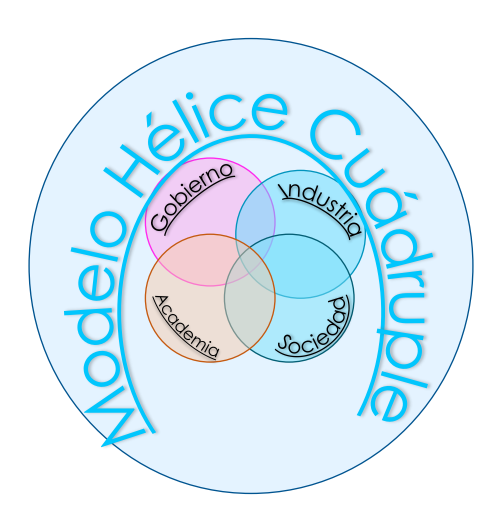


## 5.4. Gobernanza



### Tabla de contenido

- ¿Qué es la gobernanza?
- Rol de partes interesadas hacia una sociedad sostenible
- Gobierno
- Academia
- Ciudadanía
- Empresa Privada



## Objetivos de clase

- Comprender el rol de los actores (gobierno, corporaciones, sociedad civil, academia) en la transición a un modelo de sostenibilidad.
- Comprender el concepto de gobernanza y cómo contribuye al desarrollo sostenible considerando movimientos ambientales de base, responsabilidad social corporativa, justicia social
- Comprender las políticas ambientales locales y mundiales.

## Introducción

### ¿Qué es la gobernanza?

- Formulación de procesos más cooperativos de organización, formulación de políticas y toma de decisiones.
- Proceso en el que todos los grupos de interés pueden colaborar hacia un fin común (sostenibilidad).
- Difiere del modo jerárquico en el que el Estado ejerce un control soberano sobre los grupos y ciudadanos que conforman la sociedad civil (gobierno)
- La gobernanza implica responsabilidad y compromiso de todos los actores: políticos, privados y ciudadanos.

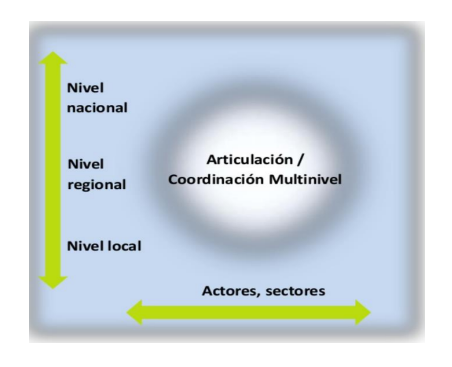
### Gobernanza

Puede implementarse en distintos ambientes y entre ellos:

- Gobierno
- Corporaciones
- Organizaciones de la Sociedad Civil
- Academia
- Gobernanza positiva: los niveles de gobernanza pueden ser positivos, por ejemplo, cuando los recursos son limitados, son los procesos y la relación entre los grupos de interés los que pueden promover el bienestar en la sociedad (Durnev and Kim, 2005).

#### ¿Cuál es el rol de los grupos de interés (stakeholders) hacia sociedades más sostenibles?





https://www.youtube.com/watch? v=BNyvQWeCcas Triple Hélice https://www.youtube.com/watch? v=iNq23GUJbnU Cinco Hélices

- 1. Rol del Gobierno
- 2. Rol de las Corporaciones
- 3. Rol de la Academia
- 4. Rol de la Sociedad Civil

- a. 1. Gobierno Nacional
- b. 2. Gobiernos Provinciales
- c. 3. Gobiernos Locales (municipios y parroquias)
- d. 4. Actores sectores y sociedad

# ¿Cuál es el rol del gobierno en la transición hacia sociedades más sostenibles?

Ajuste

A través de políticas, el gobierno puede ayudar a proteger intereses ambientales y públicos.
Alentar un desarrollo económico más sostenible para el

medio ambiente.

**Problem** recognition Evaluation Research Formulación Policy Policy formulation adjustment políticas Budgeting Monitoring Implementación Policy implementation

**FIGURE 24.2** The *policy life cycle* has been defined in several ways but generally includes these four phases (listed in the orange boxes).

Identificación

Problema

# ¿Cuál es el rol del gobierno en la transición hacia sociedades más sostenibles?

- **Subsidios / impuestos**: Puede proporcionar subsidios e impuestos de recaudación que tienen el efecto de incluir costos nocivos para el medio ambiente y la salud en el mercado (ej: Incentivos para uso de Tecnologías verdes en industria)
- Fallas del mercado: puede usar impuestos y subsidios para nivelar el campo de juego donde el mercado no opera libremente debido a las ventajas injustas de algunos jugadores. (ej: monopolización de productos, imponenen precios)
- La tragedia de los bienes comunes: el gobierno juega un papel clave en la preservación de acceso común o de acceso abierto a los recursos como aire, agua y suelo (ej: Contaminación del agua por agricultura, acuicultura, ciudades).

# ¿Cuál es el rol del gobierno en la transición hacia sociedades más sostenibles?

## Constitución del Ecuador: incluye derechos a la naturaleza

- Código Orgánico Ambiental (Ministerio del Ambiente)
   (salvaguardar y detener el deterioro del medioambiente:
  - Prevención y Control ambiental
  - Determina obligaciones de los sectores públicos y privados
  - Reglamento del COA establece Sanciones
  - Ordena la implementación de acciones para enfrentar el cambio climático (CC) y la reducción de riesgos de desastres (RRD).
  - Planes de Ordenamiento del Territorio- se establece cajas de Herramientas para CC y RRD.

#### ¿Qué es el Program Socio Bosque?

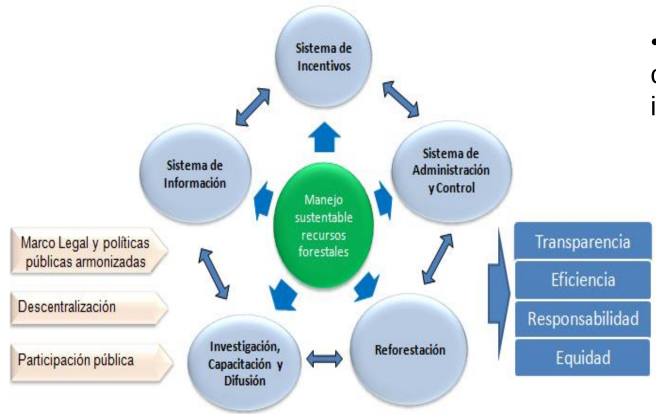
- Iniciativa MAAE
- •INCENTIVOS ECONÓMICOS (pagos por servicios ecosistemicos)
- Campesinos y comunidades indígenas
- Compromiso voluntario
- •CONSERVACIÓN Y PROTECCIÓN de sus ecosistemas nativos
- •Duración de 20 años
- •Incentivo condicionado a la conservación y protección de los ecosistemas.
- •Distribución directa y equitativa de beneficios; a nivel nacional y dirigido a propietarios de bosques: Privados, pueblos y nacionalidades.



- Proteger los bosques y sus valores ecológicos, económicos y culturales (4 millones de hectáreas).
- Reducir las tasas de deforestación y las emisiones de GEI
- Mejorar las condiciones de vida de las poblaciones rurales (≈1 MM de beneficiarios)

#### Programa Socio Bosque en la Gobernanza Forestal





Socio Bosque se encuentra dentro del Sistema de Incentivos como mecanismo para la conservación de los bosques nativos remanentes

- Obligación de los beneficiarios: proteger y conservar el Área Bajo Conservación, esto incluye:
  - No talar el área de conservación;
  - No cambiar el uso del suelo del área;
  - No quemar el área;
  - No realizar actividades que alteren el comportamiento natural o que amenacen la capacidad de refugio a la biodiversidad, alteren las condiciones hidrológicas naturales que reduzcan el almacenamiento de carbono;
  - No cazar con fines comerciales o deportivos en el área de conservación;
- Obligación del MAE: realizar las transferencias del incentivo en el plazo determinado

https://www.youtube.com/watch?v=uMhq9jt31FQ 9:24 min Programa SociBosque

#### MARCO NORMATIVO PARA LA SOSTENIBILIDAD

Local



TERRITORIAL

PLAN DE USO Y

GESTIÓN DE SUELO



**Reduccion** de Riesgos

## ¿Cuál es el rol de las empresas hacia sociedades más sostenibles?

Gobernanza corporativa: entorno de ética, valores morales y confianza. Esfuerzo sinérgico de todos los constituyentes de la sociedad: gobierno, público, proveedores profesionales / de servicios - y el sector corporativo

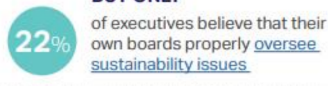
> It's important for the board to consider all stakeholders

Aspectos para la sostenibilidad

- Influencia social
- Impacto ambiental
- 3. Cultura organizacional
- Finanzas



Boards are acknowledging the critical nature of sustainability, but still struggle with the right policies. of companies recognize sustainability as a management agenda item BUT ONLY



We're helping companies implement better governance systems for improved resilience and a more successful, sustainable future.

## ¿Cuál es el rol de las empresas hacia sociedades más sostenibles?

### Responsabilidad Social Corporativa

Aspectos para la sostenibilidad

- 1. Transparencia
- 2. Apropiación (accountability)
- 3. Responsabilidad
- 4. Justicia

https://www.youtube.com/watch?v=JnVep7qzcb8
Responsabilidad social Corporativa 2:24 min
https://www.youtube.com/watch?v=Dxel6czTda4
Responsabilidad Social Coorporativo 6:54 min
https://www.youtube.com/watch?v=CU5CP\_JKcfw
Responsabilidad Social Empresarial 2:54 min
https://www.youtube.com/watch?v=3oXETZRyzC0
Responsabilidad Social Cerveceria NAcional



# Chocolates PACARI Ejemplo de Responsabilidad Social Corporativa

#### Responsabilidad Social Corporativa

- 1. 4000 agricultores de pequeña escala
- 2. Inclusión de mujeres agricultoras
- 3. Empresas que tienen un costo de venta tres veces más bajo que el costo de producción. PACARI paga el triple al agricultor
- 4. Chocolates 100% orgánicos y veganos
- 5. Sello WWWF proyecto para que cazadores se conviertan en agricultores

## ¿Cuál es el rol de la academia hacia sociedades más sostenibles?

## Campus Universitario Sostenible en ESPOL



Académica: Identificación de oportunidades en el currículo educativo y de investigación en temas de sostenibilidad. Redes de Conocimiento y Centros de Investigación trabajando en temas específicos: Acuicultura, Cambio Climático, Eficiencia Energética.



Comunidad: Identificación de acciones directas para que la comunidad interna y externa pueda poner en práctica iniciativas de sostenibilidad. Alianzas entre organizaciones y la academia a través de Vínculos con la Sociedad. Ej: Comunidad de pescadores en el Golfo



**Operacional**: Implementación de planes de sostenibilidad en el campus ESPOL: energía solar en edificio del Rectorado, agua, agricultura y residuos.

## ¿Cuál es el rol de la academia hacia sociedades más sostenibles?





Taller transitando hacia una IES sostenible







Planta fotovoltaica Edificio de Rectorado



Caracterización de residuos con estudiantes

## ¿Cuál es el rol de la sociedad hacia sociedades más sostenibles?

- Ciudadanos agrupados en organizaciones/movimientos ambientales y sociales
- ONG que trabajan a niveles nacionales e internacionales
- Influencian y colocan presión en la negociación de tratados ambientales.
- Protestan y proponen soluciones a las injusticias ambientales.

#### **Greta Thunberg**

https://www.youtube.c om/watch?v=ext32ZoH 0fs



https://www.youtube.com/watch?v=ext 327oH0fs Green Peace

Rescate de Migrantes Mediterráneo <a href="https://www.dw.com/es/el-ocean-viking-rescata-a-106-migrantes-en-el-mediterr%C3%Alneo-central/a-56939018">https://www.dw.com/es/el-ocean-viking-rescata-a-106-migrantes-en-el-mediterr%C3%Alneo-central/a-56939018</a>

https://www.dw.com/es/casi-200-migrantes-rescatados-en-el-mediterr%C3%Alneo/a-57397121

https://www.youtube.com/watch?v=ix nTxWSd 0c https://www.youtube.com/wa tch?v=T7D6\_Z1FeEg

Cacería de ballenas

https://www.youtube.com/wa
tch?v=apBbYhHxDCQ

Activistas ante la matanza de ballenas

https://www.youtube.com/wa
tch?v=XufMJQ6CyCA

Beneficio de las ballenas



### Referencias:

Avila y Pinkus (2018). Teorías económicas ambientales y su vínculo con la dimensión social de la sustentabilidad en áreas protegidas.

Kocian, M. Batker, D. Harrison-Cox, J. 2011. An Ecological Study of Ecuador's Intag Region: The Environmental Impacts and Potential Rewards of Mining. Earth Economics, Tacoma, WA

Loiseau E, Saikku L, Antikainen R, Droste N, Hansjürgens B, Pitkänen K, Leskinen P, Kuikman P, Thomsen M, Green economy and related concepts: An overview, *Journal of Cleaner Production* (2016), doi: 10.1016/j.jclepro.2016.08.024.

Segundo informe anual sobre el progreso y los desafíos regionales de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible en América Latina y el Caribe, CEPAL, 2018