

## Información de Trámite

<b>Nombre Trámite</b>	ANÁLISIS DE LABORATORIO DE MUESTRAS DE PLANTAS PARA LA DETERMINACIÓN DE COMPONENTES QUÍMICOS Y/ FÍSICOS
<b>Institución</b>	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS
<b>Descripción</b>	<p>El trámite se encuentra orientado a la obtención de un informe, en el que se describen las concentraciones de los principales elementos químicos de muestras de plantas, las mismas que son proporcionadas por el usuario, acorde al formato definido por el laboratorio.</p> <p>Los resultados del análisis, sirven al usuario para comprobar la eficiencia del plan de fertilización aplicado en el cultivo.</p>
<b>¿A quién está dirigido?</b>	<p>Los beneficiarios de este servicio son el público en general, a quienes se les reporta mediante un informe técnico, las características químicas en muestras representativas de aguas, proporcionada por el usuario, que sirvan al usuario para definir acciones que permitan optimizar los recursos empleados en cultivos agrícolas o procesos agroproductivos.</p> <p><b>Dirigido a:</b> Persona Jurídica - Privada, Persona Jurídica - Pública, Persona Natural - Ecuatoriana, Persona Natural - Extranjera.</p>
<b>¿Qué obtendré si completo satisfactoriamente el trámite?</b>	<p><b>Tipo de Resultado:</b> Acceder a beneficio o servicio.</p> <hr/> <p><b>Resultado a obtener:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Informe de resultados de laboratorio</li> </ul>
<b>¿Qué necesito para hacer el trámite?</b>	<p><b>Requisitos Generales:</b></p> <p>Básico</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprobante de pago</li> <li>- Muestra de planta para análisis (500 gramos)</li> </ul> <p>Opcional</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Correo electrónico.</li> </ul>
<b>¿Cómo hago el trámite?</b>	<p>En línea</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ir a trámite en línea de esta página, llenar el formulario.</li> <li>Esperar respuesta enviada por correo electrónico.</li> </ol> <p>Presencial</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Puede: a) Acudir a la Estación Experimental del INIAP más cercana a su ubicación, con la o las muestras, o b) Enviar la muestra o las muestras a la dirección de la Estación Experimental del INIAP de su preferencia, adjuntando la información del usuario, datos de la muestra, pedido del o los análisis que se requieren realizar para cada muestra, correo electrónico y número de teléfono de contacto (pasar al punto 4).</li> <li>Solicitar el tipo de análisis requerido o caso contrario, solicitar asesoría para identificar el análisis que se ajuste a su pedido.</li> <li>Entregar la muestra o las muestras en los recipientes y en la cantidad indicada.</li> <li>Recibir la proforma del servicio requerido, donde se indica el valor a pagar.</li> <li>Realizar el pago en la Tesorería de la Estación Experimental o por los medios indicados. En caso de pagos fuera de la Estación Experimental, enviar la captura del recibo de pago al correo electrónico indicado por la asistente del laboratorio.</li> <li>Retirar en la Estación Experimental o recibir por correo electrónico, el reporte con los resultados de los</li> </ol>

análisis solicitados.

**Canales de atención:**

En línea (Sitio / Portal Web / Aplicación web), Presencial.

¿Cuál es el costo del trámite?

¿Dónde y cuál es el horario de atención?

Lugar: Estación Experimental Central de la Amazonía

Dirección: Km 3 vía Joya de los Sachas - San Carlos, cantón Joya de los Sachas, provincia de Orellana.

Horario: Lunes a Viernes, 8h00-16h30

Lugar: Estación Experimental Litoral Sur

Dirección: Km 26 vía Durán - Tambo, cantón Yaguachi, provincia de Guayas.

Horario: Lunes a Viernes, 8h00-16h30

Lugar: Estación Experimental Portoviejo

Dirección: Km 12 vía Santa Ana - Portoviejo, cantón Portoviejo, provincia de Manabí.

Horario: Lunes a Viernes, 8h00-16h30

Lugar: Estación Experimental Santa Catalina

Dirección: Panamericana Sur Km 1, parroquia Cutuglagua, cantón Mejía, provincia de Pichincha.

Horario: Lunes a Viernes, 8h00-16h30

Lugar: Estación Experimental Santo Domingo

Dirección: Km 38 vía Santo Domingo - Quinindé, cantón La Concordia, provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas.

Horario: Lunes a Viernes, 8h00-16h30

Lugar: Estación Experimental Tropical Pichilingue

Dirección: Km.5 vía Quevedo - El Empalme, cantón Mocacha, provincia de Los Ríos.

Horario: Lunes a Viernes, 8h00-16h30

## Base Legal

- [Ley Constitutiva del Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias](#). Art. Artículo 4, literal f.

Contacto para atención ciudadana

**Funcionario/Dependencia:** Dirección de Producción y Servicios Especializados**Correo Electrónico:** iniap@iniap.gob.ec**Teléfono:** 022 504-240

## Transparencia

Año	Mes	Volumen de Quejas	Volumen de Atenciones
2023	12	0	64
2023	06	0	58

Año	Mes	Volumen de Quejas	Volumen de Atenciones
2022	06	0	66
2021	12	0	229
2020	12	0	151
2019	12	0	232
2018	12	0	268
2017	12	0	332
2016	12	0	213