

ESCENARIOS NACIONALES PARA EL SISTEMA AMBIENTAL

Mesa N. 3

Variables	Positivo	Negativo	Tendencial
<p>Grupo de Variables 1</p> <p>ECONOMIA BASADA EN RECURSOS NATURALES</p> <p>Variables 6 y 8</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de regulación eficiente en la aplicación (acceso a materia prima, generación de desechos, etc) • Incentivos económicos para aprovechamiento sostenible. • Economía basada en industria transformadora (valor agregado) • Generación de empleo rural y urbano • Cultura y valores ecológicos • Certificaciones, acreditaciones empresariales. • Variabilidad de ecosistemas y posición geográfica (servicios y productos ambientales) • Planificación nacional ambiental. 	<ul style="list-style-type: none"> • No aplicación de leyes • Desincentivos de aprovechamiento de RRNN (no hay incentivos) • No hay valor agregado de producto (industria primaria) • Alto % de desempleo rural y urbano. Falta de mano de obra calificada. • Falta de educación ambiental • Incremento de los índices de contaminación en los procesos industriales • Deterioro socio-economico de la población (invasiones) • Incremento de contrabando (biodiversidad, frontera agrícola, falta de infraestructura portuaria, vial, pocas facilidades par competir, e inadecuado aprovechamiento de la posición geográfica. • Falta de planificación nacional ambiental. 	<ul style="list-style-type: none"> • Economía basada en extracción, implica en detrimento de los RRNN. • Mayores tasas de impunidad y corrupción. • Conflictos sociales (invasiones, etc) • País no competitivo. • Altos costos de inacción (pasivo) ambiental. • Inseguridad política, legal, institucional.
<p>Grupo de Variables 2</p> <p>RIQUEZA NATURAL Y CULTURAL</p> <p>Variables 11,18,19 y 20</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Protección de Conocimiento tradicional de pueblos indígenas asociado a la biodiversidad. • Incorporar la variable de participación social comunitaria en la toma de decisiones en la planificación territorial. • Actualización del inventario y registro de Biodiversidad y conocimiento tradicional. • Cultura y valores de conservación y 	<ul style="list-style-type: none"> • Perdida del conocimiento ancestral • Falta de Reglamentación los mecanismos de consulta y participación a las comunidades. • Insuficiente de educación ambiental • No protección (perdida) de recursos genéticos • Incremento de los niveles de la desnutrición. 	<ul style="list-style-type: none"> • No hay resiliencia ecológica por altos niveles de degradación • Perdida de biodiversidad y patrimonio natural • Poca credibilidad en los procesos de participación ciudadana • Esquema de desarrollo a corto plazo con impacto ambientales a largo plazo • Incremento de tasas de contaminación.

	<p>aprovechamiento de biodiversidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protección de recursos genéticos locales. • Autosuficiencia para seguridad alimentaria • Bioprospección (plantas medicinales como vía de desarrollo en Salud) 	<ul style="list-style-type: none"> • Falta de desarrollo en Bioprospección 	
<p>Grupo de Variables 3</p> <p>INGOBERNABILIDAD AMBIENTAL</p> <p>Variables 4 y 14</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Existencia de Políticas y leyes • Instituciones fortalecidas económica y políticamente. • Justicia Ambiental • Existe credibilidad en las instituciones publicas ambientales • Participación social • Descentralización y desconcentración de la gestión ambiental • Respeto a la multi-culturalidad • Mecanismos de distribución de beneficios • Existe igualdad social 	<ul style="list-style-type: none"> • Incoherencia y poco incluyente el marco político y legal. • Poca voluntad política • Debilidad institucional (vulnerabilidad) • Impunidad ambiental • No hay credibilidad institucional (e.g. Corrupción) • Escasa participación y falta de liderazgo. • Centralización de la gestión ambiental • Exclusión de la multi-culturalidad (discriminación, inequidad, marginación) • Deficiente y no contralada distribución de beneficios. • Insostenibilidad económica ambiental • Desigualdad social (poca participación de jóvenes, mujeres, etc). 	<ul style="list-style-type: none"> • Incremento de la ingobernabilidad • Impunidad e injusticia ambiental • Participación social segmentada • Dispersión de competencias institucionales en la gestión ambiental • Capacidad de gestión deficiente (algunos casos). • Sistemas de monitoreo y seguimiento ambiental débiles • Aprovechamiento irracional de recursos naturales
<p>ESCENARIO</p>	<p>Se mejorara la calidad de vida con un desarrollo sostenible, a través de aplicación de leyes, políticas, programas, prácticas basadas en una planificación a largo (trans-generacional) integral y estratégica de país.</p>	<p>Existe un sistema socio-ambiental colapsado que incrementa los niveles los niveles de pobreza, desigualdad, inequidad y deterioro ambiental motivado por la falta de aplicación adecuada de la legislación y participación ciudadana.</p>	<p>Un país no competitivo a nivel internacional debido a la impunidad, falta de controles e ingobernabilidad que propicia inseguridad en los procesos de desarrollo social, ambiental y económico-financiero.</p>

Desafíos ambientales para los subsistemas

Ejemplo de un desafío:

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

SUBSISTEMA INSTITUCIONAL

1. _ Incrementar las asignaciones presupuestarias en el rubro de "inversión"
2. _ Crear condiciones institucionales para reducir la rotación de personal técnico-estratégico
3. _Mejoramiento de capacidades del capital humano

SUBSISTEMA ECONOMICO

1. -Incrementar el número de micro-mediana y pequeña empresa a nivel local
2. -Que las alianzas publico-privada incorporen y apliquen la variable ambiental
3. -Promover un sistema industrial y/o de producción amigable con el ambiente.

SUBSISTEMA SOCIAL

1. -Fortalecer los mecanismos de participación social en los procesos de desarrollo (económico, social, ambiental)
2. -Incrementar la educación ambiental con conciencia a nivel local con pertinencia cultural.
3. -Incorporar (enfoque de genero) a jóvenes y mujeres dentro de la planificación ambiental a nivel territorial

SUBSISTEMA AMBIENTAL

1. -Fortalecer la incorporación del patrimonio natural en las cuentas nacionales (PIB verde).
2. -Fomentar practicas eficientes ambientales en los procesos agro-industriales
3. -Actualización del marco legal ambiental en función de las tendencias mundiales.