



ACTA No. 3			
<b>NOMBRE DEL COMITÉ O DE LA REUNIÓN:</b> ADECUACIÓN HUERTA SENA – PREVIO FERIA CAMPESINA			
<b>CIUDAD Y FECHA:</b>	Santiago de Cali, 22 de mayo de 2026	<b>HORA INICIO:</b> 8:00 am	<b>HORA FIN:</b> 4:00 pm
<b>LUGAR Y/O ENLACE:</b>	Presencial - Programa: Técnico en Monitoreo Ambiental	<b>DIRECCIÓN / REGIONAL / CENTRO:</b> Centro de Electricidad y Automatización Industrial - CEAI, Regional Valle.	
<b>AGENDA O PUNTOS PARA DESARROLLAR:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificación de necesidades hídricas de la Huerta SENA.</li><li>• Instalación del sistema de riego.</li><li>• Optimización del uso del recurso hídrico en los cultivos.</li></ul>			
<b>OBJETIVO(S) DE LA REUNIÓN:</b> <p>Implementar un sistema de riego en la Huerta SENA – Sede Salomia, que garantice la adecuada distribución del agua para el mantenimiento de los cultivos, promoviendo el uso eficiente del recurso hídrico.</p>			
<b>DESARROLLO DE LA REUNIÓN</b> <p>La jornada se desarrolló en compañía de Edwin Bolaños Díaz, identificado con CC 16.462.174, egresado del programa Técnico en Monitoreo Ambiental, quien actualmente apoya las actividades de la Huerta SENA.</p> <p>Inicialmente, se realizó un diagnóstico del área cultivada con el fin de identificar las necesidades hídricas de las plantas establecidas, así como las condiciones del terreno para la instalación del sistema de riego. Se evaluaron aspectos como la distribución de las camas de siembra, la pendiente del terreno y los puntos de acceso al agua.</p> <p>Posteriormente, se llevó a cabo la instalación del sistema de riego, el cual incluyó la disposición de mangueras, conexiones y puntos de distribución, asegurando una cobertura adecuada en las diferentes zonas de cultivo. Durante el proceso se aplicaron criterios técnicos básicos para optimizar la distribución del agua y evitar desperdicios.</p> <p>Se realizó la verificación del funcionamiento del sistema, identificando posibles ajustes y garantizando que el flujo de agua llegara de manera uniforme a las plantas. Asimismo, se brindaron orientaciones sobre el uso adecuado del sistema, su mantenimiento y la importancia del riego eficiente como práctica sostenible.</p> <p>Esta actividad permitió mejorar las condiciones de los cultivos, fortaleciendo la sostenibilidad del espacio productivo y aportando al aprendizaje práctico en el manejo de recursos naturales.</p>			



CONCLUSIONES				
<ul style="list-style-type: none"><li>• Se instaló de manera adecuada el sistema de riego en la huerta.</li><li>• Se optimizó la distribución del agua en las áreas de cultivo.</li><li>• Se fortaleció el uso eficiente del recurso hídrico.</li><li>• Se promovieron prácticas sostenibles en el manejo agrícola.</li></ul>				
ESTABLECIMIENTO Y ACEPTACIÓN DE COMPROMISOS				
ACTIVIDAD/DECISIÓN	FECHA	RESPONSABLE	FIRMA O PARTICIPACIÓN	
Realizar mantenimiento periódico del sistema de riego Supervisar funcionamiento del sistema Ajustar sistema según necesidades del cultivo	Permanente  25/05/2026	Instructores  Instructores		
DE: ASISTENTES Y APROBACIÓN DECISIONES				
NOMBRE	DEPENDENCIA/ EMPRESA	APRUEBA (SI/NO)	OBSERVACIÓN	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL



REGISTRO DE ASISTENCIA / DÍA \_\_22\_\_ DEL MES DE \_\_mayo\_\_ DEL AÑO 2026

OBJETIVO (S)		RECONOCIMIENTO DE HUERTA SENA								
No	NOMBRES Y APELLIDOS	No. DOCUMENTO	PLANTA	CONTRATISTA	OTRO ¿CUAL?	DEPENDENCIA/ EMPRESA	CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO/EXT.	AUTORIZA GRABACIÓN	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
	CARLOS HUMBERTO ESCOBAR PAREDES	94532012		X		CEAI	chescobar@sena.edu.co	3152516472		
	EDWIN BOLAÑOS DIAZ	16462174			X	Egresado – Apoyo huerta	edwinboll@gmail.com	3178286060		

De acuerdo con La Ley 1581 de 2012, Protección de Datos Personales, el Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, se compromete a garantizar la seguridad y protección de los datos personales que se encuentran almacenados en este documento, y les dará el tratamiento correspondiente en cumplimiento de lo establecido legalmente.