

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

Santo Domingo de los Tsáchilas ▼

1) El caso de estudio descrito responde a:

- ☐ Mitigación
- ☐ Adaptación
- ☒ Ambos

Justifique su respuesta

Porque, la adaptación implica generar acciones para prevenir los deslaves y deslizamientos provocados por las intensas lluvias. Mitigación por la captación de carbono.

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.

Sistemas de Información Geográfica en la plataforma SIG: GPS, Ortofotos y Imágenes de drones.
Estación meteorológica y red limnométrica.

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) ?

Crear una ordenanza de regulación de franjas de protección de ríos esteros y nacientes, que articule acciones interinstitucionales.

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

Es la única área de captación de agua para la zona urbana de Santo Domingo.

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.

Suministrar agua potable a esta población por medio de tanqueros, mientras se solucionen los problemas de provisión de agua por la red pública. Implementar otra fuente de captación de agua, como el caso del río Otongo.

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 type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | Mayor vulnerabilidad |

This form was created outside of your domain.

Google Forms