

BOLETÍN INFORMATIVO DE LA **CÁMARA INSUMOS AGROPECUARIOS**

Cosechando

Buenas Noticias

02

Las Voces del Sector

Lo que urge con respecto
a los insumos agrícolas

05

Exitoso proyecto de
producción agrícola es liderado
por mujeres emprendedoras

LAS VOCES DEL SECTOR

Lo que urge

con respecto a los insumos agrícolas



Pablo Heriberto Abarca Mora
Diputado PUSC

Los insumos agrícolas son el pilar fundamental de una agricultura eficiente, rentable y saludable. Mantener el equilibrio de esas tres variables es el reto fundamental de un país agrícola como Costa Rica. En el primero, tenemos problemas severos, el registro de agroquímicos del país está congelado hace varios años y por lo tanto el uso de moléculas eficientes y modernas no es la realidad con la que afrontamos la tierra.

Urge modernizar esos registros, para ello es necesario colaborar con el MAG para agilizar el departamento encargado al respecto y que se concrete un decreto ejecutivo conjunto entre el MAGSALUD-MINAE donde el primero sea el que lleve la voz cantante y podamos avanzar.

Actualizando el uso de moléculas de hoy, es posible aumentar la rentabilidad por hectárea en diversos productos, también es necesario revisar la cadena completa de producción y venta de los insumos para determinar acciones que puedan tomarse desde la Asamblea Legislativa, para evitar que existan distorsiones en el mercado, que ocasionan un aumento de precios perversos.

La realidad también, es que muchos de los productos que se importan, usan agroquímicos que aquí no quieren registrar. Lo que también es real, es que los costos de producción, por tener productos químicos añejos, es que nos pone en desigualdad competitiva con respecto a costos, y lo peor, la carga química termina siendo mayor a la que podría tenerse con productos modernos.

La rentabilidad del sector comienza porque los insumos, en toda esa cadena de valor, evite favorecimientos o concentraciones, exclusividades y que al calor de una competencia sana, los insumos lleguen a los anaqueles con precios justos.

Esta es una tarea pendiente. Finalmente, es necesario que esas dos variables anteriores tengan un filtro con la tercera, si la seguridad en la utilización de moléculas particulares debe garantizar que no afecten la salud de los consumidores.

Este es un debate extenso, la cantidad de estudios a favor y en contra; por ejemplo, del glifosato, son innumerables.

Todos quisiéramos una agricultura totalmente orgánica, pero sabemos que es imposible ese anhelo, la cantidad de hectáreas requeridas para alimentar a toda la población lo hacen un sueño, al menos por ahora. Por eso la utilización de moléculas que no tienen probado un daño a la salud y que no tienen reemplazo, deben ser discusiones que deben acabar hasta que exista una conclusión de una u otra de esas realidades.

En general, urge empoderar al ministro del MAG y urge que se tomen decisiones para traer al siglo XXI a nuestros agricultores.



AGROVISTAZOS



La Cámara de Insumos Agropecuarios, continuó durante este mes de agosto con las reuniones con los señores Diputados Jonathan Prendas Rodríguez del bloque Nueva República y con Zoila Volio del Partido Integración Nacional.



Costa Rica reafirma el compromiso en la implementación de buenas prácticas agrícolas en el cultivo de piña

Las instituciones de gobierno que conforman el Plan Único de Atención a la Problemática por trazas de Agroquímicos en la zona norte, coordinadas por el Ministerio de Salud, elaboraron -con apoyo del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)- el Manual de Buenas Prácticas Agrícolas para la Producción Sostenible del Cultivo de Piña, que busca contribuir con la inocuidad alimentaria, la protección ambiental, la salud, la seguridad y el bienestar de los trabajadores.

La presentación tuvo lugar recientemente, en la sede del IICA en Coronado, y contó con la presencia del Ministro de Agricultura y Ganadería, Renato Alvarado Rivera, el Ministro de Salud, Daniel Salas Peraza y el Ministro de Ambiente y Energía, Carlos Rodríguez Echandi, entre otros funcionarios de gobierno, así como del sector público y privado vinculados con el sector piñero.

“Hoy se entrega un manual actualizado que contempla el análisis interinstitucional e interdisciplinario de equipos técnicos de diferentes instancias públicas del país, con el propósito de seguir avanzando en una producción agrícola más resiliente, sostenible y más responsable”, afirmó Alvarado Rivera.

Por su parte, Carlos Manuel Rodríguez agradeció al personal de las cuatro instituciones vinculadas al Plan Único de Piña, tanto a nivel central como el personal de campo de la Zona Norte, su compromiso en la construcción del Manual como así también el compromiso mostrado en el trabajo de campo integrado realizado durante más de 12 meses en la región. El Ministro enfatizó en la necesidad de que este trabajo de campo integrado permita llevar al Manual a cada finquero, con el fin de que los procesos de producción reconozcan la legislación existente y las

posibilidades de producir en armonía con el ambiente.

Este manual incluye aspectos de carácter obligatorio que se señalan explícitamente y que serán objeto de seguimiento por las autoridades competentes. Este documento se convierte en una herramienta indispensable para el manejo de los riesgos en la producción de piña, contribuyendo al desarrollo de una agricultura respetuosa y sustentable, agregó Fernando Araya Director del Servicio Fitosanitario del Estado (SFE).





EXITOSO PROYECTO DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA ES LIDERADO POR MUJERES EMPRENDEDORAS DE PÉREZ ZELEDÓN

Un exitoso proyecto de producción de hortalizas a cargo de una joven mujer emprendedora y estudiante de agronomía, Mariela Villegas se realiza en Palmares de Pérez Zeledón.

A esta joven, el Instituto de Desarrollo Rural (Inder) apoyó con la construcción de un Invernadero especialmente diseñado para hortalizas. Ella produce aquí lechugas, chile, ajo y muchos otros más.

Este es uno de los tres proyectos de ambientes protegidos que recientemente acaba de entregar el Inder a mujeres emprendedoras de Pérez Zeledón.

A cada una de las mujeres beneficiarias se les entregó herramientas, fertilizante orgánico y se les construyó un invernadero de 200 metros cuadrados, este proyecto fue ejecutado con la participación del MAG y la organización UPIAV, esta última presentó la propuesta al Inder y recomendó las familias participantes.

De los tres invernaderos construidos dos se usarán para la producción de hortalizas y uno se dedicará a la producción de plantas ornamentales, estas familias comercializan sus productos en ferias del agricultor y en sus comunidades.

En este proyecto el Inder invirtió ₡7 millones.





CuidAgro presente en la promoción de las Buenas Prácticas Agrícolas de Costa Rica

El sector agrícola de nuestro país apuesta por la protección de la salud de sus agricultores y del personal que tiene que manipular los insumos agropecuarios de manera adecuada. Nuestra política, bajo el principio de responsabilidad social, se preocupa por educar a las personas a lo largo y ancho del territorio nacional, ofreciendo una educación de calidad y de manera gratuita siempre al cuidado de las personas que de una u otra forma se relacionen con el uso de insumos agropecuarios.

¡Agende con nosotros!



Programa de capacitaciones CuidAgro



Nuevo Patrocinador

La FLNC le da la más cordial bienvenida a



como empresa patrocinadora y comprometida con la responsabilidad social y ambiental de Costa Rica.



Campañas de recolección:

Un trabajo en conjunto con las fuerzas vivas de las comunidades

Parte de nuestra responsabilidad con el medio ambiente es el soporte que brinda el programa CampoLimpio a las comunidades rurales a través de las campañas de recolección de envases vacíos. Nuestro director ejecutivo, el Sr. Sergio Zúñiga lidera este tipo de iniciativas con la FLNC para lograr campañas de recolección con mayor coordinación mediante el trabajo en conjunto con otras entidades del sector, de manera tal se asegure la trazabilidad y la adecuada disposición de estos materiales.



Ilustración 1. Reunión en la comunidad de Grecia con los representantes del Ministerio de Agricultura y Ganadería y coordinadores de la Finca Orgánica San Luis y la empresa EcoGrecia, 2019



Ilustración 2. Representantes del Ministerio de Agricultura y Ganadería de las Agencias de Extensión de Paquera, Jicaral y Cobano, así como la participación del Centro Agrícola Cantonal de Jicaral, coordinando detalles de la próxima campaña en Paquera, 2019a

