

Información de Trámite

Nombre Trámite	SOLICITUD DE COTIZACIÓN DE SERVICIOS DE ANÁLISIS DE LABORATORIOS
Institución	AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL FITO Y ZOOSANITARIO
Descripción	La Solicitud de Cotización de Servicios de Análisis de Laboratorios, es un documento en el que se establece o estimar el costo a pagar por el o los servicios que brindados como análisis físico, químicos, microbiológico o diagnóstico de enfermedades fito y zoonosario, que posteriormente podrá evaluar continuar con el proceso de ingreso de muestras para ser atendidos por nuestros laboratorios.

¿A quién está dirigido?

Usuarios personas naturales:	Ciudadanos ecuatorianos mayores de 18 años
Usuarios personas jurídicas:	Personas jurídicas dedicadas a la actividad de agrícola
Usuarios entidades gubernamentales:	No aplica
Usuarios entidades ONGs:	No aplica

Dirigido a:

Persona Jurídica - Privada, Persona Natural - Ecuatoriana.

¿Qué obtendré si completo satisfactoriamente el trámite?

Tipo de Resultado:

Acceder a beneficio o servicio.

Resultado a obtener:

- Cotización de servicios de laboratorios

¿Qué necesito para hacer el trámite?

Requisitos Generales:

Cédula de Identidad/Pasaporte/RUC

¿Cómo hago el trámite?

En línea:

- Ir al ítem trámite en línea de esta página, describir sus datos y requerimiento.
- Esperar una respuesta de confirmación (proforma) vía correo electrónico dentro de 72 horas laborables.

Canales de atención:

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

¿Cuál es el costo del trámite?

El trámite no tiene costo

¿Dónde y cuál es el horario de atención?

- Oficinas de la Coordinación de laboratorios ubicadas en la Av. Interoceánica Km 14,5 y Eloy Alfaro, Sector La Granja MAG, Tumbaco - Ecuador
- Horario de atención: Lunes a Viernes - 08:00 - 16:30

Base Legal

Contacto para atención ciudadana

Funcionario/Dependencia: Paulina Prado-Recaudación de la Agencia de Regulación y Control Fito Zoosanitario
Correo Electrónico: cotizacioneslaboratorios@agrocalidad.gob.ec
Teléfono: +593 (2) 382 8860 - Ext. 2097

Transparencia