

## Precio de Garantía de frijol se mantiene a L1,250

El subsecretario de Agricultura de la SAG, Roy Lazo, informó que por el momento el precio de garantía de compra-venta del quintal de frijol se mantiene en L1,250.

Esto lo indicó el funcionario luego de reunirse ayer con los actores de la Cadena de Frijol y el gerente del Ins-

tituto Hondureño de Mercadeo Agrícola (IHMA), Hernán Ávila.

“El precio de garantía que mantiene el gobierno actualmente para el productor es de L1,250 el quintal”, afirmó Lazo.

Agregó que “se continuará pagando de acuerdo al precio de refe-

rencia que arroja semanalmente el Sistema de Información de Mercados de Productos Agrícolas de Honduras (Simpah).

Por su parte, Nancy Lara, representante de la Cadena de Frijol, dijo que no se logró negociar un precio que motive a los productores a

sembrar. Ahora que el productor que lo haga es por cuenta y riesgo personal.

“El precio Simpah es para frijol húmedo y para llevar el frijol a la calidad IHMA, se pierden 12 libras en el proceso”, argumentó Lara.

## PRIMER SIMPOSIO NACIONAL:

# DESTACAN ÉXITO Y AVANCES SOBRE PRODUCCIÓN DEL USO DE ABONOS ORGÁNICOS EN HONDURAS

El país es el segundo mayor exportador de cultivos orgánicos a nivel de la región por debajo de Nicaragua.

Productores y comercializadores participan en el Primer Simposio Nacional sobre Producción y Uso de Abonos Orgánicos, inaugurado ayer por Laura Elena Suazo Torres, titular de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

Este primer simposio organizado por la SAG, tiene como objetivo identificar los avances y mejoras en la producción, uso y comercialización de los abonos orgánicos. También en el análisis de las experiencias y perspectivas sobre la producción de alimentos, soberanía y seguridad alimentaria.

Este evento congrega a más de 100 participantes de manera presencial y 500 vía zoom entre técnicos del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), la Dirección de Ciencia y tecnología (Dicta), ONG, Cooperantes Internacionales, la Academia, Agencias Certificadoras, empresas y productores.

El simposio cuenta con el apoyo del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), la Secretaría Nacional de Ciencia. Igualmente, por Tecnología e Innovación de Honduras (Senacit), el Instituto Hondureño del Café (Ihcafé), el Proyecto de Competitividad Rural (Comrural) y el auspicio de la Iniciativa de Cooperación entre Corea y América Latina para la Alimentación y Agricultura (KolFACD).

### EXPERIENCIA DE PRODUCTORES

Rodolfo Peñalba, gerente general de la Empresa Café Orgánico Marcala, Comsa, compartió su



El Primer Simposio Nacional congrega a más de 100 participantes de manera presencial y 500 vía zoom entre técnicos y expertos.

experiencia sobre el rubro. Detalló sobre la producción, uso y comercialización de abonos orgánicos en el cultivo de café y hortalizas que lo ha encumbrado a nivel nacional como en el exterior.

Por su parte, Carlos Ferrera expuso su testimonio sobre suelo vivo y la importancia de la producción orgánica con la utilización de lombrices (*Lombrihumus*). Entre tanto, Fernando Gómez de Telica Farms, compartió con los presentes la importancia del uso de microorganismos benéficos para aquilatar la materia orgánica, mientras que José Gallardo Smith, compartió su experiencia sobre producción de desechos industriales para utilización en agricultura orgánica.

### PONENCIAS

Además, en el simposio nacional destaca la participación de Marco Gonzales de Senacit, quien di-

### PRODUCTORES

Unos **15,480**

productores se dedican al cultivo en 17 departamentos del país, mismos que están bajo registro en el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (Senasa), de la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

sertó sobre las nuevas tendencias de materia prima para la producción de abonos orgánicos y su impacto en la productividad agrícola.

Mientras el tema laboratorio e investigación estuvo a cargo de Raúl Valladares (EAP Zamorano).

Gloria Arévalo expuso sobre Composición de los Abonos Orgánicos, Importancias y Características. Mientras Fabiola Moreno de la IICA disertó sobre Factores Críticos y Estrategias en la Producción de Abonos Orgánicos.

### ÁREA CULTIVADA

Existen **78,156.40**

hectáreas cultivadas y 162 organizaciones de productores, 169 procesadoras, 72 comercializadoras y 4 agencias certificadoras. Senasa cuentan con 36 inspectores técnicos diseminados en diferentes regiones del país, quienes brindan asistencia técnica en apoyo a los productores.

Un Enfoque de Sistema de Producción Orgánica mediante el Uso de Abonos Orgánicos, estuvo a cargo de Josué Matute, de la Universidad Nacional de Agricultura (UNAG), así como la exposición sobre Sustancias permitidas para la Elaboración de Abono Orgánico según la Normativa internacional, por Rommel Betancourt, presidente de la Comisión Interamericana de Agricultura Orgánica (CIAO).

### Lecciones aprendidas

Este evento trasciende con lecciones aprendidas y proyecciones sobre el uso de abonos orgánicos en la producción agrícola donde se cuenta con la participación de Pedro Aguilar, empresa Las Chumecas, ubicada en Guaicama, Félix Rivera, de Comisajul, San Juanito, Laura Romero, Chemex de Cantarranas, Francisco Morazán, Elmer Jarquín, Cafepsa, El Paraíso y Geovany López, Cocasam, San Marcos de Colón bajo la moderación de Carlos Galo.

### DEMANDA

La demanda de los productos orgánicos ha crecido en los últimos años a nivel internacional. Los consumidores exigen calidad y sabor y que los mismos vayan de establecimientos seguros.

El cultivo de productos orgánicos contribuye de manera específica a la mitigación de los efectos del cambio climático y la ecología, ya que son completamente amigables con el ambiente.

Alrededor de 162174,024.4 kilogramos de productos orgánicos han sido producidos en Honduras y en su mayoría exportados a mercado de Estados Unidos y Europa, Canadá y en menor escala a Asia.

Productos como café, cacao, sábila, vinos de naranja, nuez de marañón, chile, pimienta gorda, piña, camote, hortalizas naranjas, limón, banano, plátano, son de los productos que más exportan, lo cual convierten a Honduras en el segundo mayor exportador de cultivos orgánicos a nivel de la región por debajo de Nicaragua.