



TRIGAL + CERCA de ti

Edición #11

17 de agosto de 2023

Social

TRUEQUE DE FLORES: UN ENCUENTRO MÁGICO CON LOS SILLETEROS DE SANTA ELENA

El corazón de la tradición silleterera late con fuerza en cada pétalo y en un evento reciente liderado por la Corporación de Silleteros de Santa Elena, Asocolflores y Comfama pudimos vivir momentos que tocan las fibras más sensibles de nuestra alma.

En este encuentro, los silleteros tuvieron la oportunidad de recibir flores de nuestra familia Trigal, en donde la sede Olas contribuyó con 60 cajas generando un vínculo especial entre generaciones y tradiciones.

El Trueque de Flores, se convirtió en una experiencia llena de magia y emoción.

Luisa Fernanda Pulgarín, Coordinadora de Asuntos Municipales y Responsabilidad Social de Asocolflores, nos presenta en el siguiente audio el resumen de la actividad.



ESCUCHA EL AUDIO AQUÍ



¡FLORES EL TRIGAL, EN COLABORACIÓN CON COMFAMA, HA DADO INICIO AL PROGRAMA DE LIDERAZGO JOVEN EMPRESARIAL!

Esta ruta formativa tiene como objetivo potenciar las capacidades de los jóvenes en términos de innovación social y valor compartido.

En la primera etapa, 12 colaboradores provenientes de nuestras sedes participaron en un evento de networking. A través de metodologías activas, se seleccionarán a 6 participantes definitivos por empresa. Estos 6 colaboradores tendrán la oportunidad de asistir a formaciones y compartir experiencias en un ambiente de intercambio.

¡Esperamos que esta iniciativa resalte lo mejor de cada uno de nosotros!



CARIBE, AGUAS CLARAS Y OLAS, CERTIFICADAS EN INVENTARIO DE GASES EFECTO INVERNADERO

El compromiso con el medio ambiente sigue guiando nuestros pasos y nos enorgullece anunciar que, nuestros esfuerzos han dado fruto. Las sedes Caribe, Aguas Claras y Olas han obtenido la certificación en el inventario de Gases de Efecto Invernadero, un logro que nos acerca más a nuestro objetivo de sostenibilidad.

Es un hito significativo que nos posiciona un paso más cerca de cumplir con los requisitos de la Ley 2169. Esta ley establece metas y medidas esenciales para alcanzar el carbono neutro, adaptación al cambio climático y el desarrollo sostenible en Colombia, en línea con nuestros compromisos con el planeta.

¡Agradecemos a todos los involucrados en este esfuerzo y esperamos seguir compartiendo más noticias positivas en nuestro camino hacia un futuro más sostenible!



LABORATORIO DE BIOLÓGICOS PARA SER MÁS SOSTENIBLES NUESTROS CULTIVOS

La sede Caribe estrena un nuevo espacio equipado con los medios necesarios para realizar investigaciones, se trata de El Laboratorio de Biológicos, una iniciativa que busca disminuir la carga química de nuestros cultivos, a través de alternativas más sostenibles, en este caso microorganismos benéficos para la agricultura.

Se emprende este proyecto buscando propagar in-situ hongos como *Beaveria bassiana*, *Metarhizium anisopliae*, *Pokonia chlamydosporia*, entre otros, con el fin de hacer frente a los retos fitosanitarios del sector, así como contribuir al sostenimiento del medio ambiente por medio de prácticas amigables.



¡INNOVACIÓN FLORECIENTE! LA SELECTORA DE ESQUEJES REVOLUCIONARÁ LA CALIDAD

En un emocionante avance para el sector floricultor, en la sede Aguas Claras se desarrolla una asombrosa tecnología: la "Selectora de Esquejes". Esta máquina revolucionaria tiene como objetivo principal elevar los estándares de aseguramiento de calidad en la cosecha del material vegetal, un paso esencial en nuestro proceso productivo.

Lo que diferencia a la Selectora de Esquejes de los métodos convencionales de monitoreo, es su capacidad para procesar y analizar el 100% del material vegetal de manera precisa y rápida. A medida que los esquejes fluyen por la máquina, se capturan datos cruciales como longitud y grosor, los cuales son utilizados para categorizar los esquejes en varios tipos según sus atributos individuales, este proceso de clasificación resultará en una producción de flores mucho más uniforme en las fincas productoras.

A medida que Flores El Trigal da vida a esta tecnología, el sector floricultor se prepara para experimentar una ola de innovación que no puede ser subestimada, pues este desarrollo no solo representa un paso adelante en términos de tecnología aplicada a la floricultura, sino que también tiene el potencial de elevar la eficiencia operativa y la rentabilidad en la cadena productiva, además, reducirá la necesidad de revisión manual y mejorará la calidad del producto desde la fuente.



CENTROS DE ENTRENAMIENTO COMO FORTALEZA PARA LA PRODUCCIÓN

En el año 2017 nació en nuestra compañía la idea de crear un Centro de Entrenamiento, un espacio diseñado no solo para recibir a los nuevos colaboradores sino también para identificar y potenciar sus habilidades y destrezas de los colaboradores antiguos.

A través del trabajo y entrenamiento estandarizado se brinda soporte a producción, ayudando a disminuir los tiempos de aprendizaje y realizando labores con seguridad, rendimiento, calidad y oportunidad.

Es por esta razón que cada una de nuestras sedes cuenta con su respectivo Centro de Entrenamiento, en donde se realizan diferentes pruebas diseñadas específicamente para desarrollar con el personal capacidades como concentración, ambidiestralidad, agilidad, capacidad de reacción y precisión. Adicional contamos con puestos simulados donde los colaboradores tienen la oportunidad de vivir ese primer acercamiento a las labores de campo, se familiarizan y desarrollan las destrezas necesarias para cada puesto de trabajo.

Este modelo de entrenamiento basado en la metodología TWI (Training Within Industry) es referente en el sector floricultor y en otros sectores de la industria, quienes frecuentemente nos visitan para implementar estas prácticas en sus empresas.

Algunas de ellas son: Cultivos Sayonara, Flores Silvestres, Jardines de los Andes, New Stetic (Piezas dentales), C.I Tropical (productora de banano), Extractora de Palma BPD, Universidad Zamorano y el Hospital Universitario San Vicente Fundación.

Hasta la fecha se han entrenado más de 3000 colaboradores que adicional reciben capacitación en criterios de acepción, rechazo y conocimiento técnico para desarrollar sus labores de manera excelente.



SEDE OLAS



SEDE MANANTIALES



SEDE CARIBE



SEDE AGUAS CLARAS