

# Información de Trámite

Nombre Trámite	GESTIÓN HÍDRICA
Institución	GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE TUNGURAHUA
Descripción	Los vasos de regulación (o reguladores) son infraestructuras hidráulicas — naturales o artificiales— diseñadas para captar, almacenar temporalmente y desahogar de forma controlada grandes volúmenes de agua pluvial. Su objetivo principal es mitigar el riesgo de inundaciones en zonas urbanas durante la temporada de lluvias al reducir la presión sobre ríos, canales y drenajes

¿A quién está dirigido?	Los beneficiarios de los vasos de regulación (infraestructura hídrica) son principalmente las poblaciones, zonas agrícolas y áreas urbanas situadas aguas abajo, al reducirse el riesgo de inundaciones. También se benefician ecosistemas locales y la agricultura al permitir una gestión controlada de caudales y el almacenamiento de agua pluvial, mejorando la seguridad, resiliencia y disponibilidad de recursos
-------------------------	--

¿Qué obtendré si completo satisfactoriamente el trámite?	<b>Tipo de Resultado:</b> Acceder a beneficio o servicio, Cumplimiento de obligaciones.
	<b>Resultado a obtener:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Acceder a servicio</li></ul>

¿Qué necesito para hacer el trámite?	<b>Requisitos Generales:</b> SOLICITUD  VISITA TÉCNICA Y EVALUACIÓN  INFORME TÉCNICO DE DIAGNÓSTICO
--------------------------------------	--

	<b>Requisitos Específicos:</b> Los vasos de regulación son infraestructuras hidráulicas (naturales o artificiales) diseñadas para captar, almacenar temporalmente y desahogar de manera controlada el exceso de agua pluvial. Su función principal es mitigar el riesgo de inundaciones en zonas urbanas y rurales durante la temporada de lluvias, protegiendo infraestructura, viviendas y la seguridad ciudadana
--	--

**¿Cómo hago el trámite?**

- **Captación y Almacenamiento:** Cuando ocurren lluvias intensas, el vaso funciona como un depósito que retiene el agua pluvial, reduciendo la velocidad de flujo y evitando que el sistema de alcantarillado se sature.
- **Regulación del Flujo:** El objetivo principal es contener el agua para evitar desbordamientos en colonias aledañas, liberándola de manera controlada hacia los ríos o la red de drenaje principal una vez que el nivel de la lluvia disminuye.
- **Mantenimiento y Desazolve:** Es crucial realizar desazolves periódicos para retirar lodos, basura y sedimentos que se acumulan, garantizando así la capacidad de almacenamiento del vaso.
- **Prevención de Aguas Residuales:** Los vasos están diseñados exclusivamente para aguas pluviales, no para manejar aguas negras, por lo que su procedimiento de operación debe incluir medidas para evitar su contaminación, como la construcción de colectores marginales

**Canales de atención:**

Presencial.

**¿Cuál es el costo del trámite?**

El trámite no tiene costo

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

08:00 a 16:30

**Base Legal**

**Contacto para atención ciudadana****Funcionario/Dependencia:** Dario Llamuca**Correo Electrónico:** dario.llamuca@tungurahua.gob.ec**Teléfono:** 033730220 Ext. 1304**Transparencia**