

# Información de Trámite

<b>Nombre Trámite</b>	ANÁLISIS DE LABORATORIO DE MUESTRAS DE FERTILIZANTES PARA LA DETERMINACIÓN DE COMPONENTES QUÍMICOS Y/ FÍSICOS
<b>Institución</b>	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS
<b>Descripción</b>	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 fertilizantes, las mismas que son proporcionadas por el usuario, en un formato definido por el laboratorio.
<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 fertilizantes, proporcionadas 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 fertilizante para análisis (500 gramos de muestra seca y 1 litro de muestra líquida)</li></ul> <p>Opcional</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Correo electrónico.</li></ul>

## ¿Cómo hago el trámite?

### En línea

1. Ir a trámite en línea de esta página, llenar el formulario.
2. Esperar respuesta enviada por correo electrónico.

### Presencial

1. 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).
2. Solicitar el tipo de análisis requerido o caso contrario, solicitar asesoría para identificar el análisis que se ajuste a su pedido.
3. Entregar la muestra o las muestras en los recipientes y en la cantidad indicada.
4. Recibir la proforma del servicio requerido, donde se indica el valor a pagar.
5. 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.
6. Retirar en la Estación Experimental o recibir por correo electrónico, el reporte con los resultados de los análisis solicitados.

### **Canales de atención:**

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

## ¿Cuál es el costo del trámite?

<https://www.iniap.gob.ec/servicios/>

## ¿Dónde y cuál es el horario de atención?

Lugar: Estación Experimental Austro

Dirección: Km. 12 1/2 vía El Descanso, cantón Gualaceo. provincia del Azuay.

Horario: Lunes a Viernes, 8h00-16h30

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, Comercialización y Servicios Especializados

**Correo Electrónico:** [iniap@iniap.gob.ec](mailto:iniap@iniap.gob.ec)

**Teléfono:** 022 504-240

## Transparencia

Año	Mes	Volumen de Quejas	Volumen de Atenciones
2026	03	0	8

<b>Año</b>	<b>Mes</b>	<b>Volumen de Quejas</b>	<b>Volumen de Atenciones</b>
2026	02	0	8
2026	01	0	8
2025	12	0	2
2025	11	0	3
2025	10	0	7
2025	09	0	7
2025	08	0	12
2025	07	0	11
2025	06	0	6
2025	05	0	5
2025	04	0	9
2025	03	0	4
2025	02	0	6
2025	01	0	17
2024	12	0	4
2024	11	0	8
2024	10	0	10
2024	09	0	7
2024	08	0	9
2024	07	0	15
2024	06	0	7
2024	05	0	10
2024	04	0	21
2024	03	0	5

Año	Mes	Volumen de Quejas	Volumen de Atenciones
2024	02	0	9
2024	01	0	6
2023	12	0	51
2023	06	0	73
2022	12	0	97
2022	06	0	90
2021	12	0	169
2020	12	0	122
2019	12	0	132
2018	12	0	65
2017	12	0	71
2016	12	0	63