

# Información de Trámite

Nombre Trámite	MANEJO DE PÁRAMOS
Institución	GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO PROVINCIAL DE TUNGURAHUA
Descripción	Los planes de manejo de páramos son instrumentos técnicos y participativos de planificación, conservación y regulación, orientados a proteger ecosistemas frágiles, asegurar el suministro de agua y promover prácticas sostenibles (agricultura/ganadería) por parte de las comunidades locales. Buscan mitigar impactos negativos y mejorar la calidad de vida de las poblaciones vinculadas, a menudo mediante el fortalecimiento comunitario, educación ambiental y turismo sostenible
¿A quién está dirigido?	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Familias y Organizaciones Campesinas/Indígenas:</b> Aproximadamente 15,000 familias reciben financiamiento para proyectos de producción sostenible y conservación, mejorando sus ingresos y condiciones de vida.</li><li>• <b>Asociaciones Locales:</b> Grupos específicos (como Casahuala, Pucutahua, San Pedro de Calamaca) reciben insumos agrícolas, veterinarios y capacitación para el manejo de páramos.</li><li>• <b>Grupos de Mujeres:</b> Mayor participación en la toma de decisiones y monitoreo de los planes.</li></ul> <p><b>Dirigido a:</b> Persona Jurídica - Pública, Persona Natural - Ecuatoriana.</p>
¿Qué obtendré si completo satisfactoriamente el trámite?	<p><b>Tipo de Resultado:</b> Acceder a beneficio o servicio, Cumplimiento de obligaciones.</p> <p><b>Resultado a obtener:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• páramos</li></ul>

## ¿Qué necesito para hacer el trámite?

### Requisitos Generales:

- **Diagnóstico Territorial e Histórico:** Incluye la ubicación geográfica, uso actual del suelo, historia de la comunidad en el sitio, y conocimiento de los mayores sobre el ecosistema.
- **Delimitación del Área:** Definición clara de las zonas de páramo y zonas de amortiguamiento, frecuentemente utilizando barreras físicas como postes y alambre para evitar el pastoreo y la agricultura en áreas de reserva.
- **Componente Ambiental:** Acciones de restauración ecológica, reforestación con especies nativas (ej. Quishuar), protección de fuentes de agua y humedales.
- **Componente Productivo y Sostenible:** Fomento de buenas prácticas agropecuarias (BPAs), mejoramiento de pastizales, diversificación de ingresos y, en algunos casos, labranza cero.
- **Componente Social y Organizativo:** Fortalecimiento de las capacidades de gestión de la comunidad, mingas para limpieza, y la participación activa de los actores locales en la toma de decisiones.
- **Planes Operativos Anuales (POAs):** Actividades alineadas a los objetivos del plan, con presupuesto balanceado entre los componentes técnicos y sociales

## ¿Cómo hago el trámite?

- **Diagnóstico y Caracterización:** Se realiza un recorrido técnico del área para identificar tipos de cobertura, usos actuales del suelo (cultivos, pajonal, humedales) y el estado de las microcuencas.
- **Planificación Participativa (Gobernanza):** Se establecen acuerdos con la comunidad, definiendo responsabilidades y las mejores alternativas para la conservación, facilitando la toma de decisiones conjuntas.
- **Implementación de Acciones:**
  - **Protección y Restauración:** Delimitación con postes/alambrado, reforestación con especies nativas (como quishuar) y control de la basura.
  - **Manejo Productivo:** Implementación de buenas prácticas pecuarias, mejoramiento de pastizales y sistemas de riego por aspersión.
  - **Incentivos:** Desarrollo de actividades productivas sostenibles y turismo comunitario.
- **Monitoreo y Evaluación:** Se utilizan los Planes Operativos Anuales para alinear acciones con los objetivos, verificando los impactos ambientales y sociales

### 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:** ING. Hipatia Hinojosa  
**Correo Electrónico:** hipatia.hinojosa@tungurahua.gob.ec  
**Teléfono:** 33730220 Ext: 1305

Transparencia