

PREVIO A CICLO DE PRIMERA

# Definen alternativas frente a altos precios de fertilizantes

Conformada comisión de seguimiento.

La Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) inició un diálogo con líderes de sectores productivos orientado a encontrar alternativas de solución a la problemática mundial sobre el alto costo que registran los fertilizantes en detrimento de campesinos.

Instituciones nacionales e internacionales, federaciones y asociaciones, la academia, empresa privada y organismos de investigación fueron convocadas por la titular de la SAG, Laura Suazo, para definir estrategia previo al ciclo de primera que se acerca.

"Esta reunión es parte del plan de gobierno de la Presidenta Xiomara Castro, quien mediante su gestión fomenta el diálogo entre los diferentes sectores involucrados para encontrar soluciones conjuntas", expresó Suazo.

La iniciativa marca el despegue para la elaboración de un plan del sector agrícola que influya positivamente en la economía del país, agregó. Las propuestas incluyen el tema de análisis de suelo antes de comprar fertilizantes, compra anticipada de fertilizantes, estabilización de costos, creación de abonos orgánicos, sistemas de rotación de cultivos y manejo de suelos.



Sectores plantearon posibles soluciones frente a los altos precios de los fertilizantes, que presiona costos de producción y afecta a empresas agropecuarias nacionales.

FERTILIZANTE	PRESENTACIÓN	COSTO
12-24-12	Saco (43 kg)	L1,000.00 - 1,100.00
18-46-0	Saco (43 kg)	1,080.00 - 1,100.00
20-20-20	Kilogramo	100.00 - 110.00
KCL granulado	Saco (43 kg)	1,200.00
Urea 46%	Saco (43 kg)	1,300.00 - 1,350.00

También plantearon que la crisis permite la oportunidad de pensar en opciones como la agricultura orgánica, de igual forma la reactivación y potencialización de la academia en la forma-

ción de los profesionales, entre otros.

La titular de la SAG enfatizó la importancia que tiene analizar esta problemática que incluye aspectos de precio y acceso a

fertilizantes de importación y de cambios en los paradigmas sobre el tipo abonos que se puede usar.

Todos estos son elementos importantes al momento de formular una política pública nacional "Hay una dependencia en los insumos, retos en rendimientos y una media producción agrícola que se queda mucho en materia prima, con un gran potencial de crecimiento", dijo Suazo.

En la reunión, la industria de



## DATOS

En el diálogo estuvieron representantes del Ihcafé, Prograno, Fenagh, Fhia, empresas que venden fertilizantes, Conacafé, Proagro, Cadelga, Fao, la Universidad Agrícola El Zamorano y de la Universidad Nacional de Agricultura (Unag). Por parte del equipo de la SAG, encabezó la ministra Suazo, junto a los viceministros, Roy Lazo y Ángel Acosta, los asesores Arturo Galo y Marcos Zelaya, así como directores; de Senasa y Dicta, entre otros.

fertilizantes confirmó que suficiente existencia para el inicio de las siembras de primera, en el contexto de unas 500,000 toneladas métricas que se consumen entre fórmulas granuladas y solubles.

Las partes acordaron conformar una comisión entre los diferentes sectores para continuar dando apoyo al tema de fertilizantes en Honduras.

## Meta en granos básicos

El ciclo de primera comprende siembras que se realizan del 15 de mayo al 15 de junio para maíz, frijol, arroz y sorgo. Debido al tipo de lluvias, se cultiva más maíz en esta temporada, mientras en la cosecha segunda o postrera, de septiembre a octubre, predomina el frijol, de acuerdo a cada región agrícola. La meta en el 2022 es cosechar 12 millones de quintales de maíz, la mitad de la demanda nacional, del resto se suple con importaciones. Campesinos

le apuestan este año a sacar tres millones de quintales de frijol para satisfacer la demanda nacional de dos millones de quintales y exportar. Por su parte, la producción de arroz viene en picada por diferentes razones, entre estas, el desaliento de productores debido a que la desgravación arancelaria contenida en el Tratado de Libre Comercio entre Centroamérica, los Estados Unidos y República Dominicana (RD-CAFTA)