

**INSTITUTO DEL CAFE DE C.R.**  
**PLAN ANUAL OPERATIVO**  
**RESUMEN EJECUTIVO**

XARAYA  
 rpo40\_01.rep

**Periodo** 2020

**Programa** 002-GERENCIA TECNICA

**Unidad** 232-LABORATORIO

**Objetivo General** Propiciar el desarrollo integral de la actividad cafetalera a través de la transferencia de tecnología y servicios oportunos al sector cafetalero.  
 Proporcionar servicios de análisis fisicoquímico y asesoría técnicas como apoyo a las necesidades del sector cafetalero, acordes con el incremento de la producción, la mejora de la calidad e inocuidad, tomando en cuenta los requerimientos del mercado bajo parámetros y normas oficiales reconocidas, potenciando los técnicos y profesionales con que cuenta y de los equipos y recursos existentes.

**Objetivo(s) Especifico(s):**

1. Dar apoyo técnico a los productores cafetaleros mediante análisis de suelos y foliares. Similar servicio se brindará a la Unidad de Investigaciones de CICAPE
2. Contribuir a que la actividad del beneficiado de café se realice en armonía con el ambiente, cumpliendo las normas de vertido de aguas residuales industriales y de salud pública.
3. Contribuir con el sector cafetalero en la mejora de la calidad, en la prevención y certificación de los niveles de Ocratoxina A y de los componentes fisicoquímicos del grano de café fundamentales para la calidad.
4. Mantener y divulgar la acreditación del área de aguas de beneficiado. Este período corresponde la migración de la Norma INTE/IRSO/IEC 17025:2005 a la Norma INTE/ISO/IEC 17025:2017. Todo esto con el objetivo de mejorar los servicios brindados al sector cafetalero. Esto debe de una u otra manera beneficiar al resto de los sericios que presta el Laboratorio. Por lo tanto, se debe continuar la implementación del Programa de Acreditación par alos métodos de Calidades de Café Verde y molido, con atención a las normas nacionales de café verde y molido, para la mejora y certificación de la calidad y del valor agregado.
5. Contribuir con los proyectos que buscan respaldar y certificar la calidad del café, mediante la certificación del origen del grano, con las técnicas NIRS y cromatografía HPLC.

**Proyecto:** 1

**Modalidad:** Trimestral

**Tipo:** Operativo

**Periodo:**

|          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> |
| X        | X        | X        | X        |

**Descripción:** Actividades Operativas

**Justificación:**

Es el flujo continuo e interrelacionado de las actividades de planeacion, organizacion, supervision, direccion y control, desarrolladas para lograr el cumplimiento de las tareas propias de la dependencia, orientada a alcanzar los objetivos y atribuciones del ICAFE, aprovechado los recursos humanos, tecnicos, materiales y de cualquier otro tipo del que se disponga.

**Objetivo:**

Planear, organizar, supervisar, dirigir y controlar la gestion administrativa de la dependencia a fin de cumplir con las tareas y funciones encomendadas para alcanzar los objetivos del ICAFE.

**Accion:**

Administracion de los recursos humanos, materiales, financieros u otros, asignados a la dependencia, para a alcanzar el o los objetivos propuestos.

| Actividad | Detalle   | Meta  | Tipo Indicador | Periodo |   |   |   | Responsable               |
|-----------|---|-------|----------------|---------|---|---|---|---------------------------|
|           |   |       |                | 1       | 2 | 3 | 4 |                           |
| 1         | Análisis de muestras de suelos y foliares   | 10000 | ENSAYO(S)      | X       | X | X | X | Responsable Indefinido    |
| 2         | Análisis de muestras de calidades de café   | 3000  | ENSAYO(S)      | X       | X | X | X | Dylana Madrigal Morera    |
| 3         | Análisis muestras de aguas de beneficiado   | 150   | ENSAYO(S)      | X       | X | X | X | Roy Andrey Solis Castillo |
| 4         | Programa de calidad para acreditación ISO 17025                                     | 2     | EVALUACIÓN(ES) | X       | X | X | X | Yorlene Alpizar Montero   |
| 5         | Análisis muestras de café verde en grano por técnica NIR                            | 10000 | ENSAYO(S)      | X       | X | X | X | Diana Deybi Salas Cortés  |
| 6         | Seguimiento al Sistema de Valoración de Riesgos Institucional para el proyecto No.1 | 1     | REVISION(ES)   |         |   | X |   | Yorlene Alpizar Montero   |