

## En 2023, posible reducción de precios de la proteína de origen animal: CONAFAB

- En casi tres años, el precio de sus dos principales materias primas subió: 88.8% en maíz amarillo y 59% en pasta de soya

**Ciudad de México, a 27 de octubre de 2022.-** En México, una futura reducción de los precios del huevo, pollo, res, cerdo y otras variedades de proteína de origen animal, para el consumidor final depende de dos factores externos: que se cumpla la expectativa sobre las cosechas de maíz amarillo, soya y sorgo de Estados Unidos y Argentina, y que Rusia mantenga el permiso a Ucrania para seguir exportando cereales al mundo.

“Todo indica que en 2023 podríamos observar una menor inflación en el sector agropecuario, lo que beneficiaría al consumidor final con una bajada de precios del pollo, huevo, leche y carne”, apuntó Genaro Bernal, director del Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal (CONAFAB).

Durante la conferencia **Cómo cierra 2022 y qué espera la industria en 2023**, indicó que los altos precios de la carne que hemos observado a lo largo del año se deben a que dos de los principales insumos que utiliza esta industria han tenido alzas sostenidas de dos dígitos. De enero de 2020 a septiembre de este año, el precio del maíz amarillo subió 88.8% y el de la pasta de soya en 59%, puestos en Jalisco.

Este incremento sostenido que registra el precio de las materias primas que utiliza la industria de alimentos balanceados, cuyos productos representan entre 65% y 70% de los costos de producción de un kilo de carne, y que persistirá en los siguientes meses, ha repercutido en costo final de la proteína de origen animal para los consumidores.

Destacó que el alza de precios de las materias primas es generada por factores externos. La interrupción de algunas cadenas de producción y transporte durante la pandemia por Covid-19 fue el precursor del alza de precios de las materias primas, situación que se complicó por el conflicto que sostiene Rusia contra Ucrania. Esta guerra redujo el acceso mundial a fertilizantes, trigo y maíz, detonando una inflación agrícola que impacta a México, al ser un país altamente importador de granos.

Genaro Bernal destacó que la industria mexicana de alimentos balanceados para animales, valuada en 16,000 millones de dólares que equivale a 1.5% del producto interno bruto (PIB) nacional, utiliza alrededor de 23 millones de toneladas de maíz amarillo al año, pero debe recurrir a la importación de 17.6 millones porque la producción nacional del grano no es suficiente.

A pesar del escenario, enfatizó que México (38.7 millones de toneladas) ha logrado mantenerse como el quinto productor mundial de alimentos en 2021, después de China (261.4), Estados Unidos (231.6), Brasil (80) e India (44).



Explicó que de la producción nacional de 40.1 millones de toneladas de alimento balanceado proyectada para el año 2022, 19.2 millones son para la industria avícola –pollo de engorda y gallina de postura–, 17.2 millones para la ganadera –cerdo, ganado de engorda y lechero–, 461 mil toneladas para la acuícola –principalmente camarón–, 1.4 millones de toneladas para perros y gatos, y 1.8 millones para otras especies.

\*\*\*

***Acerca de Conafab:***

*El Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de la Nutrición Animal, A.C. (CONAFAB) es un organismo que representa a empresas nacionales e internacionales que invierten en la investigación y desarrollo de alimentos inocuos que contribuyan a la seguridad alimentaria. Para mayor información visite: [www.conafab.org](http://www.conafab.org) Twitter: @Conafab*

**Contacto para prensa:**

PRP México  
Gabriela Barrios  
[gabriela.barrios@prp.com.mx](mailto:gabriela.barrios@prp.com.mx)  
Tel. 5395-9077 / 88