



---

## Reunión semanal de grupo técnico Agrícola del proyecto RNC-SENA

---

<b>Organizador</b>	Carlos Andres Torres Osorio <catorreso@sena.edu.co>
<b>Hora de la reunión</b>	Este evento ocurrió el Hace 1 día (Mar 14/04/2026, de 8:00 a 9:00)
<b>Ubicación</b>	Reunión de Microsoft Teams
<b>Mi respuesta</b>	Aún no respondido
<b>Asistentes necesarios</b>	Hector Fabio Rios Ortiz, Santiago Rodriguez Tobon, Luis Fernando Barroso Berrocal
<b>Mensaje enviado</b>	Lun 13/04/2026 21:17

---

### Cordial saludo,

Estimados profesionales del equipo de agronomía,

Espero que se encuentren muy bien. Mi nombre es **Carlos Andrés Torres Osorio**, Ingeniero Agrónomo del Proyecto **IAP-RNC Quindío**.

Por medio de la presente, los convoco formalmente a una **reunión virtual de agrónomos, semanal** con el propósito de coordinar esfuerzos y realizar trabajos conjuntos sobre los entregables pendientes del proyecto.

**impactar positivamente el sector cacaotero**, fortaleciendo la productividad y el bienestar de los productores de nuestra región.

#### Detalles de la reunión:

- **Fecha:** martes 14 abril
- **Hora:** 8 am

Agradezco de antemano su puntualidad y su disposición para aportar su valiosa experiencia en esta sesión.

Atentamente,

**Carlos Andrés Torres Osorio**

Ingeniero Agrónomo

Proyecto IAP-RNC Quindío

---

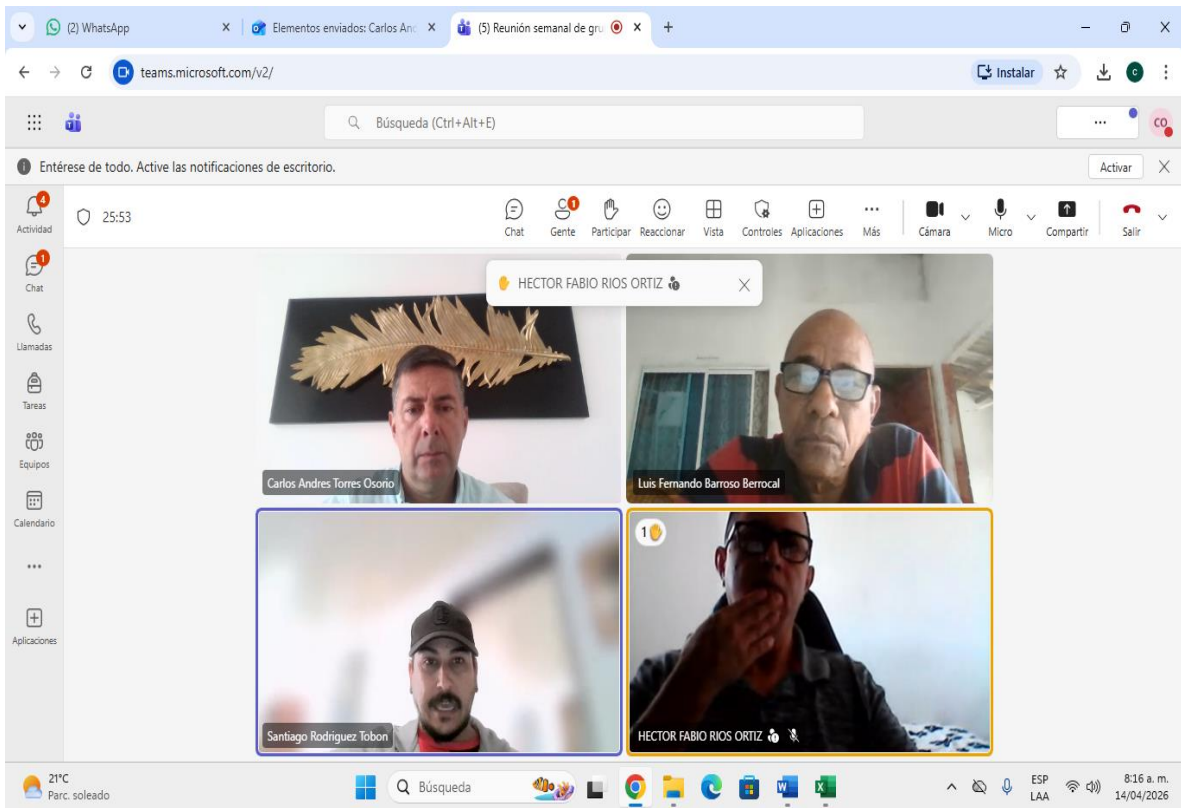
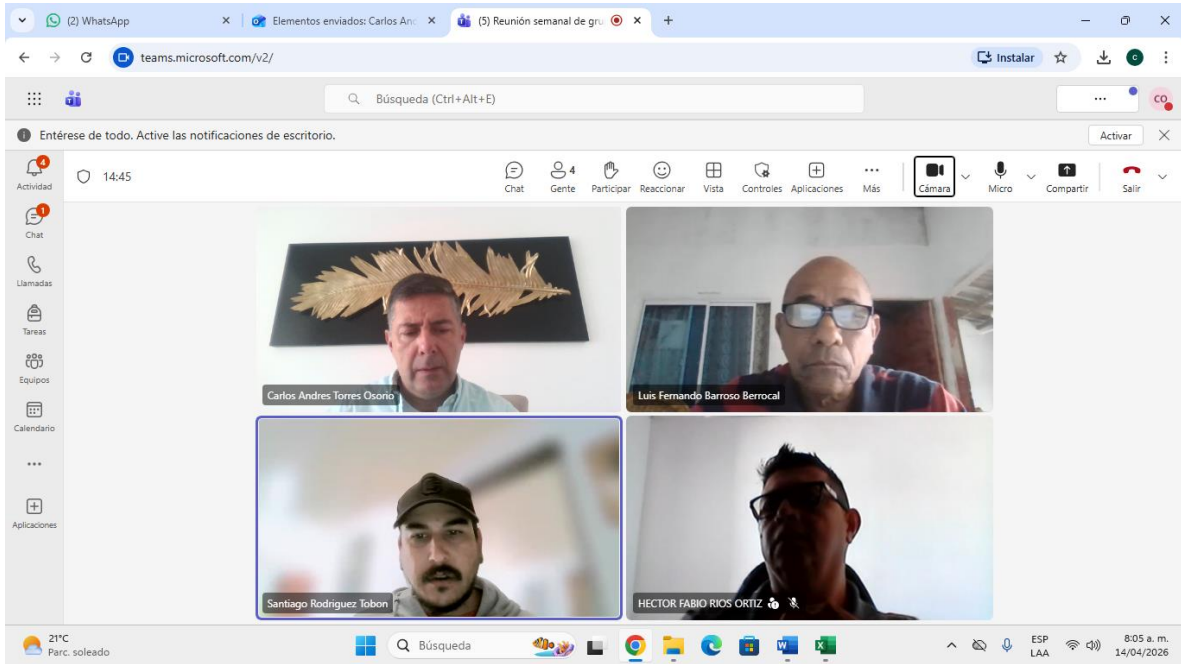
## Reunión de Microsoft Teams

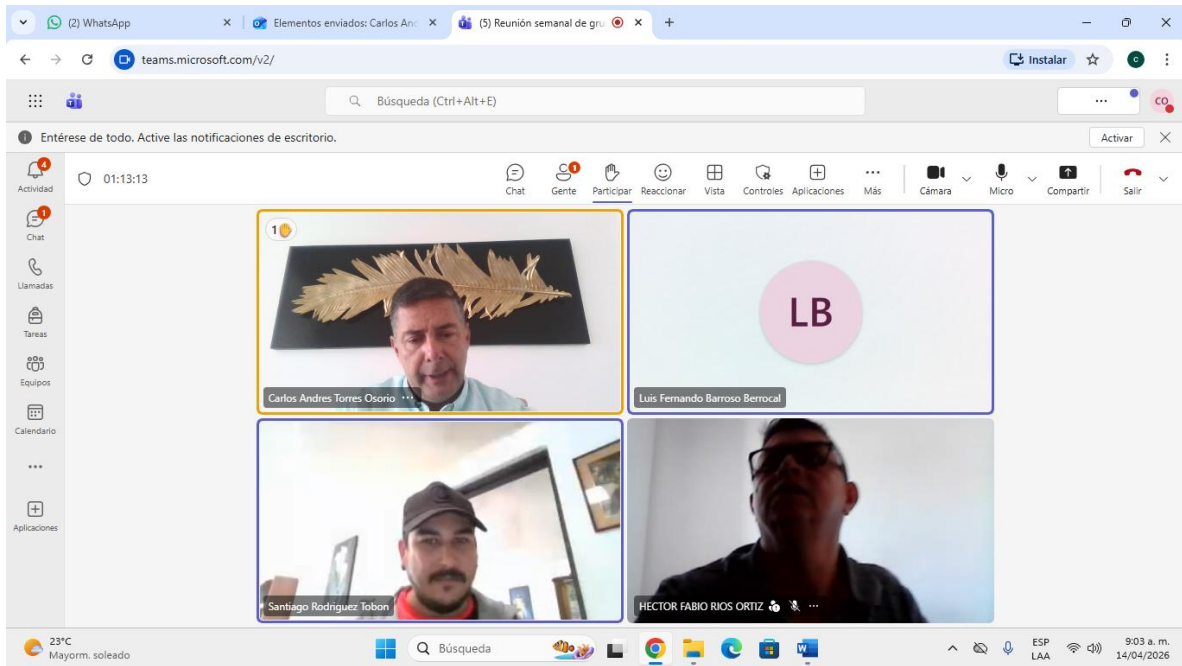
**Unirse:** <https://teams.microsoft.com/meet/227183750440166?p=2OlnD3Ow9xi6urllhv>

Id. de reunión: 227 183 750 440 166

Código de acceso: Us9oT3Cm

## DESARROLLO DE LA REUNION CON LOS PARES AGRONOMOS





En diálogo con los profesionales del agro de las regionales Risaralda, Caldas y Antioquia (vinculados al proyecto RNC-IAP-SENA), se analizó el avance de los procesos técnicos. Mientras que Caldas y Risaralda ya han realizado salidas de campo, Antioquia y Quindío aún no han iniciado esta fase. Se identificó la necesidad urgente de visitar a los productores para la recolección de información, asistencia técnica y transferencia de tecnología, conforme a los objetivos del proyecto.

Por su parte, la regional Quindío socializó los documentos base para los talleres de fermentación, calidad del cacao y fertilidad de suelos. Esto busca estandarizar el trabajo en todas las regionales; los aportes de los demás pares se consolidarán en la próxima reunión

[¿Necesita ayuda?](#) | [Referencia del sistema](#)

## Marcar por teléfono

[+57 601 3299789,,649529343#](#) Colombia, Bogotá

[Buscar un número local](#)

Id. de conferencia telefónica: 649 529 343#

## Unirse en un dispositivo de videoconferencia

Clave de inquilino: 455304799@videocomunicaciones.sena.edu.co

Id. del vídeo: 111 442 532 3

[Más información](#)

Para organizadores: [Opciones de la reunión](#) | [Restablecer el PIN de marcado](#)

---

**15 DE ABRIL DIA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO**





SENA

AGRO

REGISTRO DE ASISTENCIA / DÍA 16 DEL MES DE ABRIL DEL AÑO 2026

OBJETIVO(S) Realizar encuentro regional de seguridad y salud en el trabajo

No	NOMBRES Y APELLIDOS	No. DOCUMENTO	PLANTA	CONTRATISTA	OTRO (CUAL?)	DEPENDENCIA/ EMPRESA	CORREO ELECTRÓNICO	TÉLEFONO/EXT.	AUTORIZA GRABACIÓN	FIRMA O PARTICIPACIÓN VIRTUAL
1	Anstrong D Gómez	7559570	✓			Agro	anstrong-gomez@sena.edu.co	3113877000	-	[Firma]
2	Angela R Amaya O	4191745		✓		Agro	amaya@sena.edu.co	310510879		[Firma]
3	David Leonardo Torres	1072078979		✓		Agro	davilatorres@sena.edu.co	3105791177	-	David L Torres
4	José Iván Alvarado	9047860779		✓		Agro	jivalv@sena.edu.co	3191335534	-	[Firma]
5	Melganda Alfaro	1094931904		✓		Agro	alfarom@sena.edu.co	311270266	-	[Firma]
6	José A. Martínez H	18400980		✓		Agro	josmartinez@sena.edu.co	3123955829		[Firma]
7	Ivan H Paga P	104185206		✓		Agro	irag@sena.edu.co	3045392328	-	Ivan Paga
8	Jhoan Sebastian Palorio	1004916094		✓		Agro	Jspalorio@sena.edu.co	322375702		sebastian palorio
9	Angel Mejía Páez	1023523669		✓		Agro	amejia@sena.edu.co	316291728	-	[Firma]
10	Angélica M. Rodríguez P.	41910364		✓		Agro	amrodriguez@sena.edu.co	3154630630		[Firma]
11	Juan Martín García R.	696159789		✓		Agro	Jmgarcia@sena.edu.co	31207788		[Firma]
12	Carlos Andrés Torres	10527678		✓		Agro	catorres@sena.edu.co	311308449		[Firma]

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 da el tratamiento correspondiente en cumplimiento de lo establecido legalmente.

GOR-F-085 V02















## TOMA DE SUELO PARA ENVIÓ AL LABORATORIO PARA ANÁLISIS DE FERTILIDAD

16 DE ABRIL

**Toma de suelo para análisis de laboratorio con el fin de obtener la fertilidad del lote de la finca la Sirenita (centro agroindustrial Quindío) donde se sembrará el huerto de cacao.**

Para la toma de muestra de suelo, se realizó el siguiente procedimiento se dividió el terreno en zonas homogéneas y tomando 7 submuestras en zigzag, usando un palín limpio a una profundidad de 25 cm (aproximadamente). Estas submuestras se mezclaron en un balde para obtener una muestra compuesta de 1 kg, que se empaco y etiqueto.

### Pasos detallados para la toma de muestra:

- **Planificación:** Identifique el terreno, evitando orillas, zonas de abrevadero, caminos o lugares cercanos a cercas.
- **Herramientas:** Use herramientas limpias (barreno, palín o pala), un balde plástico limpio y bolsas plásticas nuevas.
- **Toma de submuestras:**
  - **Con pala:** Haga un hoyo en forma de "V" a 20-30 cm de profundidad, elimine la vegetación superficial y tome una tajada de 3 cm de grosor de una de las paredes.
  - **Con barreno:** Introduzca el instrumento hasta la profundidad deseada (generalmente 20 cm).
- **Homogeneización:** Deposite todas las submuestras en el balde limpio, elimine piedras, raíces y lombrices, y mezcle bien.
- **Empaque y Etiquetado:** Tome aproximadamente 1 kg de la mezcla y colóquelo en una bolsa plástica. Rotule con: nombre del productor, finca, lote, fecha, cultivo anterior y profundidad.
- **Envío:** Lleve la muestra al laboratorio lo antes posible.



### Recomendaciones adicionales:

- Si el suelo está muy húmedo, déjelo secar a la sombra antes de empacarlo.
- Evite fumar o comer durante el muestreo para no contaminar la muestra.
- Si el terreno ha sido fertilizado, espere al menos dos meses para tomar la muestra.

- Nombre del productor: SENA Quindío Centro agroindustrial.
- Finca: La Sirenita.
- Lote:
- Fecha:16 de abril 2026
- Municipio: Armenia-Quindío
- Cultivo anterior: Descanso, actualmente en pasto Brachiaria.
- Profundidad: Mezcla homogénea a 25 cm.
- Municipio: Armenia- Quindío