

Caso de estudio provincial

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

Seleccione su número de grupo

4



Seleccione su provincia

Sucumbíos



1) El caso de estudio descrito responde a:

- ☐ Mitigación
- ☐ Adaptación
- ☒ Ambos

Justifique su respuesta

Mitigación: Aumentar sumideros de carbono.

Adaptación: Restaurar áreas degradadas, reduciendo contaminación de agua y de suelo. Mejorar el uso del suelo, los pasivos pueden ser productivos, y mejora la salud.

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.

Línea base análisis físico químico y microbiológico, metales pesados, laboratorios acreditados, tener libre acceso a la información entre los diferentes sectores involucrados, tecnología para remediación (landfarming y biopilas), aprovechamiento de gas, drones para monitorear áreas degradadas para remediarlas, semillas, viveros, proyecto de capacitación.

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) ?

Políticas amigables con el ambiente, políticas transparente que se apliquen y no queden solo en el papel, políticas de monitoreo y control efectivo y accesible en temas ambientales, evitando burocracia, política de planificación territorial a nivel de finca (herramienta de planificación), Reglamentos de proyectos integrales y sostenibles, política de educación (cultura) con enfoque ambiental y de cambio climático, políticas para eliminar paternalismo.

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

Es importante para remediar áreas degradadas, por ejemplo contaminación de agua, aire, suelo, para mejorar la salud de la población es decir su capacidad adaptativa y también a generar mayores sumideros de carbono.

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.

Socializar el proyecto a las comunidades, mujeres, hombres, pueblos indígenas, LGBTI, e involucramiento en los proyectos, un Plan de Manejo ambiental que incluya temas ambientales y sociales.

8.1) Elija su rol

Mujer de tercera edad con problemas de movilidad y vive en zonas urbano marginales ▼

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

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google