

Variables	Positivo	Negativo	Tendencial
<p style="text-align: center;">Clúster 1 Integración social</p> <ol style="list-style-type: none"> Sistema social desigual inequitativo no organizativo limitada capacidad de gestión 	<ul style="list-style-type: none"> Que el sistema social sea equitativo organizado, incluyente (social y generacional) y con capacidad de gestión, que sea incidente con capacidad de cambios 	<ul style="list-style-type: none"> Aumento de la exportación reduce la posesión de tierras a la venta de servicios Ingovernabilidad y conflictividad social Desplazamiento de empleo a la criminalidad Poca incidencia institucional y resistencia al cambio 	<ul style="list-style-type: none">
<p style="text-align: center;">Clúster 2 Conocimiento ancestral valorizados (ecosistemas)</p> <ol style="list-style-type: none"> elementos naturales excepcionales resiliencia decreciente reservorio de germoplasma Conocimiento tradicional 	<ul style="list-style-type: none"> Conocimiento tradicional, conservado y evaluado, institucionalizado a nivel educativo. Que se cumpla el convenio de biodiversidad y protocolo de Cartagena (Protección, retribución y conservación del conocimiento). Transferencia de tecnología y conocimiento Capacidad de resiliencia 	<ul style="list-style-type: none"> Materiales transgénicos gran resistencia y alta productividad y alto rendimiento Perdida de la agro diversidad Erosión genética perdida del conocimiento para las soluciones ancestrales se niega la oportunidad de desarrollo a través de la biodiversidad no contar con programas de prospección perdida de la uso de riqueza genetica 	<ul style="list-style-type: none">
<p style="text-align: center;">Clúster 3 Renta vitalicia del Capital Natural (Sostenibilidad Natural)</p> <ol style="list-style-type: none"> bienes y servicios ambientales esquema productivo extractivo, contaminantes 	<ul style="list-style-type: none"> Incremento del valor agregado de la materia prima. Modelo de manejo sostenible de los bienes y servicios ambientales Vivir de los intereses y no del capital natural. País con renta vitalicia de los recursos naturales Bienes y servicios orientados a las necesidades de la población. Métodos de producción más limpia 	<ul style="list-style-type: none"> Agotamiento del capital natural Modelo insostenible al desarrollo transgeneracional Sustitución de ecosistemas por monocultivos 	<ul style="list-style-type: none">
<p>ESCENARIO</p>	<p>Un sistema de desarrollo transgeneracional equitativo vasado en los intereses del capital natural. Integración de conocimiento tradicional mejorar la calidad de vida.</p>	<p>Pesca excesiva Estado fallido Estado fracasado</p>	

Desafíos

1. Presión demográfica equivalente a la capacidad de educación del país. Cohesión entre culturas indígenas
2. Replantear el modelo de desarrollos inclusión de bienes y servicios ambientales en cuentas ambientales nacionales
3. Leyes de comercio internacional y potenciabilidad del país
4. Potencial el recurso humano y equilibrar el uso de recursos naturales y pobreza y agricultura de subsistencia inclusión de género
5. Propuestas programas de desarrollo a largo plazo incremento de la inversión para investigación
6. La sustitución de los servicios por agricultura

Propuestas

Programas de desarrollo a largo plazo

Incremento de la inversión