

ESCENARIOS NACIONALES PARA EL SISTEMA AMBIENTAL

Mesa N. 4

Variables	Positivo	Negativo	Tendencial
<p>Variable 1: Económicas (BySAmb/EsqExtrac)</p>	<ul style="list-style-type: none"> El país trabaja en esquemas de certificación de los procesos productivos y de manejo de desechos domiciliare e industriales. El país responde a necesidades nacionales sentidas para proteger el medio ambiente basado en una demanda social. Los bienes y servicios que ofrecen los ecosistemas son la base para el desarrollo en donde se optimizan las actividades extractivas y potencializan las no consuntivas. El mecanismo de producción conserva los ecosistemas naturales y optimiza los sistemas productivos ya establecidos 	<ul style="list-style-type: none"> El sistema no es realmente coercitivo y los plazos para el cumplimiento son muy largo. Los límites establecidos en los marcos legales son más estrictos que los establecidos a nivel internacional . El cumplimiento de la normativa es escaso y baja capacidad de seguimiento. Los esquemas de protección de los ecosistemas no son replicables y sostenidos en el tiempo (plantas de tratamiento, manejo de desechos, entre otros). Los mecanismos tradicionales de producción siguen presionando los ecosistemas existentes. 	<ul style="list-style-type: none"> El país cuenta con un marco legal y de políticas para mejorar los esquemas productivos relacionados con bienes y servicios ambientales evitando actividades que deterioran el medio ambiente, sin embargo el mismo no se aplica y cuyo reforzamiento será paulatino. El país no tiene una respuesta propia con relación a la problemática. Se impulsan e implementan medidas para prevenir la contaminación de los ecosistemas pero no se garantiza que los mismos operarán sosteniblemente. Se trabaja en optimizar los esquemas productivos actuales, aunque no sean sostenibles

Variables	Positivo	Negativo	Tendencial
<p>Variable 2 :Naturales (Germopl/Resil/DivNat/ConTrad)</p>	<ul style="list-style-type: none"> El Estado norma pero no interviene el mercado evitando crear distorsiones. Los productos derivados de los ecosistemas y la biodiversidad nacional busca esquemas de mercado justo con base el respecto al buen manejo y conocimiento ancestral. Lo organización política y social respalda ese conocimiento y lo respeta a través de diferentes modelos de legislación sobre la línea del derecho consuetudinario (pluralismo jurídico). Ese conocimiento forma parte del derecho de los pueblos indígenas. La capacidad de recuperación de los ecosistema se incrementa y se establecen zonas de recuperación o restauración bajo mecanismo alternos de manejo y conservación. 	<ul style="list-style-type: none"> Las medidas para mitigar los impactos de las pérdida de biodiversidad son nulos o escasos. Los ecosistemas son altamente vulnerables a tal punto que la mayoría de ellos han desaparecido y por tanto los bienes y servicios que generan. Las organizaciones sociales y de base se oponen a los esquemas de ordenamiento y acceso a los recursos ofrecidos por los ecosistemas. Se impone un esquema de manejo de recursos sobre una línea que genera divergencia de opiniones en donde no se reconocen las buenas practicas tradicionales. 	<ul style="list-style-type: none"> Existe una cultura para el manejo de los recursos naturales y el empleo de una serie de recursos zoo y fito genéticos. La capacidad de los ecosistemas se encuentra comprometida en algunos casos y en otros se ha perdido debido a las actividades ilícitas, extracciones insostenibles, entre otros. Los mecanismos e iniciativas para prevenir la perdida de los elementos naturales excepcionales no tienen el impacto esperado. El manejo tradicional sigue siendo estudios de caso o áreas piloto pero no una cuestión generalizada (Tonicapán, San Pablo en San Marcos). El esquema político y social tiene unos primeros pasos hacia el respeto a los esquemas sociales de manejo de los recursos naturales.

Variables	Positivo	Negativo	Tendencial
<p>Variable 3: Social (SSocDes/DebilEdo)</p>	<ul style="list-style-type: none"> El esquema de políticas ambientales busca la intersectorialidad posicionando al sector en la agenda del Estado lo cual provoca un fortalecimiento de la institucionalidad. Las propuestas del Estado son elaboradas de manera participativa lo cual hace que las mismas sean aceptadas, logrando con ello una responsabilidad compartida para el manejo de los recursos naturales. Las directrices del sector fortalecen la institucionalidad ambiental haciéndola coherente y articulada con los otros sectores (económica, agrícola). El acceso a los recursos naturales está garantizado por medio de planes de ordenamiento territorial-ambiental 	<ul style="list-style-type: none"> La sociedad civil organizada no encuentra los espacios necesarios debido a una adecuada gestión del sector ambiental dentro de la agenda del estado. Las respuestas para mejorar la gestión e institucionalidad son de carácter reactivo. La sociedad no responde proactivamente a las políticas del Estado en el tema ambiental y las decisiones de manejo de recursos se toman sin tomar en cuenta a las poblaciones locales. El acceso a los recursos está restringido a grupos de poder. 	<ul style="list-style-type: none"> La capacidad de gestión actual no crea espacios suficientes para mejorar el tema ambiental en la agenda nacional del Estado, debilitando con ello la institucionalidad. Los grupos de la sociedad civil organizada no tienen acceso igualitario para el adecuado manejo de recursos naturales por lo tanto la toma de decisiones sobre el manejo de los mismos se hace de manera semi desconcentrada. Las limitaciones presupuestarias afectan principalmente al sector ambiental del país. De mantenerse el esquema actual se afecta la gobernabilidad ambiental. El acceso a los recursos naturales es inequitativo con base en los esquemas de desarrollo convencionales.

Desafíos ambientales para los subsistemas

Ejemplo de un desafío:

Incorporar mayor número de habitantes en actividades productivas no agrícolas. (Social)

SUBSISTEMA INSTITUCIONAL

1. Incidir para lograr una mejor asignación presupuestaria para la inversión en las instituciones vinculadas al sector ambiental.
2. Descentralización efectiva de la gestión pública del sector ambiental
3. Mejorar la capacidad de ejecución (calidad de gasto) en las instituciones estatales del sector ambiental.

SUBSISTEMA ECONOMICO

1. Implementar el esquema e instrumentos de pagos por servicios ambientales.
2. Fomentar el uso de instrumentos económicos (canones, tasas, licencias, entre otros) para implementar la política ambiental.
3. Mejorar el valor agregado de los bienes y servicios ambientales.

SUBSISTEMA SOCIAL

1. Fomentar la participación social en la toma de decisiones y uso de los recursos naturales
2. Tomar medidas de acción afirmativa que permitan el acceso equitativo a los bienes y servicios ambientales
3. Impulsar la responsabilidad sociambiental de los diferentes sectores y pueblos del país.

SUBSISTEMA AMBIENTAL

1. Fomento de productos ambientalmente amigables a través de certificación.
2. Fomentar mecanismos alternos de conservación (gestión integrada de cuencas (hídricos), de germoplasma, entre otros)
3. Mejorar la capacidad de prevención y respuesta de adaptación para mitigar y reducir la vulnerabilidad ante los efectos del cambio climático.