

Información de Trámite

Nombre Trámite	OBTENCIÓN DE CERTIFICACIÓN SANITARIA DE MUESTRAS PARA MOVILIZACIÓN INTERISLAS O AL CONTINENTE.
Institución	AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL DE LA BIOSEGURIDAD Y CUARENTENA PARA GALÁPAGOS
Descripción	<p>Obtención de la guía de movilización de muestras (agua, sangre, tierra, etc) que requieran ser analizadas de manera especial por un laboratorio externo en el Ecuador continental.</p> <p>Este trámite lo solicita por lo general investigadores o profesionales que requieren conocer la presencia de algún patógeno u organismos, condición biológica o física de una muestra de material biológico.</p>
¿A quién está dirigido?	<p>Los beneficiarios pueden ser personas naturales o jurídicas nacionales o extranjeras que requieren movilizar alguna muestra de tipo físico- biológico y que podría representar algún riesgo para las islas o para ser identificadas para desarrollo de investigaciones o conocer la situación fitozoosanitaria. Por lo general los beneficiarios son profesionales en ciencias, universidades nacionales o internacionales, centros de investigación.</p> <p>Dirigido a: Persona Jurídica - Privada, Persona Jurídica - Pública, Persona Natural - Ecuatoriana, Persona Natural - Extranjera.</p>
¿Qué obtendré si completo satisfactoriamente el trámite?	<p>Tipo de Resultado: Cumplimiento de obligaciones, Obtener autorización o permiso.</p> <p>Resultado a obtener:</p> <ul style="list-style-type: none">• Certificación sanitaria para movilización de muestras para investigación en las islas Galápagos

¿Qué necesito para hacer el trámite?

Requisitos Generales:

TRÁMITE PRESENCIAL:

1. Formulario de solicitud para la emisión de guías de movilización de muestras.
2. Entrega de las muestras para revisión

TRÁMITE EN LÍNEA

1. Entrega de las muestras para revisión

Requisitos Específicos:

No existen requisitos especiales

¿Cómo hago el trámite?

TRÁMITE PRESENCIAL

1. Llenar el formulario de solicitud para la emisión de guías de movilización de muestras.
2. Llevar las muestras a la institución para una revisión física de las mismas.
3. Obtener la guía de movilización de muestras, misma que será entrega en las oficinas de la institución.

TRÁMITE EN LÍNEA

1. Dar clic en "Ir a trámite en línea"
2. Llevar las muestras a la institución para una revisión física de las mismas.
3. Obtener la certificación sanitaria, misma que será entrega en las oficinas de la institución.

Canales de atención:

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

¿Cuál es el costo del trámite?

Sin costo.

¿Dónde y cuál es el horario de atención?

TRÁMITE PRESENCIAL

La atención es en las oficinas de la Agencia de Regulación y Control de la Bioseguridad y Cuarentena para Galápagos ABG ubicadas en las ciudades de

Puerto Ayora; Av. Baltra diagonal a la gruta del Divino Niño

Puerto Villamil; Calle Conocarpus a 10 metros del embarcadero

Puerto Velazco Ibarra; 21 de Septiembre y la Baronesa, junto al faro

Puerto Baquerizo Moreno; Av. Ignacio Hernandez y Armada Nacional

Horario de atención: lunes a viernes en el horario de 07h30 a 17h00.

TRÁMITE EN LÍNEA

Atención 24 horas para realizar la solicitud.

Base Legal

Contacto para atención ciudadana

Funcionario/Dependencia: Magíster Alberto Vélez
Correo Electrónico: alberto.velez@abgalapagos.gob.ec
Teléfono: 052527414 ext. 111

Transparencia

Año	Mes	Volumen de Quejas	Volumen de Atenciones
2025	11	0	50
2025	10	0	92
2025	09	0	38
2025	08	0	42
2025	07	0	41
2025	06	0	41
2025	05	0	38
2025	04	0	88
2025	03	0	40

Año	Mes	Volumen de Quejas	Volumen de Atenciones
2025	02	0	21
2025	01	0	16
2024	12	0	28
2024	11	0	47
2024	10	0	100
2024	09	0	45
2024	08	0	28
2024	07	0	58
2024	06	0	34
2024	05	0	31
2024	04	0	91
2024	03	0	63
2024	02	0	24
2024	01	0	29
2023	12	0	39
2023	11	0	53
2023	10	0	98
2023	09	0	59
2023	08	0	40
2023	07	0	66
2023	06	0	44
2023	05	0	38
2023	04	0	85
2023	03	0	56

Año	Mes	Volumen de Quejas	Volumen de Atenciones
2023	02	0	24
2023	01	0	20
2020	06	0	0
2020	05	0	0
2020	04	0	0
2020	03	0	0
2020	02	0	1
2020	01	0	1
2019	12	0	2
2019	11	0	1
2019	10	0	1
2019	09	0	2
2019	08	0	2