

Precios de los fertilizantes se disparan; en octubre 2020 el saco de urea costaba 62 soles... y ahora 230 soles

¡Anuncian inminente escasez de alimentos!



Los responsables de esta falta de previsión tocan las puertas de Bolivia para comprar urea con urgencia

Por: Rodolfo Ardiles Villamonte

Todo hace indicar, señalan los expertos, que tendremos escasez de alimentos para el primer semestre del año que viene, como consecuencia de las menores siembras realizadas por los agricultores, afectados por la falta de capital propio, pues debieron afrontar la crisis sanitaria durante dos campañas; la caída

de los precios de sus productos y las estrecheces y sobrecostos que tuvieron al momento de enviar sus cargas a los mercados. A ello se han sumado los altos precios de los fertilizantes sintéticos y agroquímicos importados, como consecuencia del alza de precios de los hidrocarburos a nivel mundial; la mayor cotización del dólar; y, el aumento de los costos laborales.

Los directores regionales de agricultura informan que los avances de siembra correspondientes a la campaña agrícola 2021-2022, “no son alentadoras”.

Los agricultores, por su lado, sostienen que los gastos de instalación de sus siembras, se han incrementado en promedio 40 %. Así, la instalación de una hectárea de arroz que en la campaña ante-

rior era de 7 mil soles/ha, pasó a 12 mil soles/ha, lo que significa un aumento de 71 %.

Perú importa menos urea

Una de las fuentes consultadas para esta perspectiva es el Centro Peruano de Estudios Sociales (Cepes), entidad que frente a la menor producción, sostiene que será necesario **importar más alimentos para el 2022**. Según su director, **Dr. Laureano del Castillo Pinto**, antes de la pandemia se importaban 400 mil toneladas, con un promedio mensual de 33 mil t; el año pasado se importaron 373 mil t; actualmente, hasta setiembre, 235 mil t.





La crisis de los fertilizantes

El Ing. Agr. Rómulo Delgado Medina, director de la Agencia Agraria Castilla, Arequipa, dice que la urea costaba S/ 62 y subió a S/ 230; el fosfato de amonio que costaba S/ 85, ahora llega a los S/ 200; lo que los obliga a sembrar la mitad de la superficie utilizada en años anteriores; además, algunos meteorólogos pronostican un déficit de lluvias. Según los expertos, los fertilizantes más utilizados hoy en el sector agrícola en Perú son: urea, nitrato de amonio, fosfato diamónico, sulfato de potasio; y los solubles como: nitrato de calcio, sulfato de magnesio, nitrato de magnesio y sulfato de potasio.

Los alimentos de mayor consumo

El Dr. Laureano Del Castillo Pinto cree que esta crisis de los fertilizantes afectará la producción de papa, arroz, frutas y hortalizas, así como al maíz amarillo duro; en el caso de este último los mayores costos elevarían los precios del pollo. Uno de sus temores es que

los agricultores hayan vendido y/o consumido la papa que se utiliza como semilla. Y precisa: “esa posibilidad de desabastecimiento ya la habíamos advertido el 2020. Por esa razón apoyamos las demandas de la Convención Nacional del Agro Peruano (Conveagro) y de los gremios agrarios por un bono. Lamentablemente esto llegó bastante tarde para los agricultores”, comenta.

Advertencia de las Naciones Unidas

De allí que el Dr. Del Castillo sugiere al gobierno tener listos los contactos para, si fuera necesario, importar algunos alimentos durante el verano. Asimismo, señala que esta advertencia también ha sido hecha por las Naciones Unidas, que alertaron sobre el aumento global del precio de los alimentos, con un agregado, la volatilidad del dólar.

Dicen las Naciones Unidas: “La subida concreta del índice fue de un 3,2 % respecto a octubre con un alza de los precios mundiales del trigo en un 5 %, en un contexto de escasez de las reservas mundiales debido a la disminución de las

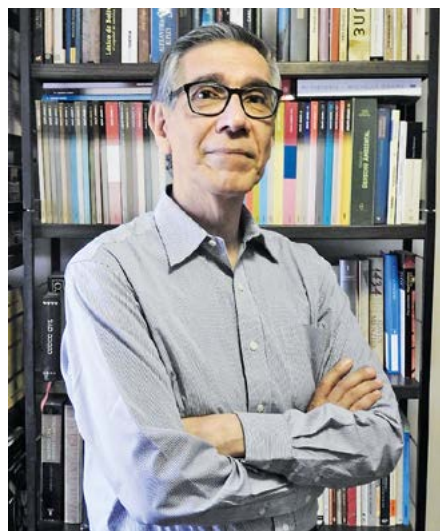
cosechas en los principales países exportadores, como Canadá, Rusia y los Estados Unidos de América”.

Y, agregan: “El precio del trigo y del resto de cereales importantes también aumentaron de septiembre a octubre. Los precios del aceite vegetal alcanzaron un máximo histórico el mes pasado. En contrapartida, disminuyó el costo de la carne y el azúcar”.

La urea de Bolivia

Una medida desesperada del actual gobierno propone adquirir urea de Bolivia, país que tiene una planta de amoníaco y urea montada en Bullo Bullo, Cochabamba —actualmente paralizada— “que producía 650,000 toneladas al año, de las cuales 20,000 t se destinaban al mercado interno”, según expresó el vicepresidente de Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos, Luciano Montellano.

Sin embargo, el Perú para comprar a los bolivianos tendrá que competir con Brasil, Argentina, Paraguay y Uruguay, países que aspiran hacer similares operaciones en beneficio de su agricultura.



• Dr. Laureano Del Castillo Pinto, director de Cepas



• Por las nubes: El constante incremento de los precios de los fertilizantes pone en riesgo a la producción de alimentos agrarios.