

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

Tungurahua ▼

1) El caso de estudio descrito responde a:

- ☐ Mitigación
- ☐ Adaptación
- ☒ Ambos

Justifique su respuesta

Corresponde a la adaptación debido a que se va a afomentar la diversificación de la producción y corresponde a mitigación porque se va a reducir el sobre uso de químicos por aplicación de prácticas más amigables para el ambiente; e implementando semillas certificadas que permitirá una mayor productividad y menor uso de pesticidas.

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.

Alerta temprana con sensores en los cultivos que permiten medir la temperatura ambiental, para el control de las heladas. (sistema scada)

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) ?

Promover, implementar y fortalecer Ordenanzas Provinciales para ampliar el buen uso del sistema de información por ejemplo (scada), que permita generar políticas y proyectos para evitar los efectos del cambio climático; por ejemplo la medición de la variación de temperaturas que causan las heladas

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

Porque es una herramienta que permite anticiparnos de los riesgos de perder cultivos por fenómenos resultado del cambio climáticos (heladas)

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.

El proyecto en la actualidad ya incluye estos temas de género a través de capacitaciones a mujeres en temas de género, gobernabilidad, liderazgo, tecnificación de riego, agricultura limpia.

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

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms