

EN EL MERCADO NACIONAL:

SE ESPERA UNA DISMINUCIÓN ESTIMADA EN 3.000 HECTÁREAS EN EL CULTIVO Y DE 70.000 TONELADAS EN PRODUCCIÓN DE PAPAS

Fuente imagen: FNFP



Pese a que este año se estima una disminución de producción de 70.188 toneladas y de área sembrada de 3.154 hectáreas, hay optimismo en el sector para dinamizarlo.

La papa es uno de los cultivos de mayor importancia a nivel mundial (361 millones de toneladas) solo por detrás del trigo y el arroz (760 y 756 millones de toneladas, respectivamente); y en Colombia (2,6 millones de toneladas) únicamente por debajo del arroz (3,3 millones de toneladas). La producción de este tubérculo constituye una fuente importante de alimentos para la población por su alto nivel nutricional, además de constituirse como un dinamizador de los flujos económicos y sociales en las zonas productoras del país.

Según Germán Palacio, gerente general de la Federación Colombiana de Productores de Papa (Fedepapa): "El año pasado tuvimos una producción de 118.070 hectáreas de papa, para este año tendremos alrededor de 115.000 hectáreas cultivadas. Esto representa una disminución estimada de 3.000 hectáreas. Casi 360.000 familias colombianas dependen de este sector". Pese a este panorama, sigue siendo una de las producciones más importantes del país con más de 2,4 millones de toneladas al año.

Esta disminución en la producción responde a una menor disponibilidad de productos primarios dado el encarecimiento generalizado de insumos. Sin embargo, Palacio aseguró que ya se atravesó el punto más crítico y actualmente se tienen precios más competitivos para los productores.

Pese a un decrecimiento en la producción, Palacio es positivo frente a la articulación con el actual gobierno para poder dinamizar el sector. "Tenemos muy buenas expectativas, hemos conversado con la Ministra de Agricultura y consideramos que conoce del sector agro del país. Esperamos que se sigan tomando labores para poder fijar una hoja de ruta con el Ministerio".

Articulado con lo anterior, Palacio aseguró que existe un compromiso de los cultivadores con la sostenibilidad del medio ambiente, caracterizándose por proteger los páramos, señalando que "siempre hemos querido enseñar una cultura de cuidado de los páramos, nuestra producción se caracteriza por su sostenibilidad".

Fuentes: <https://www.agronegocios.co/agricultura/desafios-y-retos-para-aumentar-la-produccion-en-los-cultivos-de-papa-en-colombia-3458158>
Cálculos de Sistemas de Información y Estudios Económicos, FNFP - Fedepapa.

**PARA CONOCER Y RECIBIR
MÁS INFORMACIÓN DEL
SUBSECTOR PAPA,
ESCRÍBENOS A:**

comunicaciones@fedepapa.com
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

MERCADO INTERNACIONAL:

NEPG: LOS AGRICULTORES DE LA ZONA NOROESTE DE EUROPA PRODUCIRÁN ENTRE UN 7% Y UN 11% MENOS DE PAPAS DEBIDO AL CAMBIO CLIMÁTICO

Fuente imagen: FNFP



Los Productores de Papa del Noroeste de Europa (NEPG por sus siglas en inglés) estiman que la producción de papa en Países Bajos, Bélgica, Alemania y Francia (EU-04) se reducirá entre un 7% y un 11%. De igual forma, el NEPG pronóstica que la producción mundial debería variar entre 20 y 21 millones de toneladas.

Además, el área final probable de la zona EU-04 en 2022 será de 510.938 hectáreas, un aumento total del 3,2% en comparación con el año pasado y un aumento del 1,7% en comparación con el promedio de 5 años (2017-2021).

Por otro lado, después de un verano largo e inusualmente muy seco y caluroso, la producción de papa se ha reducido en toda la zona EU-04. El panorama varía entre países y regiones, siendo los agricultores belgas y franceses los más afectados, y los neerlandeses en menor medida, particularmente aquellos al norte de los grandes ríos donde se registraron más precipitaciones (en general, los productores neerlandeses plantaron un 7,7% de hectáreas más que en 2021). No obstante, algunos agricultores no podrán cumplir con sus contratos esperados debido a los bajos rendimientos.

Las olas de calor que hubo durante todo el verano habrán causado algunos problemas de calidad y almacenamiento. Hay informes de una longitud de tubérculo insuficiente y aparición de moretones por presión. Incluso si la lluvia lleva a mejores situaciones de suelo y condiciones de cosecha, los moretones podrían ser un problema durante el proceso de cosecha.

A diferencia de 2018-19, cuando las papas podrían introducirse desde otras partes de Europa (principalmente de Polonia), esta temporada no vendrán papas de otros lugares, mientras que las necesidades del procesador han aumentado considerablemente en los últimos años.

¿Qué deben plantar o sembrar los agricultores del NEPG la próxima primavera?

Los precios actuales de los contratos para 2022-2023 para el NEPG se firmaron a principios de año, sus precios eran aceptables, pero después de que comenzó la guerra Rusia-Ucrania, y durante los últimos 6 meses, los costos de producción han aumentado pronunciadamente, ocasionando que los precios reales de los contratos no cubran los costos adicionales que los agricultores han estado enfrentando y que deben enfrentar en las próximas semanas y meses. Así, con el mercado de compra estable en 12,5€/50kg, y las cotizaciones futuras del mercado para abril de 2023, los agricultores están muy preocupados por sus ingresos de papa. El aumento de los costos debe ser compartido por toda la cadena de la papa.

Finalmente, el 2022 se registrará como un año difícil y muy costoso, ya sea porque los rendimientos por hectárea son bajos, pero también debido a los altos costos de energía y riego en la región. Por lo tanto, los costos elevados (electricidad, diésel, fertilizantes, entre otros), mayores riesgos relacionados con el cambio climático y la guerra en Ucrania, algunos agricultores de papas se preguntan qué deberían plantar o sembrar en la primavera de 2023. Sin garantías de alta demanda por parte de los compradores, los productores de papa podrían terminar trasladándose hacia otras actividades productivas que brinden una menor incertidumbre.

Fuente: <http://nepg.info/wp-content/uploads/2022/09/220912-NEPG-press-release-GB-final.pdf>