

## Información de Trámite

<b>Nombre Trámite</b>	ANÁLISIS DE LABORATORIO DE MUESTRAS DE ALIMENTOS PARA LA DETERMINACIÓN DE COMPONENTES QUÍMICOS Y COMPORTAMIENTOS FÍSICOS
<b>Institución</b>	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS
<b>Descripción</b>	El servicio se encuentra orientado a la generación de un informe de laboratorio en el que se describen las características químicas y físicas de muestras de alimentos para uso humano y/o animal proporcionadas por el cliente, 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 y físicas, en muestras representativa de alimentos proporcionada por el usuario, con la finalidad conocer sus propiedades específicas</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 alimentos para análisis (1 kilogramo de muestra fresca o 0,5 kilogramo de muestra seca)</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>1. Ir a trámite en línea de esta página, llenar el formulario.</li> <li>2. Esperar respuesta enviada por correo electrónico.</li> </ol> <p>Presencial</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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).</li> <li>2. Solicitar el tipo de análisis requerido o caso contrario, solicitar asesoría para identificar el análisis que se ajuste a su pedido.</li> <li>3. Entregar la muestra o las muestras en los recipientes y en la cantidad indicada.</li> <li>4. Recibir la proforma del servicio requerido, donde se indica el valor a pagar.</li> <li>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.</li> <li>6. Retirar en la Estación Experimental o recibir por correo electrónico, el reporte con los resultados de los análisis solicitados.</li> </ol> <p><b>Canales de atención:</b> En línea (Sitio / Portal Web / Aplicación web), Presencial.</p>

¿Cuál es el costo del trámite?

<http://www.iniap.gob.ec/pruebav3/analisis-fisico-quimico-de-los-alimentos/>

¿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 Santa Catalina

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

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](mailto:iniap@iniap.gob.ec)

**Teléfono:** 022 504-240

Transparencia

Año	Mes	Volumen de Quejas	Volumen de Atenciones
2023	12	0	47
2023	06	0	71
2022	12	0	69
2022	06	0	63
2021	12	0	175
2020	12	0	98
2019	12	0	145
2018	12	0	157
2017	12	0	217
2016	12	0	216