

PASO 5: MATRIZ PARA IDENTIFICAR LAS OPCIONES DE POLÍTICAS Y PUNTOS DE ENTRADA AL PROCESO DE TOMA DE DECISIONES GRUPO 3

| Objetivos de desarrollo | ¿Qué se quiere cambiar? (impulsores de cambio, causas subyacentes e incentivos y políticas por intervenirse) | Nuevas opciones de política (o modificación a las existentes) | Puntos de entrada | Grupos de interés por involucrar y mensajes clave para influenciar el proceso de toma de decisiones |
|---|--|--|---|--|
| <p>Mejorar las condiciones para la producción de caña de azúcar (producción de caña de azúcar y planta procesadora)</p> | <p>La mejora en las condiciones para la producción de la caña de azúcar implica un incremento en su producción, la cual, bajo las prácticas actuales, requiere de fertilizantes y pesticidas, lo que impacta en la polinización, y la calidad del agua y el suelo, afectando a otras actividades.</p> <p>Asimismo, la producción de caña de azúcar también está en riesgo por una disminución en la fertilidad del suelo y el control biológico, debido a las prácticas de monocultivos.</p> <p>La expansión de los cultivos de caña de azúcar requiere cambios del uso del suelo, lo que incrementa el riesgo de daños por eventos extremos, los cuales afectarían la infraestructura y la producción agrícolas (incluso de la caña de azúcar).</p> <p>Los subsidios e incentivos económicos promueven el cambio de cultivos de alimentos por pequeños productores a monocultivos, lo que implica riesgos al objetivo de seguridad alimentaria del plan de desarrollo y amenaza los valores culturales asociados a la producción de pequeña escala.</p> | <p>Revisión a la planeación territorial, integrando el enfoque de servicios ecosistémicos. Evitar el análisis de cambio de uso del suelo sin criterios de sostenibilidad. Buscar que las áreas cruciales para la oferta de servicios ecosistémicos se conserven (por ejemplo, áreas de captación de agua).</p> <p>Eliminación de subsidios a pesticidas y fertilizantes, y redireccionamiento de recursos para apoyo a pequeños productores con mejores prácticas.</p> <p>Diseño e implementación de un plan de adaptación y mitigación ante el cambio climático que señale sitios cruciales para la mitigación.</p> | <p>Atención mediática a impactos de los eventos extremos.</p> <p>Protestas en contra de la producción de biocombustibles.</p> | <p>Comité de Desarrollo de Exportul, División de Ordenamiento Territorial, compañías agrícolas (caña de azúcar), Unidad Provincial de Agricultura, Ganadería, Silvicultura y Pesca, pequeños productores (maíz, arroz, cacao), Unidad Provincial de Ambiente</p> |

Apoyar a las comunidades indígenas para incrementar la calidad y productividad de las exportaciones de cacao

La productividad del cacao ha disminuido debido a la baja calidad del agua, ocasionada por las malas prácticas agrícolas y ganaderas, así como el mal uso de pesticidas y fertilizantes río arriba. Asimismo, los incentivos al incremento en la producción de palma y caña de azúcar, y a las plantaciones de eucalipto, requieren un aumento en sus áreas de producción y el cambio de uso del suelo, ejerciendo presión sobre los territorios de los bankas y kulres y el Parque Nacional Reskul. Esto no solo amenaza la seguridad alimentaria de las comunidades indígenas y la provincia, sino también sus valores culturales y sentido de pertenencia.

Elaboración de un plan de acción en el que los bankas y kulres, quienes trabajan en el Parque Nacional Reskul y la ONG Salvemos Bakul, acuerdan un plan de producción sostenible del cacao y una cadena de valor para incrementar su valor, e incluso convertirlo en un producto de exportación.

Elaboración participativa de un plan de manejo del Parque Nacional Reskul, en el que se definan derechos de propiedad en las zonas de amortiguamiento del Parque. Esto protegerá las áreas más relevantes para la oferta de servicios ecosistémicos ante el potencial cambio de uso del suelo.

Asimismo, el Plan de Manejo debería incluir otras actividades sostenibles (aparte de la producción de cacao) para generar mayores ingresos en el área, tales como ecoturismo y recolección de productos no maderables.

Definición de responsabilidades sobre la ejecución de las normativas relacionadas con descarga de aguas y contaminación de cuerpos de agua para la Unidad Provincial de Ambiente. También, redireccionar presupuesto para esta Unidad, de tal forma que tenga capacidad de crear esquemas de compensación que fomenten mejores prácticas agrícolas y ganaderas río arriba.

Revisión a la planeación territorial, integrando el enfoque de servicios ecosistémicos. Evitar el análisis de cambio de uso del suelo sin criterios de sostenibilidad. Buscar que las áreas cruciales para la oferta de servicios ecosistémicos se conserven (por ejemplo, áreas de captación de agua).

Eliminación de subsidios a pesticidas y fertilizantes, y redireccionamiento de recursos para apoyo a pequeños productores, con mejores prácticas.

Atención mediática de la ONG Salvemos a Bakul.

Manifestaciones en contra de los monocultivos.

Bankas y kulres, compañía maderera, Comité de Desarrollo de Exportul, División de Ordenamiento Territorial, autoridades del Parque Nacional Reskul, Unidad Provincial de Ambiente, Unidad Provincial de Agricultura, Ganadería, Silvicultura y Pesca

Desarrollar el turismo costero

El desarrollo del turismo costero se encuentra en riesgo debido a la baja calidad del agua a lo largo de la costa, ocasionada por las malas prácticas agrícolas y ganaderas río arriba. Asimismo, existen usos conflictivos del suelo donde el sector turístico planea una expansión de su infraestructura, con el sector maderero (eucalipto) y agrícola (maíz). Por otra parte, el sector turístico también ha impactado el paisaje, lo que afecta el valor de la apreciación estética. Esto podría incluso afectar al mismo sector en el largo plazo, debido a que el atractivo turístico disminuiría para los visitantes.

Finalmente, la expansión de la infraestructura turística también amenaza la mitigación de eventos extremos, y pone en riesgo a todas las demás actividades económicas y al bienestar de los habitantes de la provincia.

Existen oportunidades para desarrollar el sector con menos impactos y con una visión sostenible a largo plazo.

Exploración de otras oportunidades de turismo de bajo impacto, por ejemplo, en el Parque Nacional Reskul o Agroturismo. Asimismo, elaborar un plan de turismo de playa sostenible, en el que los criterios de inversión (incluyendo en infraestructura), consideren la provisión de servicios ecosistémicos cruciales en el largo plazo.

Definición de responsabilidades sobre la ejecución de las normativas relacionadas con descarga de aguas y contaminación de cuerpos de agua para la Unidad Provincial de Ambiente. También, redireccionar presupuesto para esta Unidad, de tal forma que tenga capacidad de crear esquemas de compensación que fomenten mejores prácticas agrícolas y ganaderas río arriba.

Revisión a la planeación territorial, integrando el enfoque de servicios ecosistémicos. Evitar el análisis de cambio de uso del suelo sin criterios de sostenibilidad. Buscar que las áreas cruciales para la oferta de servicios ecosistémicos se conserven (por ejemplo, áreas de captación de agua).

Eliminación de subsidios a pesticidas y fertilizantes, y redireccionamiento de recursos para apoyo a pequeños productores, con mejores prácticas.

Diseño e implementación de un plan de adaptación y mitigación ante el cambio climático que señale sitios cruciales para la mitigación.

Atención mediática a impactos de los eventos extremos.

Unidad Provincial de Turismo, Comité de Desarrollo de Exportul, pequeños productores de maíz, compañía maderera, representantes de las actividades agrícolas y ganaderas río arriba, Unidad de Ambiente, División de Ordenamiento Territorial, autoridades del Parque Nacional Reskul