

Información de Trámite

Nombre Trámite	ANÁLISIS CUALITATIVO Y CUANTITATIVO PLANCTÓNICOS (FITO, ZOO E ICTIOPLANCTON) Y BENTÓNICOS (FITO Y ZOOBENTOS)
Institución	INSTITUTO PÚBLICO DE INVESTIGACIÓN DE ACUICULTURA Y PESCA
Descripción	Trámite orientado a realizar análisis cualitativos y cuantitativos de organismos planctónicos y bentónicos que habitan en ecosistemas marinos, estuarinos y continentales, para entregar los resultados mediante tablas de las especies identificadas
¿A quién está dirigido?	<p>Los beneficiarios de este trámite corresponden a empresas, gremios del sector pesquero y acuicultor, científicos, académicos, instituciones del sector público y privado; así como también personas naturales.</p> <p>Sector pesquero.- Empresas y personas relacionadas a la actividad de captura, procesamiento y comercialización de peces, crustáceos y moluscos en la costa ecuatoriana.</p> <p>Sector acuicultor.- Empresas y personas relacionadas a la actividad de cultivo de organismos acuáticos como peces, crustáceos, moluscos y plantas acuáticas.</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: Acceder a beneficio o servicio.</p> <hr/> <p>Resultado a obtener:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resultado de análisis cualitativo y cuantitativo planctónicos (fito, zoo e ictioplancton) y bentónicos (fito y zoobentos)
¿Qué necesito para hacer el trámite?	<p>Requisitos Generales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solicitud dirigida a la máxima autoridad. • Entrega de muestras para análisis • Comprobante de pago
¿Cómo hago el trámite?	<p>Procedimiento presencial:</p> <p>El ciudadano debe dirigirse a las instalaciones del Instituto Público de Investigación de Acuicultura y Pesca - IPIAP:</p> <p>Presentar la solicitud del análisis cualitativo y cuantitativo planctónicos (fito, zoo e ictioplancton) y bentónicos (fito y zoobentos) dirigida a la máxima autoridad</p> <p>Entregar las muestras para análisis cualitativo y cuantitativo planctónicos (fito, zoo e ictioplancton) y bentónicos (fito y zoobentos)</p> <p>Entregar el comprobante de pago.</p> <p>Recibir el resultado del análisis</p> <p>Procedimiento en línea:</p> <p>El ciudadano debe registrar la solicitud en el GOB.EC del Instituto Público de Investigación de Acuicultura y Pesca - IPIAP:</p> <p>Entregar las muestras para análisis cualitativo y cuantitativo planctónicos (fito, zoo e ictioplancton) y bentónicos (fito y zoobentos)</p>

Entregar el comprobante de pago.
Recibir el resultado del análisis
Canales de atención: En línea (Sitio / Portal Web / Aplicación web), Presencial.

¿Cuál es el costo del trámite?	De acuerdo al tarifario. http://www.institutopesca.gob.ec/tarifarios/
--------------------------------	--

¿Dónde y cuál es el horario de atención?	Página web institucional: www.institutopesca.gob.ec/contacto/ Horario de atención: Lun-Vie, 8:00 - 16:30 Unidad responsable: Gestión Documental Correo electrónico: jburgos@institutopesca.gob.ec Teléfono: (+593) 4 2416042 Ext. 105
--	---

Base Legal	<ul style="list-style-type: none"> • Código Orgánico de la Economía Social de los Conocimientos, Creatividad e Innovación. Art. Art. 24.
------------	---

Contacto para atención ciudadana	Funcionario/Dependencia: Jhon Eduardo Burgos Azpiazu Correo Electrónico: tramitesenlinea@institutopesca.gob.ec Teléfono: 042401773 Ext: 105
----------------------------------	---

Transparencia				
Año	Mes	Volumen de Quejas	Volumen de Atenciones	
2024	02	0	0	
2024	01	0	0	
2023	12	0	0	
2023	11	0	0	
2023	10	0	0	
2023	09	0	16	
2023	08	0	16	
2023	07	0	16	
2023	06	0	0	
2023	05	0	16	
2023	04	0	0	
2023	03	0	0	
2023	02	0	11	
2023	01	0	0	
2022	12	0	0	
2022	11	0	0	
2022	10	0	20	

2022 Año	09 Mes	0 Volumen de Quejas	20 Volumen de Atenciones
2022	08	0	0
2022	07	0	0
2022	06	0	0
2022	05	0	40
2022	04	0	0
2022	03	0	10
2022	02	0	0
2022	01	0	1
2021	12	0	4
2021	11	0	11
2021	08	0	20
2021	07	0	34
2021	06	0	34
2021	03	0	26
2021	02	0	156
2021	01	0	296