

## Caso de estudio provincial

En base a un perfil de proyecto para la provincia, responda a las siguientes preguntas:

### Seleccione su número de grupo

1 ▼

### Seleccione su provincia

Napo ▼

#### 1) El caso de estudio descrito responde a:

- ☐ Mitigación
- ☐ Adaptación
- ☒ Ambos

#### Justifique su respuesta

Mitigación mediante la conservación de vegetación en la ribera del río Napo, Adaptación para aprovechar de manera equilibrada el uso del agua (patrimonio hídrico)

## 2) ¿Qué sectores de mitigación corresponden al caso de estudio?

- ☐ Energía
- ☒ Agricultura
- ☒ USCUS
- ☐ Procesos Industriales
- ☐ Residuos
- ☐ Ninguno

## 3) ¿A qué sectores de adaptación corresponden al caso de estudio?

- ☒ Soberanía alimentaria, agricultura, ganadería, acuicultura y pesca
- ☐ Sectores productivos y estratégicos
- ☒ Salud de la población humana
- ☒ Patrimonio hídrico
- ☒ Patrimonio natural
- ☒ Asentamientos humanos
- ☐ Ninguno

## 4) Qué medida (s) de mitigación y/o adaptación puede (n) implementarse en el caso de estudio? Asocie su respuesta a una opción tecnológica que permita viabilizar la medida.

Tecnología para mediación del caudal del río para su monitoreo y software para un balance hídrico la cuenca del río Napo que permita dar un valor económico a este servicio.

---

## 5) Seleccione la(s) barrera(s) para la introducción de la tecnología identificada \*

☐ Información / comportamiento (conciencia, habilidades, hábitos, etc.)

☒ Institucional (demoras en el procesamiento administrativo, etc.)

☐ Tecnológico (derechos de propiedad intelectual, etc.)

☒ Regulatorio (políticas discriminatorias, etc.)

☐ Financiero (costos iniciales, etc.)

## 6) Qué política aplicaría para minimizar y/o eliminar dicha (s) barrera (s) ?

Creación de una ordenanza para la valorización y la generación de tasas por servicios ambientales

---

## 7) Indique porqué el proyecto descrito sería importante desarrollarlo en su provincia ?

Sería importante para la provincia tener beneficios económicos que puedan ser implementados para el cuidado y conservación de la cuenca, y garantizar que los recursos sean invertidos apropiadamente para ser auto sustentables.

---

## 8) Cómo el proyecto debería incluir salvaguardas sociales y ambientales, enfoque de género, inclusión de pueblos indígenas? Considere en su análisis el rol asignado en el ítem 8.1 y el grado de vulnerabilidad en el ítem 8.2.

Creación de planes de contingencia para escenarios de gestión de riesgos.

---

### 8.1) Elija su rol

Mujer jefa de hogar que se dedica a actividades agrícolas



8.2) Califique la vulnerabilidad del rol asignado, en la escala del 1 al 5.

	1	2	3	4	5	
Menor vulnerabilidad	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Mayor vulnerabilidad

---

Este formulario se creó fuera de tu dominio.

Google Formulario