

## EN EL MERCADO NACIONAL: LLEGA POR PRIMERA VEZ UN CONTENEDOR DE PAPA COLOMBIANA A TRINIDAD Y TOBAGO

Fuente imagen: FNFP



Luego de exportar una tonelada y media de papa congelada (aunque este cocida) entre 2011 y 2019, por primera vez Colombia envía un contenedor de aproximadamente 29 toneladas de papa colombiana a Trinidad y Tobago, este negocio representaría ventas anuales por más de US\$720.000 e impulsará las exportaciones agrícolas del centro del país.

Esta gestión comercial la adelantó ProColombia, con el acompañamiento del Instituto Colombiano Agropecuario, ICA, quienes se encargaron de obtener la admisibilidad, la cual fue aprobada por altos estándares de calidad y el cumplimiento de las medidas sanitarias.

Se cerró el negocio con la empresa importadora Associated Brands Industries que usará las 29 toneladas para la manufactura de papas fritas en paquetes, y estiman comprar tres contenedores más de papa para el segundo semestre de 2022. El producto destinado para la exportación será cultivado en los departamentos de Cundinamarca y Boyacá.

Así, Flavia Santoro la presidenta de ProColombia señaló: “Nos complace anunciarle al país que hemos logrado la admisibilidad para un nuevo producto colombiano. Es el turno de la papa que, sin duda, va a cautivar a los productores y consumidores de Trinidad y Tobago. Felicito al equipo de ProColombia Caribe por abrir esta gran oportunidad y aplaudo la llegada, por primera vez, del primer contenedor de 29 toneladas a Puerto España”.

“Colombia fue la opción correcta para nosotros, no solo porque producen papa todo el año, sino también por la cercanía a Trinidad y Tobago. Nos contactamos con ProColombia quien nos presentó varios suplidores, y uno de ellos se encargará de dar cumplimiento de las regulaciones para asegurar la importación de la papa a Trinidad. Hasta el momento estamos muy contentos con la calidad del producto y el proveedor”, resaltó Johnny Ramjeawan, director de Groups Associated Brands Snacks.

**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

**Fuente:** <https://www.larepublica.co/economia/llega-por-primera-vez-un-contenedor-de-papa-colombiana-a-trinidad-y-tobago-3409930>

## MERCADO INTERNACIONAL:

# MÉXICO: FABRICAN PLÁSTICOS BIODEGRADABLES CON ALMIDÓN DE PAPA Y MAÍZ

Fuente imagen: elagoradiario.com



Empresas del Estado de México e Hidalgo fabrican productos con plásticos biodegradables utilizando almidón modificado, bajo la asesoría de científicos de la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán de la UNAM. Los productos son comercializados en México y exportados a Alemania, Suiza y Países Bajos.

El investigador Raúl Javier Revilla Vázquez, desde hace tiempo desarrolla polímeros derivados del almidón, aceite de soja, maíz y celulosa, los cuales son resistentes, maleables, versátiles e higiénicos. El apoyo se otorga a dos compañías, una elaboraba desechables como charolas y tenedores, que por lo general son de poliestireno o polietileno, materiales no biodegradables. A partir de la publicación en la Gaceta Oficial del Distrito Federal que prohíbe los plásticos de un solo uso, necesitaron migrar a biodegradables o compostables, detalló el investigador.

En el caso de los almidones, como el que tienen la papa o el maíz, para mezclarlos con plásticos deben ser modificados mediante reacciones químicas que los convierten en un termoplástico, por lo que el material resultante permite a los artículos finales tener, al menos, 50 por ciento de biodegradabilidad, precisó el experto. “La línea de trabajo que atacamos fue el almidón termoplástico, este elemento no tiene problema, lo tenemos en México y puede provenir de la papa, la remolacha o el que se usa para fabricar el pan. Ese material lo modificamos químicamente, lo hacemos que sea compatible, que tenga mayor resistencia a la temperatura para que se pueda procesar”, abundó.

El proceso, añadió, le permite reducir el costo de la importación de insumos extranjeros para la confección de plásticos que tienen un importante porcentaje de componente biodegradable, lo que reduce su huella de contaminantes a la mitad.

A decir de Revilla Vázquez, estos procedimientos hechos a base de un tubérculo como la papa o un grano como el maíz, son el porvenir del planeta porque los esfuerzos en innovación están centrados en mejorar las propiedades y disminuir el costo de los biopolímeros, lo que será posible cuando se masifique su producción y se den a conocer sus ventajas relacionadas con el ahorro energético y la reducción de la contaminación. Asimismo, su proceso de composición es más rápido y requiere de poca energía para su creación, lo cual permite menor dependencia de fuentes extranjeras de petróleo.

**Fuente:** <https://www.argenpapa.com.ar/noticia/12374-mexico-fabrican-plasticos-biodegradables-con-almidon-de-papa-y-maiz>