

DESARROLLO RURAL

Sobresale exportación de productos orgánicos

Honduras es segundo a nivel de la región por debajo de Nicaragua.

La producción de productos orgánicos en Honduras ascendió a 162.2 millones de kilogramos, en su mayoría exportados hacia el mercado de los Estados Unidos, Europa, Canadá y en menor escala a Asia, destacó ayer la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG).

Café, cacao, sábila, vinos de naranja, nuez de marañón, chile, pimienta gorda, piña, camote, hortalizas naranjas, limón, banano y 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.

Unos 15,480 productores se dedican a esa actividad en 17 departamentos del territorio nacional, bajo registro en el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad agroalimentaria (Senasa), dependencia adscrita a la SAG.

Esa cartera de gobierno registra 78,156.40 hectáreas cultivadas y 162 organizaciones de productores, 169 procesadoras 72 comercializadoras y 4 agencias certificadoras, y Senasa cuenta con 36 inspectores técnicos diseminados en diferentes regiones del país, quienes brindan asistencia técnica en apoyo a los productores.

La demanda de los productos orgánicos ha crecido en los últimos años a nivel internacional donde los consumidores exigen calidad, sabor y en establecimientos seguros.



Unos 15,480 productores sobresalen con cultivos orgánicos en 17 departamentos del territorio nacional.



La demanda de los productos orgánicos ha crecido en los últimos años a nivel internacional donde los consumidores exigen calidad y sabor.



En el primer simposio organizado se identificaron los avances y espacios de mejora en la producción, uso y comercialización de los abonos orgánicos.

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

ABONOS

Productores y comercializadores destacaron experiencias y crecimiento en rubros agrícolas a nivel nacional e internacional durante el primer simposio nacional sobre Producción y Uso de Abonos Orgánicos, inaugurado por Laura Elena Suazo Torres, titular de la SAG.

Este primer simposio organizado por la SAG, tiene como objetivo identificar los avances y espacios de mejora en la producción, uso y comercialización de los abonos orgánicos, experiencias y perspectivas que contribuyan a la producción de alimentos, soberanía y seguridad alimentaria.

La actividad atrajo 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.

Ese evento fue apoyado por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), la Secretaría Nacional de Ciencia, 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 (KolFACI).

HISTORIAS DE ÉXITO

-Rodolfo Peñalba, gerente general, de la Empresa Café Orgánico Marcala, Comsa, compartió su experiencia sobre producción, uso y comercialización de abonos orgánicos en el cultivo de café y hortalizas que lo ha llevado a destacar a nivel nacional y en el exterior.

-Carlos Ferrera, expuso su testimonio sobre suelo vivo y la importancia de la producción orgánica con la utilización de lombrices (*Lombrihumus*).

-Fernando Gómez- Telica Farms, compartió la importancia del uso de microorganismos benéficos para quelatar la materia orgánica.

-José Gallardo Smith, compartió su experiencia sobre producción de desechos industriales para utilización en agricultura orgánica.

-Destacó además, la participación de Marco Gonzales de Senacit, quien disertó sobre las nuevas tendencias de materia prima para la producción de abonos orgánicos y su impacto en la productividad agrícola, y el tema laboratorio e investigación a cargo del ponente, Raúl Valladares (EAP Zamorano), Composición de los Abonos Orgánicos, Importancias y Características, a cargo de Gloria Arévalo, Factores Críticos y Estrategias en la Producción de Abonos Orgánicos, Fabiola Morero IICA.