

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

[comunicaciones@fedepapa.com](mailto:comunicaciones@fedepapa.com)

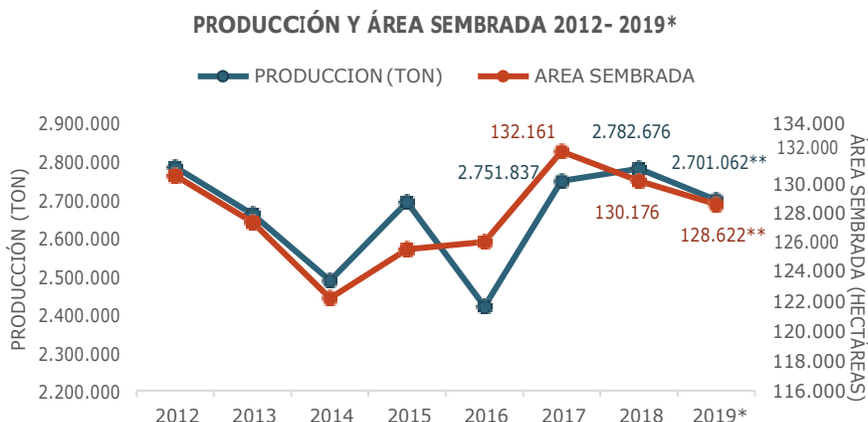
[economistafnfp@fedepapa.com](mailto:economistafnfp@fedepapa.com)

DEPARTAMENTO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y ESTUDIOS ECONÓMICOS

FEDERACIÓN COLOMBIANA DE PRODUCTORES DE PAPA - FONDO NACIONAL DE FOMENTO DE LA PAPA



## MERCADO NACIONAL: ÁREAS SEMBRADAS Y PRODUCCIÓN DE PAPA DISMINUIRÁN EN EL 2019 A CAUSA DEL FENOMENO DEL NIÑO



\*proyectado

\*\*Los valores proyectados pueden cambiar dependiendo del impacto del Fenómeno del Niño

Fuente: Consejo Nacional de la papa- Cálculos Sistemas de Información FNFP- Fedepapa

**E**l 2018 fue un año de contrastes para la oferta del subsector papa nacional. El área sembrada disminuyó 1,5% respecto al 2017, con un total de 130.176 hectáreas sembradas, pero la producción aumentó 1% comparado con el 2017, al llegar a 2.782.676 toneladas producidas, es decir, con rendimientos de 21,4 toneladas por hectárea.

Por otro lado, el inicio del 2019 se ha caracterizado por la aparición del Fenómeno del Niño, el cual está reduciendo las lluvias de manera general en el país. Por esta razón, se estima que el área sembrada en Colombia disminuirá 1% y la producción en 3% respecto al 2018. Con esto, los rendimientos estimados del 2019 bajarán a 21 toneladas por hectárea, 2% menos que el año anterior.

De acuerdo con el Boletín de Predicción Climática del IDEAM para el mes de enero, habrá una reducción en las lluvias del 40% a causa del Fenómeno del Niño en la Región Andina y este evento continuará hasta el primer trimestre de 2019. Además, el panorama para muchos productores no es alentador, ya que la probabilidad de que se consolide para todo el primer semestre del presente año es del 70%.

Asimismo, de continuar este fenómeno, se espera un aumento en los precios de la papa para los meses siguientes, además de un posible crecimiento en la inflación a mediano plazo por el incremento de precios de la oferta de alimentos agrícolas.

## MERCADO INTERNACIONAL: PERÚ QUIERE APOSTARLE A UNA MAYOR INDUSTRIALIZACION EN EL SUBSECTOR PAPA

**P**ara el 2019, Perú se propone realizar algunas políticas enfocadas a fomentar y consolidar la innovación productiva y transferencia tecnológica en el subsector papa.

Tal como lo señala Celfia Obregón, la Directora Ejecutiva del Centro de Innovación Productiva y Transferencia de Tecnológica de la papa y otros cultivos del Perú, la finalidad es impulsar una cadena de desarrollo agroindustrial y tecnológico migrando a una industria de valor agregado.

En este sentido, explicó que es conveniente el uso de nuevas tecnologías que conlleven a fortalecer la industria de papa procesada, con el fin de competir en el mercado interno con algunos de los países de la Unión Europea que exportan grandes cantidades de este producto al Perú.

Así, con estas políticas se busca una mayor escala de industrialización que conlleve a suplir la demanda interna de este país con papa nacional, para así proteger a los distintos eslabones de comercialización, especialmente a los productores.

Esta consolidación también traerá beneficios para otras industrias como la metalmecánica, ya que es necesaria la fabricación de nuevas máquinas para lograr el procesamiento de papa. Además, se podrán elaborar otros productos como hojuelas, purés, licores y plásticos biodegradables.

Por último, Obregón insistió en que también es importante ofrecer incentivos tributarios o financieros a los productores y a los emprendedores que trabajen con papa, para lograr transformar la cadena productiva y estimular el crecimiento del subsector de este país.

## HECHO RECIENTE

### El ICA anuncia Alertas Tempranas Fitosanitarias: Ecuador reporta presencia de la enfermedad Punta Morada de la Papa (PMP)

El reporte en Ecuador de la presencia de esta enfermedad, que puede ocasionar daños severos de los tubérculos, afectando su valor comercial y pérdidas en el rendimiento de la cosecha o su pérdida total, hace necesario que para Colombia se adopten medidas preventivas para evitar su ingreso y establecimiento.

Las plantas afectadas por la PMP manifiestan una coloración morada en sus hojas, enanismo, proliferación de brotes y formación de tubérculos aéreos. La diseminación de PMP ocurre por medio de tubérculos – semillas usadas para la siembra y por insectos vectores.

Dado que en Colombia, el departamento de Nariño, se encuentra ubicado en zona de frontera con Ecuador y tiene el 20% en la producción nacional de papa, con un área de 35.661 hectáreas y producción de 748.287 toneladas, por lo que es considerado de riesgo potencial para la presencia de la enfermedad.

Para más información consulte en [www.ica.gov.co](http://www.ica.gov.co)



**Fuente:** ArgenPapa y Agencia Agraria de Noticias del Perú