

Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal, Enrique Álvarez  
Córdova  
**SERVICIOS DE LABORATORIOS DE PARASITOLOGIA VEGETAL**

**Institución:** Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal, Enrique Álvarez Córdova

**Categoría de servicios:** Servicio de Laboratorios

**Nombre:** SERVICIOS DE LABORATORIOS DE PARASITOLOGIA VEGETAL

**Dirección:** Km 33 1/2 carretera a Santa Ana, Ciudad Arce, La Libertad, El Salvador. CENTA

**Horario:** 7:30 AM - 3:30 PM

**Tiempo de respuesta:** Dependerá del tipo de análisis

**Área responsable:** LABORATORIO DE PARASITOLOGIA VEGETAL

**Encargado del servicio:** Contacto del Laboratorio: Ing. María Flor Guzmán Serrano  
Coordinadora de Lab. de Parasitología Vegetal  
maria.guzman@centa.gob.sv Tel. 2397-2200 Ext. 272

**Requisitos generales:** Según formulario adjunto

**Costo:** Se adjunta un brochure con los precios

**Descripción:**

El Laboratorio de Parasitología Vegetal es la unidad encargada de realizar los diagnósticos de las plagas y enfermedades en los cultivos agrícolas de los agricultores. Proporcionando las recomendaciones de manejo y control para las plagas y enfermedades que dañan los cultivos, enfocadas a un manejo integrado.

**Brindando atención a diferente usuarios:**

1. Agricultores, a través de Técnicos Extensionistas del CENTA
2. Investigadores de los diferentes Programas de CENTA
3. Particulares (Agricultores que no atiende el CENTA, Empresa Privada, Asociaciones Agrícolas)
4. Otros (Instituciones de Gobierno, Universidades)

La realización de estos diagnósticos y su respectiva recomendación de las medidas de manejo y control integrado que el laboratorio recomienda para las diferentes plagas y enfermedades de los cultivos, son clave y de mucha importancia como apoyo a los proyectos de investigación que son conducidos por los Técnicos investigadores, ayudando a conseguir los objetivos planteados en sus investigaciones para presentar la tecnología generada a los Técnicos transferencistas para llevar esa tecnología de las investigaciones a los productores. La realización de estos diagnósticos y su respectiva recomendación de las medidas de manejo y control integrado que el laboratorio proporciona para las diferentes plagas y enfermedades de los cultivos, son clave y de mucha importancia como apoyo a los proyectos de investigación que son conducidos por los Técnicos investigadores.

Ayudando a conseguir los objetivos planteados en sus investigaciones para presentar la tecnología generada a los Técnicos transferencistas para llevar esa tecnología de las investigaciones a los productores. El Laboratorio de Parasitología vegetal es apoyo muy importante e indispensable en la seguridad alimentaria del país, debido a que a través de los diagnósticos certeros y recomendaciones de manejo y control de las plagas y enfermedades, asistencia Técnica en campo de productores agrícolas, se evitan mayores pérdidas por plagas y enfermedades en la producción agrícola del país.

Hasta a nivel Centroamericano contribuye en la investigación científica el Laboratorio de Parasitología vegetal, como parte de las pasantías de algunos estudiantes del Zamorano, Honduras.

También forma parte importante de la Investigación agrícola del país apoyando a las Universidades, con asesorías de investigaciones de estudiantes de tesis .