo, se encontró la peste porcina en muestras recolectadas de cerdos en la República Dominicana el 28 de julio de 2021, datos confirmados por la agencia federal. Esta confirmación del virus en la isla vecina aumenta la vigilancia y protocolos de prevención en los territorios estadounidenses. Según, el Instituto de Cooperación Internacional en

Biología Animal, este virus “puede sobrevivir durante un año y medio en sangre almacenada a 4° C, 11 días en heces a temperatura ambiente y como mínimo un mes en criaderos de cerdos contaminados. Además, el virus permanece latente durante 150 días en carne con hueso conservada a 4° C, 140 días en jamones secos salados y varios años en carcasas congeladas” (2010). Según la Organización Mundial de Sanidad Animal la transmisión de la peste porcina africana (PPA) puede darse por cerdos muertos, domésticos o salvajes y productos porcinos. Además, de que pudiera haber contaminación en los alimentos, pudiera darse a través de fómites debido a la alta resistencia del virus. Esto significa que pudiera estar presente en zapatos, ropa, vehículos, cuchillos y equipos (2021).

Ante esto, se debe considerar la tridimensionalidad de la situación y sus consecuencias en la economía del país, servicios de alimentos y la producción porcina. Referente a la aportación económica de los porcicultores en la Isla, examinamos el impacto de las medidas en la movilización de los productos tanto locales como para exportación y el efecto en los productores. Durante el análisis surge interrogantes sustanciales oportunas por discutir. En adición a las medidas en los aeropuertos, ¿cómo se está inspeccionando la producción de productos porcinos en la Isla? ¿Qué sucede con aquellos productos preparados antes de la vigilancia de los virus destinados a la venta en los Estados Unidos y se encuentran en íntegro estado? ¿Por qué detener la venta de estos? ¿Hay suficientes inspectores para determinar que nuestra carne de cerdo está segura y que en el manejo de los productos que ya estaban preparados no hubo contaminación alguna? Estas interrogantes sitúan la importancia de implantar medidas en las líneas de producción del país en adición a las medidas establecidas por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos.

Finalmente, la posición del Colegio de Nutricionistas y Dietistas respecto a la restricción de llevar pasteles de cerdos y otros alimentos que contengan cerdo en viajes hacia los Estados Unidos evalúa cada uno de las partes involucradas y afectadas por la medida. A pesar de que es una medida preventiva, absolutamente necesaria, para la protección de los cerdos del país, así como en los Estados Unidos; se debe evaluar la producción porcina en términos de inspección, aportación económica de la producción porcina y salvaguardar la seguridad alimentaria del país.

Dra. Celia Mir
Presidente CNDPR



cmdpr@nutricionpr.org



787-782-1678

Referencias:

Calce, E. (2021, October 5). *No hay microondas pa' probar si son de cerdo: Aeropuerto se vacila a los boricuas que quieren viajar con pasteles*. El Calce. <https://elcalce.com/jarana/no-hay-microondas-pa-probar-si-son-de-cerdo-aeropuerto-se-vacila-a-los-boricuas-que-quieren-viajar-con-pasteles/>

Center for Food Security & Public Health (2018, November) *African Swine Fever Fast Facts* Iowa State University. https://www.cfsph.iastate.edu/FastFacts/pdfs/african_swine_fever_F.pdf

Hora, P. (2021, September 23). *Prohibido llevar pasteles de cerdo en vuelos domésticos*. Primera Hora. <https://www.primerahora.com/noticias/puerto-rico/notas/prohibido-llevar-pasteles-de-cerdo-en-vuelos-domesticos/>

R. (2020, August 3). *Urgencia mundial para frenar la propagación de la peste porcina africana*. Diario Veterinario | Periódico referente de salud animal y veterinaria. <https://www.diarioveterinario.com/t/2044695/urgencia-mundial-frenar-propagacion-pesteporcina-africana-ppa> \

USDA APHIS / Peste Porcina Africana. (2021, October 1). Animal and Plant Health Inspection Service U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE. https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/swine-disease-information/african-swine-fever/seminar/asf-espanol?gclid=CjwKCAjwwsmLBhACEiwANq-tXIr1C56BofOhOzWwzG8mzR1fhSonwDV_Jq7WV6qAblubdnK8G21VGxoCaUAQAvD_BwE