

## CELEBRAMOS A LAS PRODUCTORAS & PRODUCTORES PIONEROS EN LA PRODUCCIÓN HORTÍCOLA SOSTENIBLE

El 24 de julio de 2024, en el marco de la celebración del Bicentenario de la Anexión del Partido de Nicoya, en Costa Rica se reconoció el trabajo de productores hortícolas en Guanacaste, quienes han revolucionado la agricultura en la Región Chorotega mediante **prácticas sostenibles e innovadoras**.

Este logro es el resultado de su participación en el Proyecto HORTINNOVA, que ha permitido superar las limitaciones climáticas de la zona y establecer a Guanacaste como un referente en la producción hortícola.



Durante el evento, que incluyó una visita a la **Huerta Modelo** en Paso Tempisque, Filadelfia, los asistentes pudieron observar de primera mano los avances logrados gracias a la agricultura protegida.

Estos avances son el fruto de un esfuerzo conjunto entre el Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria (INTA) y diversas organizaciones de bien social y productores locales, apoyados por el Proyecto de Cooperación Triangular para el Fortalecimiento de las Capacidades de Tecnología Hortícola en el Corredor Seco Centroamericano (HORTINNOVA).

Entre los galardonados, se destacaron **9 productores que culminaron exitosamente el curso de Hortalizas Sostenibles**, así como la Asociación de Productores de Agricultura Sostenible de Carrillo (APASCA) y la Asociación de Mujeres Productoras del Triunfo (ASOPROT), quienes recibieron el reconocimiento "Tu Modelo" por sus prácticas agrícolas libres de agroquímicos. Además, **3 productoras fueron certificadas con el distintivo "TICO BPA"**, avalado por el Servicio Fitosanitario del Estado, que garantiza la inocuidad y calidad de los productos hortícolas destinados a mercados hoteleros y el Mercado Regional Chorotega.



Este reconocimiento no solo celebra el compromiso de estos productores con la sostenibilidad, sino que también subraya su rol como agentes de cambio en sus comunidades, demostrando que es posible combinar la eficiencia agrícola con el respeto al medio ambiente y la prosperidad económica.

## EXPLORANDO NUEVAS OPORTUNIDADES PARA HORTINNOVA

Durante el mes de agosto, un equipo experto de **KOICA** conformado por Sohee Park, Jin Kyoung Noh y Suji Lee, realizó una visita a Costa Rica, Guatemala, Honduras y El Salvador.

El objetivo de la visita fue llevar a cabo un estudio de prefactibilidad para evaluar la viabilidad de una segunda etapa del proyecto HORTINNOVA.

Este esfuerzo busca continuar el intercambio de conocimientos y tecnologías con los productores del Corredor Seco Centroamericano, fortaleciendo así la agricultura sostenible en la región.



COSTA RICA



EL SALVADOR



GUATEMALA



HONDURAS



## RECURSOS DE CONOCIMIENTO A DISPOSICIÓN DE CENTROAMÉRICA



### LES INVITAMOS A VISITAR NUESTRO SITIO WEB HORTINNOVACSC.COM

En HORTINNOVA, seguimos comprometidos con el apoyo a los productores y técnicos del Corredor Seco Centroamericano. Por ello, hemos añadido dos nuevos recursos clave en nuestra sección de Recursos de Conocimiento.

La agricultura protegida se conforma por una diversidad de buenas prácticas agrícolas que permiten la producción hortícola en entornos controlados. Para ello, la elaboración de estructuras es esencial.

Para conocer más sobre el proceso y recomendaciones para la construcción de estas estructuras, se recomienda la lectura de los manuales disponibles en el sitio web:

#### Diseño y Construcción de Casas de Malla:

Una guía completa para la implementación de casas de malla, esenciales para proteger cultivos y mejorar la eficiencia productiva.

#### Diseño y Construcción de Microtúneles y Túneles Altos:

Este documento detalla cómo construir estructuras que optimizan el uso del espacio y mejoran el control del ambiente de cultivo.

Visítenlos y fortalezcan sus conocimientos en agricultura protegida para mejorar la sostenibilidad y productividad de proyectos hortícolas en la región del Corredor Seco Centroamericano.

[hortinnovacsc.com](http://hortinnovacsc.com)[somos@hortinnovacsc.com](mailto:somos@hortinnovacsc.com)

Para más información visite:

[f HortinnoVA](#)[@hortinnoVA](#)[@hortinnoVA](#)