



Sustento del uso justo
de Materiales Protegidos
derechos de autor para
fines educativos



UCI

Universidad para la
Cooperación Internacional

UCI
Sustento del uso justo de materiales protegidos por
derechos de autor para fines educativos

El siguiente material ha sido reproducido, con fines estrictamente didácticos e ilustrativos de los temas en cuestión, se utilizan en el campus virtual de la Universidad para la Cooperación Internacional – UCI – para ser usados exclusivamente para la función docente y el estudio privado de los estudiantes pertenecientes a los programas académicos.

La UCI desea dejar constancia de su estricto respeto a las legislaciones relacionadas con la propiedad intelectual. Todo material digital disponible para un curso y sus estudiantes tiene fines educativos y de investigación. No media en el uso de estos materiales fines de lucro, se entiende como casos especiales para fines educativos a distancia y en lugares donde no atenta contra la normal explotación de la obra y no afecta los intereses legítimos de ningún actor.

La UCI hace un USO JUSTO del material, sustentado en las excepciones a las leyes de derechos de autor establecidas en las siguientes normativas:

- a- Legislación costarricense: Ley sobre Derechos de Autor y Derechos Conexos, No.6683 de 14 de octubre de 1982 - artículo 73, la Ley sobre Procedimientos de Observancia de los Derechos de Propiedad Intelectual, No. 8039 – artículo 58, permiten el copiado parcial de obras para la ilustración educativa.
- b- Legislación Mexicana; Ley Federal de Derechos de Autor; artículo 147.
- c- Legislación de Estados Unidos de América: En referencia al uso justo, menciona: "está consagrado en el artículo 106 de la ley de derecho de autor de los Estados Unidos (U.S, Copyright - Act) y establece un uso libre y gratuito de las obras para fines de crítica, comentarios y noticias, reportajes y docencia (lo que incluye la realización de copias para su uso en clase)."
- d- Legislación Canadiense: Ley de derechos de autor C-11– Referidos a Excepciones para Educación a Distancia.
- e- OMPI: En el marco de la legislación internacional, según la Organización Mundial de Propiedad Intelectual lo previsto por los tratados internacionales sobre esta materia. El artículo 10(2) del Convenio de Berna, permite a los países miembros establecer limitaciones o excepciones respecto a la posibilidad de utilizar lícitamente las obras literarias o artísticas a título de ilustración de la enseñanza, por medio de publicaciones, emisiones de radio o grabaciones sonoras o visuales.

Además y por indicación de la UCI, los estudiantes del campus virtual tienen el deber de cumplir con lo que establezca la legislación correspondiente en materia de derechos de autor, en su país de residencia.

Finalmente, reiteramos que en UCI no lucramos con las obras de terceros, somos estrictos con respecto al plagio, y no restringimos de ninguna manera el que nuestros estudiantes, académicos e investigadores accedan comercialmente o adquieran los documentos disponibles en el mercado editorial, sea directamente los documentos, o por medio de bases de datos científicas, pagando ellos mismos los costos asociados a dichos accesos.



UCI

Universidad para la
Cooperación Internacional

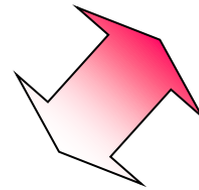
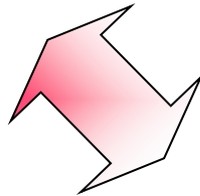
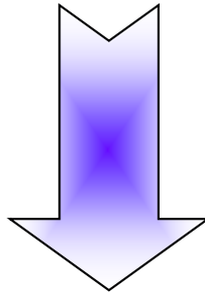
Componentes Económicos y Ambientales

Dr. Roel Campos Rodríguez

Relación Sociedad Naturaleza

Es una relación de interacción recíproca.

Es permanente, pero históricamente cambiante, acorde al modo de producción dominante

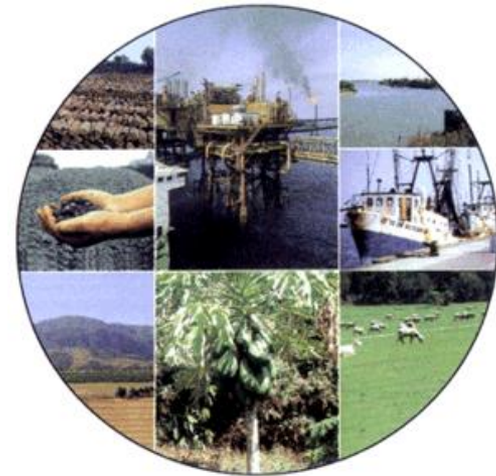


En la comunidad primitiva, eran cazadores o recolectores.

Sociedad Capitalista (explotación en búsqueda de ampliar la escala de producción y generar ganancias)

Relación Sociedad-Naturaleza

- La relación sociedad-naturaleza es una relación histórica, pero no eterna ni inmutable.
- Los recursos naturales siempre han estado físicamente en presencia del hombre.
- El modo de Producción es el que les da un valor económico.

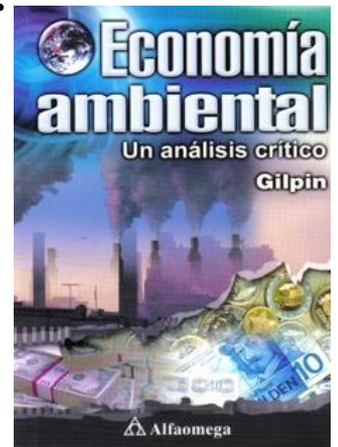


Relación Sociedad-Naturaleza

- ¿Qué es el sistema de Explotación de los Recursos Naturaleza?

Conjunto Articulado de las actividades de producción (exploración, extracción, procesamiento, transporte) y consumo de dicho recurso natural realizadas por agentes económicos específicos

Por medio del *sistema de explotación*, y acorde a los límites naturales, la sociedad va modificando su medio ambiente, disminuyendo de esta forma los stocks de los recursos no renovables y alterando los ciclos reproductivos y entornos ecológicos en los recursos renovables, adaptándolos a las necesidades sociales.



Caracterización general

Los R.N se encuentran en los ecosistemas naturales y artificiales. Mediante la investigación científica se produce y transmite el conocimiento a las actividades productivas generadoras de recursos económicos, por ejemplo la de pesca, agricultura, ganadería, manejo forestal, acuicultura y minería.



Recursos alimentarios



La mayoría de estos se obtienen de los ecosistemas artificiales. Por ejemplo cultivos realizados por el ser humano.



Los recursos se producen mediante:

- El control de la dinámica del ecosistema: Cadena trófica, relaciones bióticas, procesos de sucesión ecológica.
- La aplicación de suministros.
- El mejoramiento de los componentes abióticos.
- Fomentando la productividad total de los organismos.

Recursos energéticos

La energía es la capacidad para llevar a cabo un trabajo. Es necesaria para todos los seres vivos para su mantenimiento, crecimiento y reproducción.

El ser humano la necesita para subsistir y mantener su estilo de vida, desarrollar las actividades domésticas, productivas, recreativas y de transporte.

Nuestro país cuenta con recursos naturales con el potencial para suministrar energía, como el sol, agua, el viento.

Recursos de protección

Son los elementos de la naturaleza que emplea el ser humano para protegerse de los factores ambientales. Ej. Materiales de construcción.

Para proteger directa o indirectamente otros recursos de su interés. Ej. Cuencas hidrográficas.

Para satisfacer necesidades básicas. Ej. Vestido, medicinas.

Recursos de recreación

Recursos que utiliza el ser humano para mantener su balance emocional y salud mental.

Son aprovechados para la investigación científica, base del desarrollo de un país y expresión cultural.

Ejemplos: vida silvestre, volcanes, lagos, bosques, ríos.

Recursos culturales y estéticos

Incluye todos los recursos como fuente de inspiración para:

- el arte
- la investigación científica
- la artesanía



En esta categoría están:

Los jardines botánicos

Los zoológicos y acuarios

Los parques urbanos



Modificaciones fundamentales del carácter exógeno de la Naturaleza

Las cualidades del recurso pueden dar lugar a la existencia de una renta diferencial, beneficio cuyo origen no es económico, sino natural. Lo que implica menores costos a igual cantidad y precio.

La naturaleza no es mercantizable o capitalizable totalmente. Debido a su autonomía, dificultando el cálculo económico (ejemplo, Tasa de descuento del capital natural agotado).

Incentivo Económico

Macroeconómico

Reformas estructurales reflejadas en un desarrollo del país visto como un todo.

Microeconómico

Comportamiento de los individuos o microempresas, firmas contaminadoras y firmas reguladoras de impacto ambiental.



Calidad Ambiental

¿Qué es la Economía?

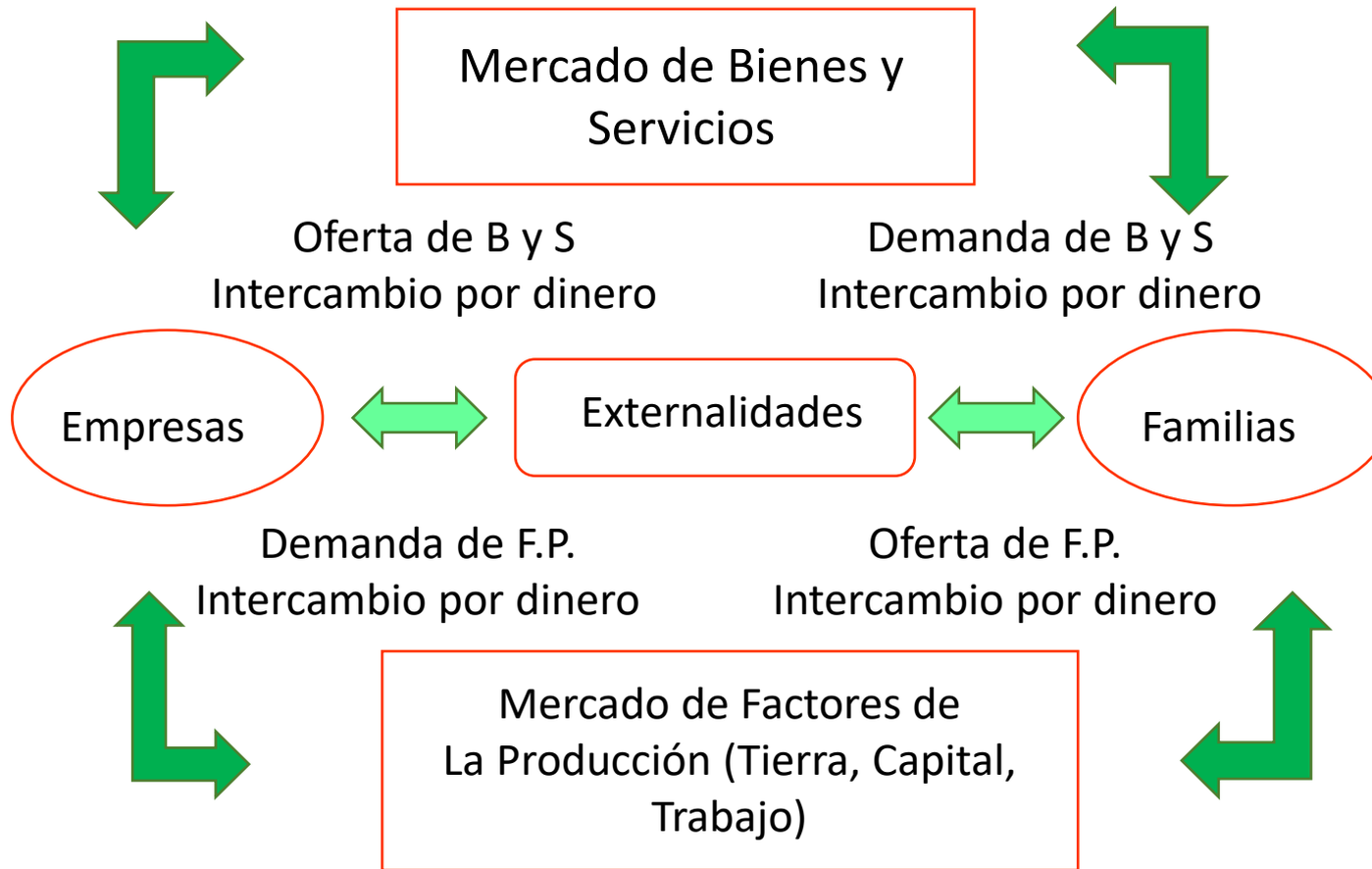
Es una ciencia social que estudia la conducta humana con el fin de tratar de solventar sus necesidades.

La **Economía** es el estudio de las decisiones que toman individual o colectivamente en una sociedad con el objeto de satisfacer sus necesidades bajo condiciones de escasez.

Los individuos satisfacen necesidades mediante bienes y servicios que se producen utilizando **recursos** tales como el trabajo o esfuerzo humano, recursos naturales, otros bienes, maquinarias, instalaciones, entre otros.



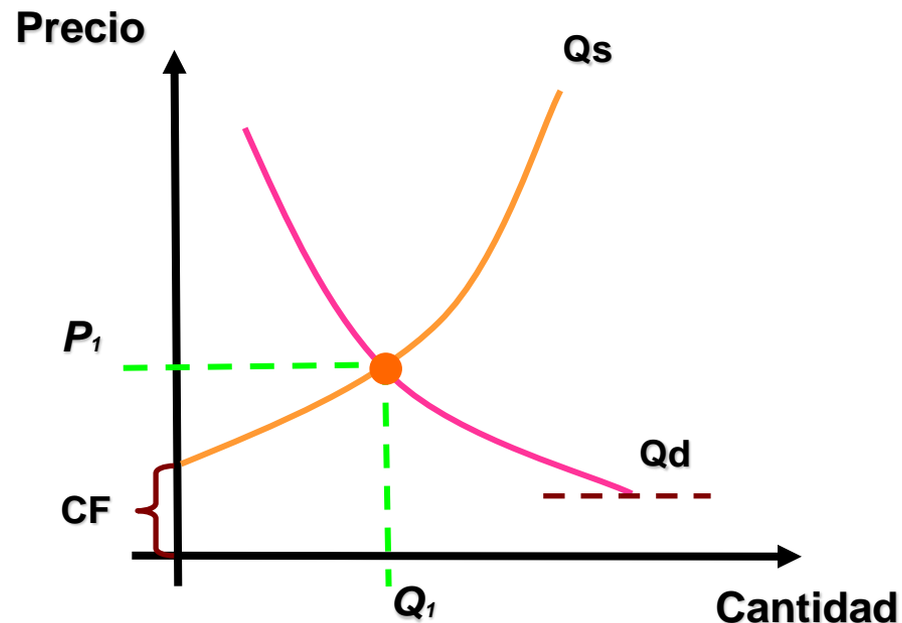
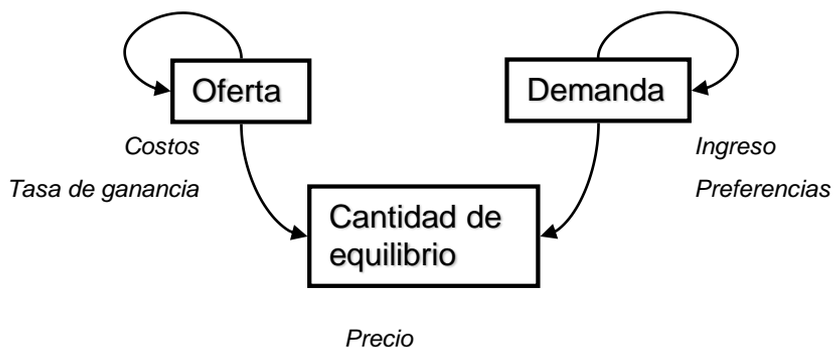
Interacción de la Economía y los Sistemas



La Teoría General de los Sistemas

Modelos en economía

Con el resto de las cosas constante, cuanto mayor sea el precio de un bien, menor será la cantidad demandada, y mayor la cantidad ofrecida. El nivel de producto en el mercado se alcanza cuando las cantidades se igualan

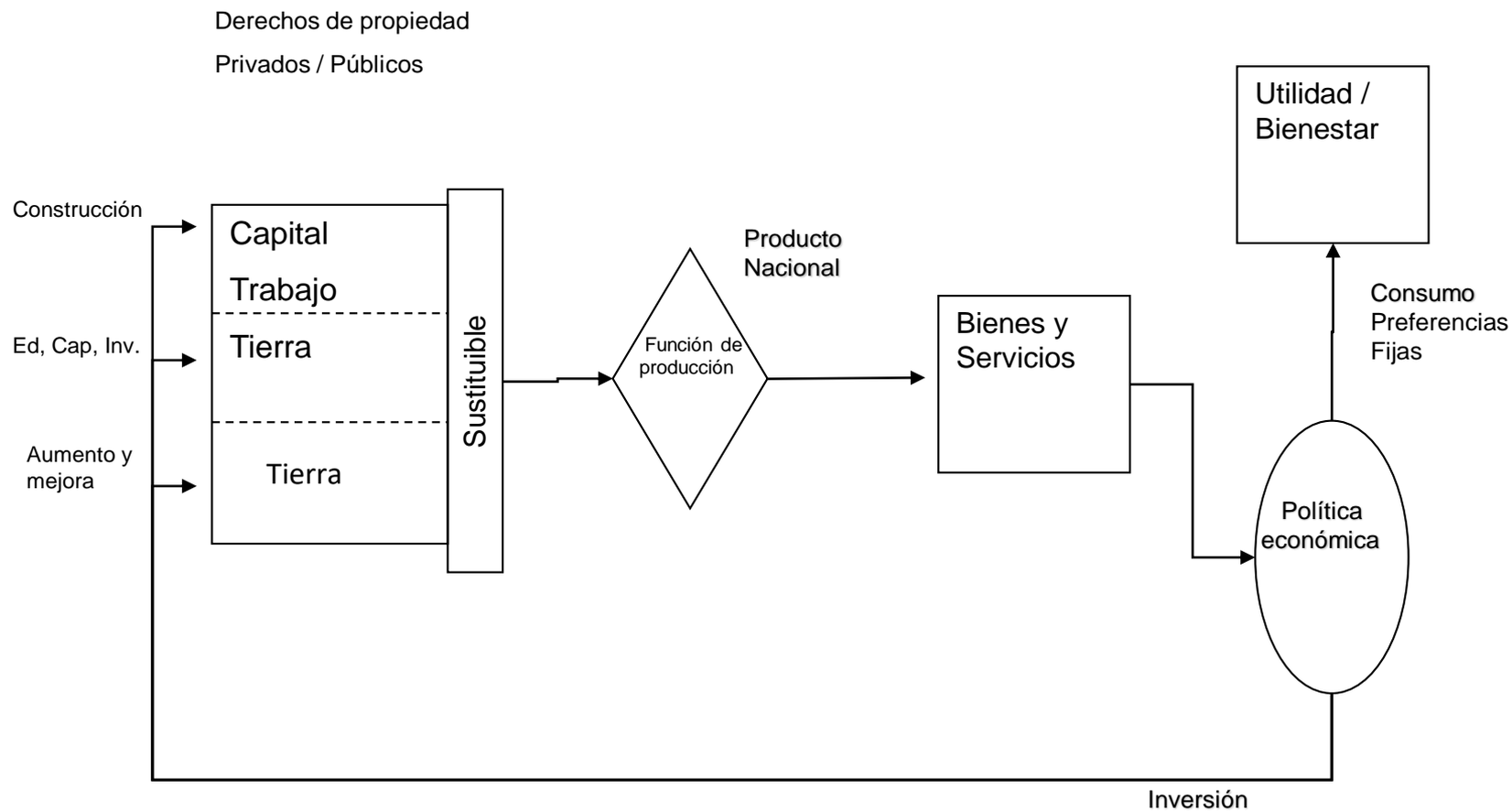


$$Q_d = f(P, y)$$

$$Q_s = f(P, C)$$

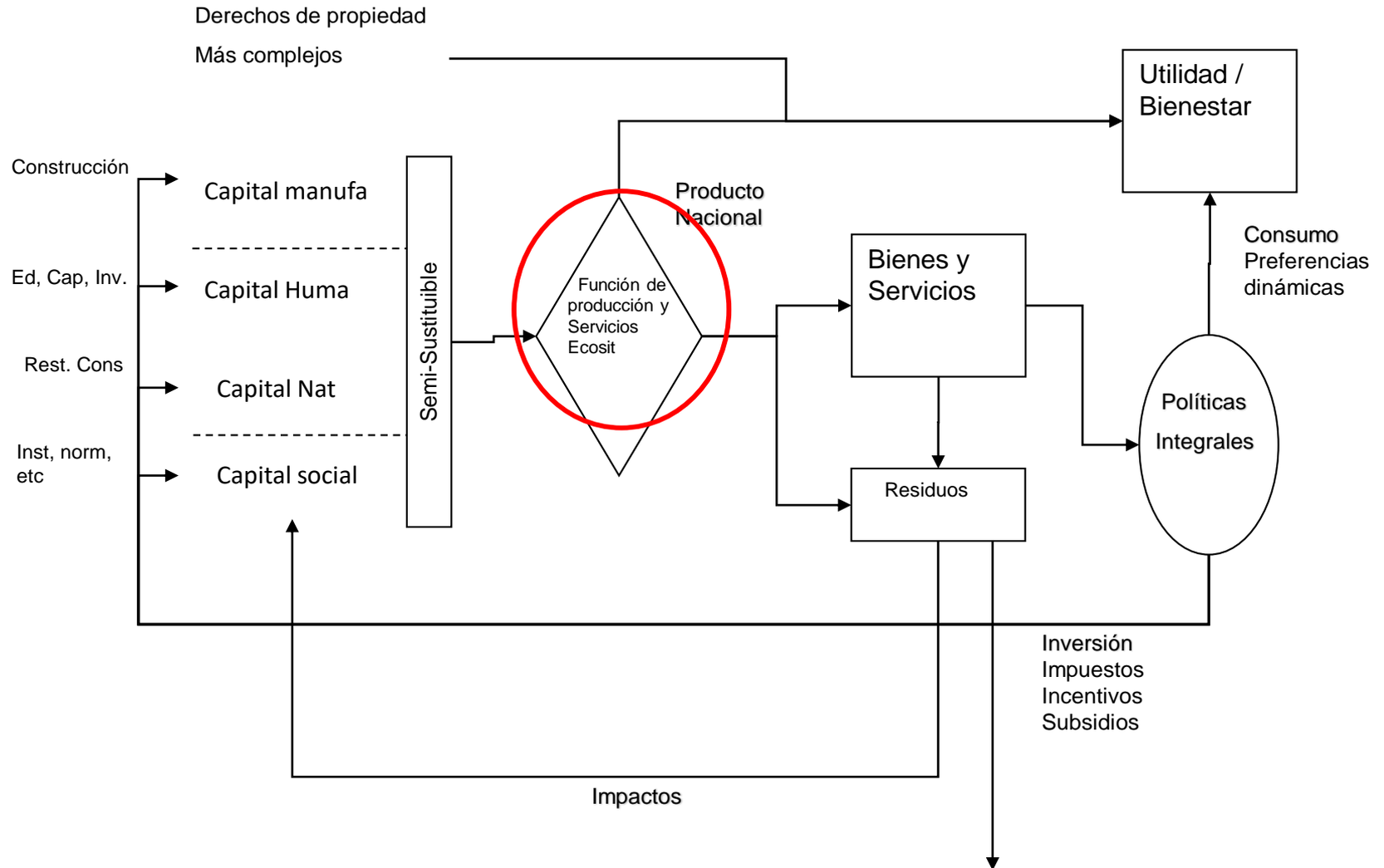
La Teoría General de los Sistemas

Modelo Convencional de la Economía



La Teoría General de los Sistemas

Modelo Ampliado del Sistema Económico Ecológico



El Problema Económico ¿Cuál es?

- La Escasez: Hace necesaria la elección y elegir supone renunciar a algo. El valor de la renuncia es el costo de oportunidad:
- ... es la cantidad de otros bienes a los que hay que renunciar para obtener una unidad adicional de un bien (el valor de la segunda mejor alternativa).



El Problema clave de la escasez (Los Factores Productivos)

- Recursos utilizados (necesarios) para producir bienes y servicios (tierra, capital, trabajo, iniciativa empresarial)
- Ausencia de recursos suficientes para satisfacer todos los deseos (Hay que tomar decisiones económicas)

↔ Elegir

Independientemente de cómo se organice una economía

Producir: Combinar Factores Productivos para obtener algo distinto y utilizable, que se denomina Producto.

Consumo: Es el proceso por el cual los individuos satisfacen sus necesidades. A partir de su ingreso (renta) deciden si consumen o ahorran

Las tres decisiones económicas básicas de cualquier sociedad



Qué Producir

Cómo
Producir



Para quién
Producir

Las tres decisiones económicas básicas de cualquier sociedad



Qué producir: Deseos exceden recursos



Cómo Producir

- Encontrar un método de producción de bienes y Servicios óptimos

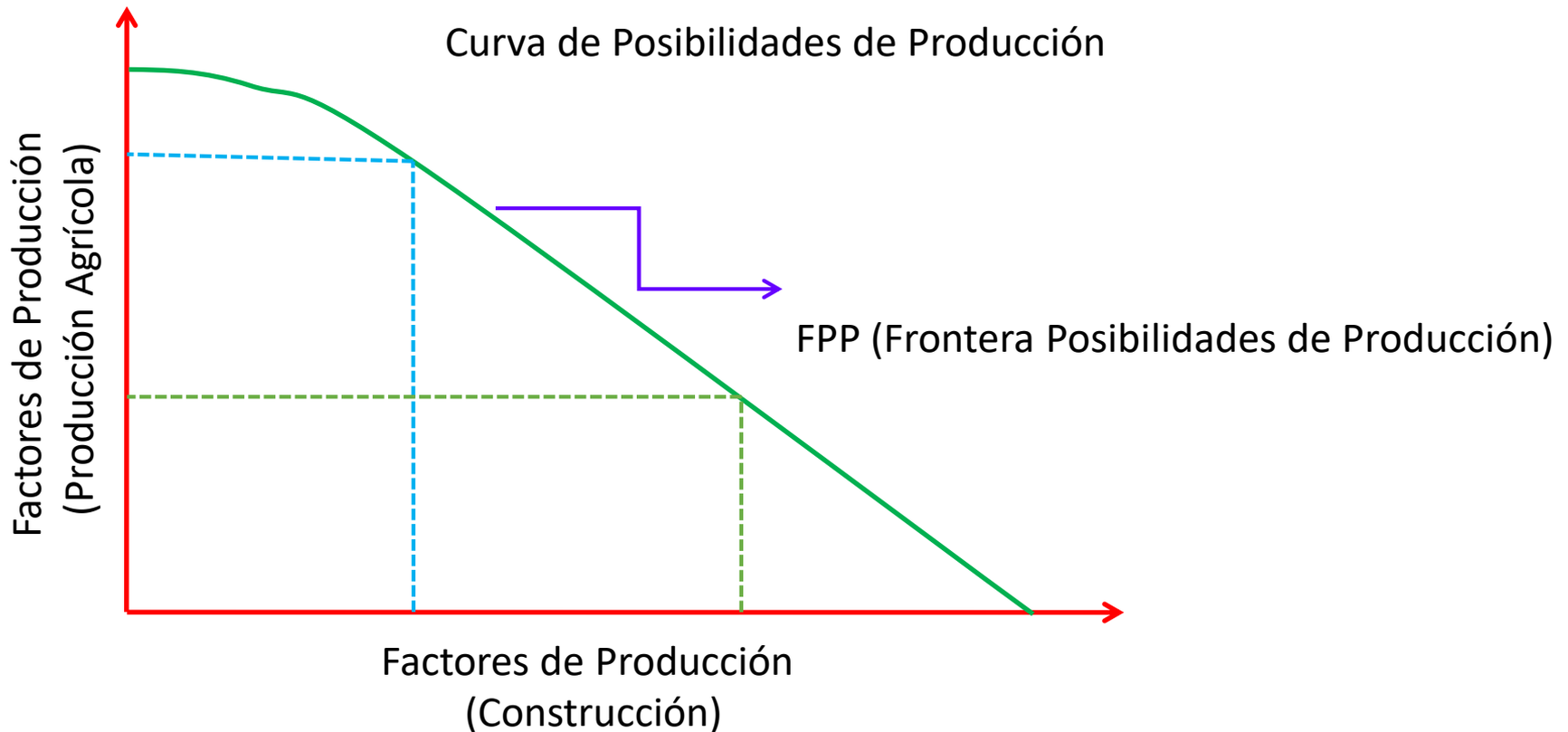


Para quién:

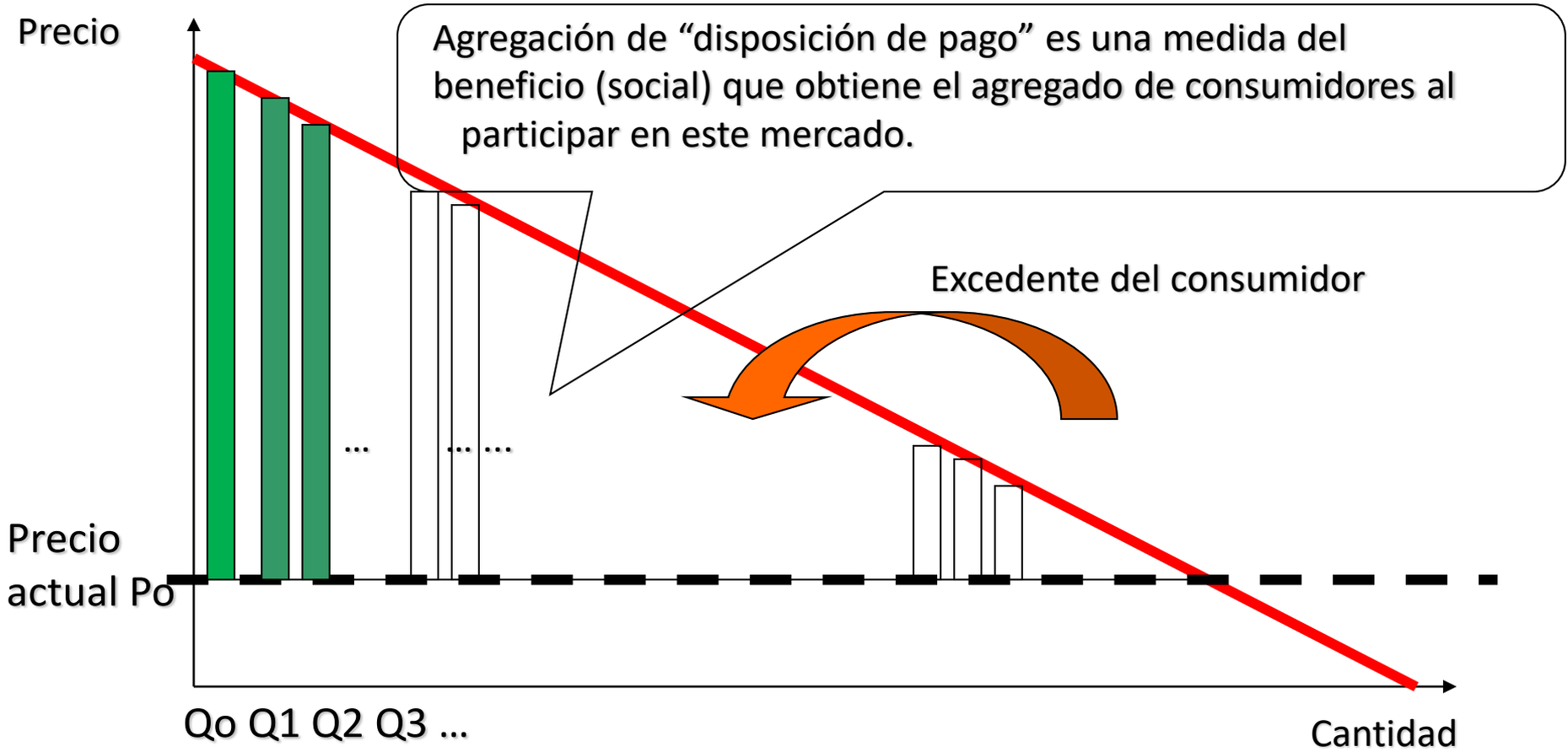
- Consumidores

Qué Producir

- Las Posibilidades de Producción
- Distintas combinaciones de B y S que podrían ser producidos en un periodo de tiempo dados los recursos y tecnologías disponibles

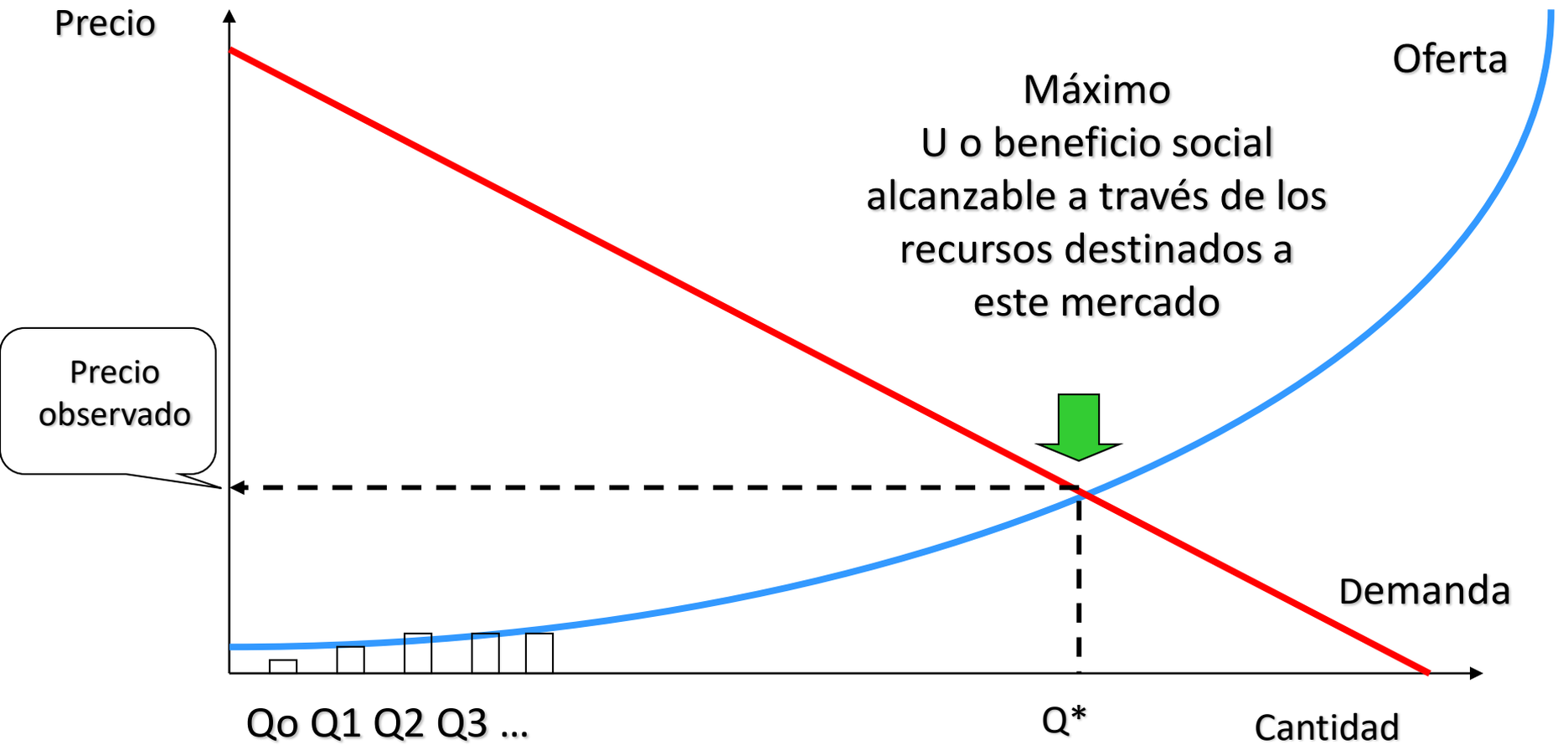


“Disposición a pagar (DAP)”



Teorema: economía del bienestar

“ asignación eficiente/ óptima de recursos ”



Gerencia y Manejo de Recursos Naturales



Naturaleza



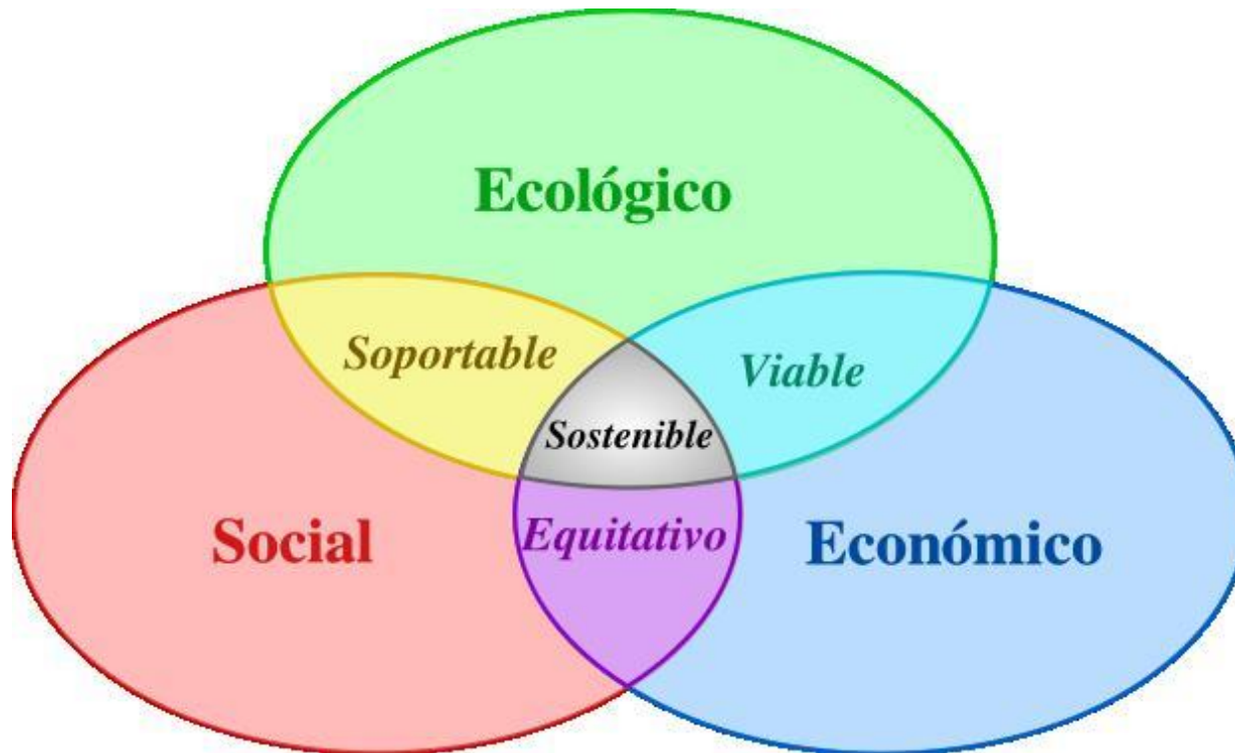
Escasos



Demanda
Actual o
Potencial

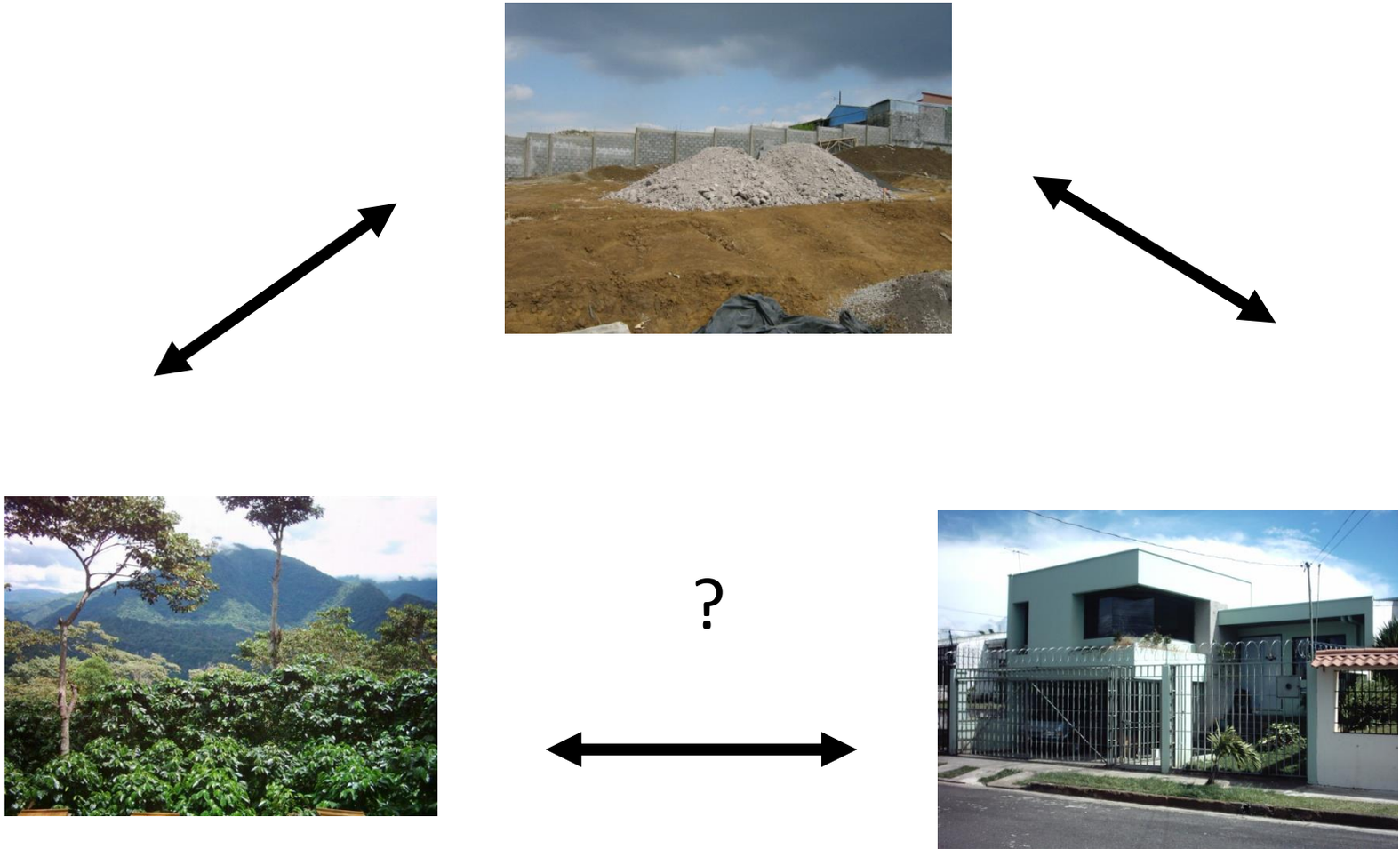
Qué son los Recursos Naturales

Desarrollo Sostenible y Gerencia



Es un cambio, una filosofía, una ética con respecto a las actividades humanas el ambiente y la generación de capital monetario para continuar el modelo económico.

CICLO DE LA PRODUCCIÓN



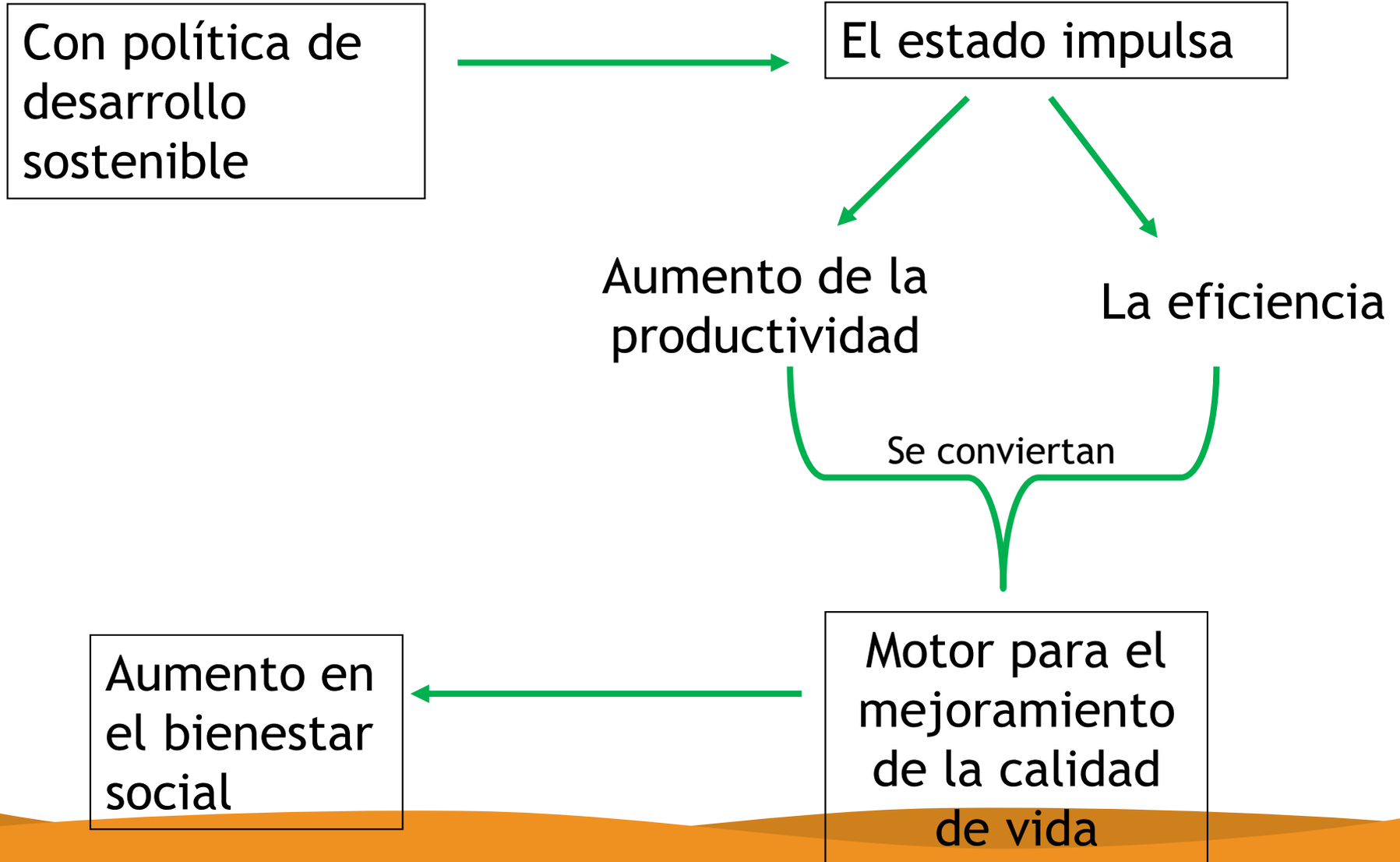
PMP: Procesos Multipartícipes y SPF: Sistemas de Pensamiento Flexible

→ El desarrollo sostenible requiere de más empresas capaces de generar **riqueza de manera sostenida** y en armonía con el desarrollo integral de sus entornos.

→ El concepto de **responsabilidad social** obliga a que los modelos de producción y de consumo sean sostenibles y estén al servicio del bienestar general



En Costa Rica... Objetivo



En Costa Rica... Objetivo



La realidad es que el país aún no cuenta con los niveles de tecnificación de los procesos productivos de manera que sean amigables con el ambiente.

Esto es relevante porque en Costa Rica el 65% de las exportaciones están dirigidas a los mercados de Europa, Estados Unidos y Japón, regiones donde los consumidores tienen niveles crecientes de exigencia ambiental.

En Costa Rica... Objetivo



- La única forma de asegurar la posición competitiva del empresariado local es generando bienes y servicios de alto valor agregado, tomando en cuenta aspectos ambientales y sociales.
- La participación comercial en el mundo globalizado requiere que las empresas estén preparadas para cumplir con los estándares de calidad internacionales, sin perder de vista el impacto ambiental que se genera.

En Costa Rica... Objetivo

Situación de
Costa Rica 2020



Sectores
productivos

económico

social

ambiental

1. Industria manufacturera:
alimentos, bebidas y tabaco;

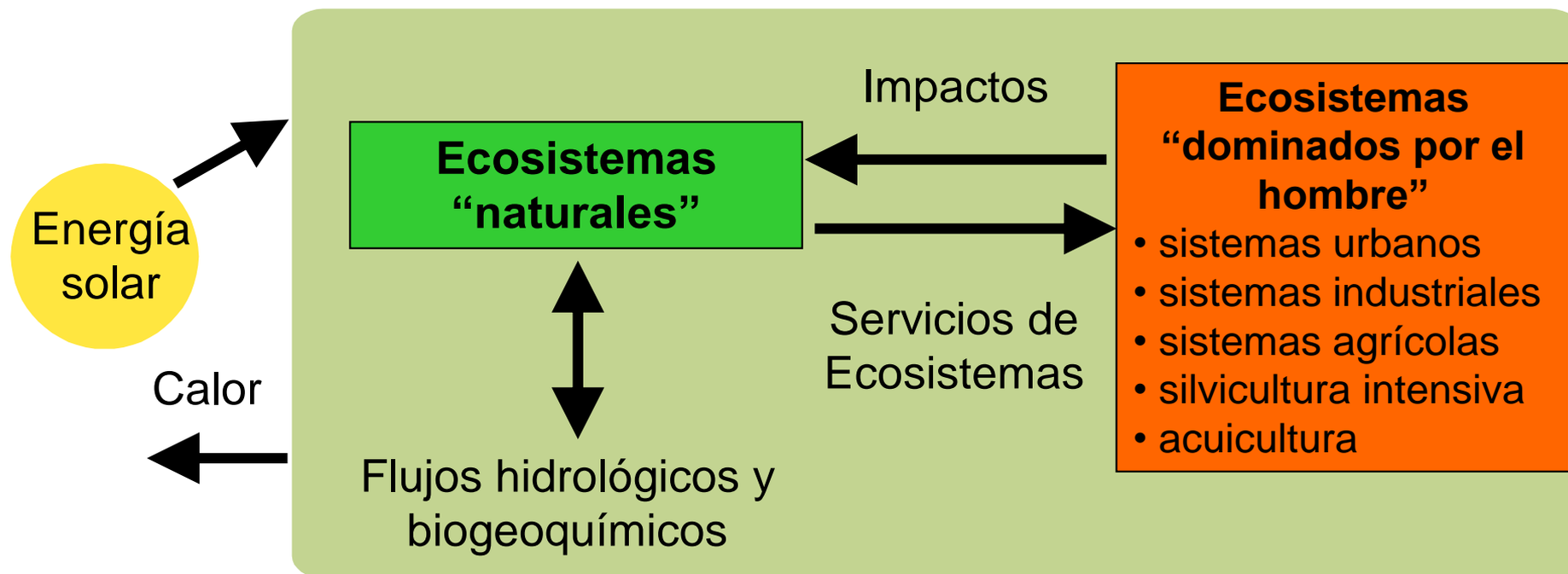
2. Agroindustria: banano,
azúcar, café y otros.

3. Turismo.

Mayor impacto

Los métodos de producción en la pequeña y mediana industria son por lo general, fuertemente contaminantes y poco eficientes

Bienes y Servicios del Ecosistema



SERVICIOS DE LOS ECOSISTEMAS:

Condiciones y procesos por los que los ecosistemas naturales, y las especies que los constituyen, sostienen la vida humana

(Daily 1997)

• **Capital humano =**

capital financiero +
recursos humanos +
capital manufacturado +
conocimiento

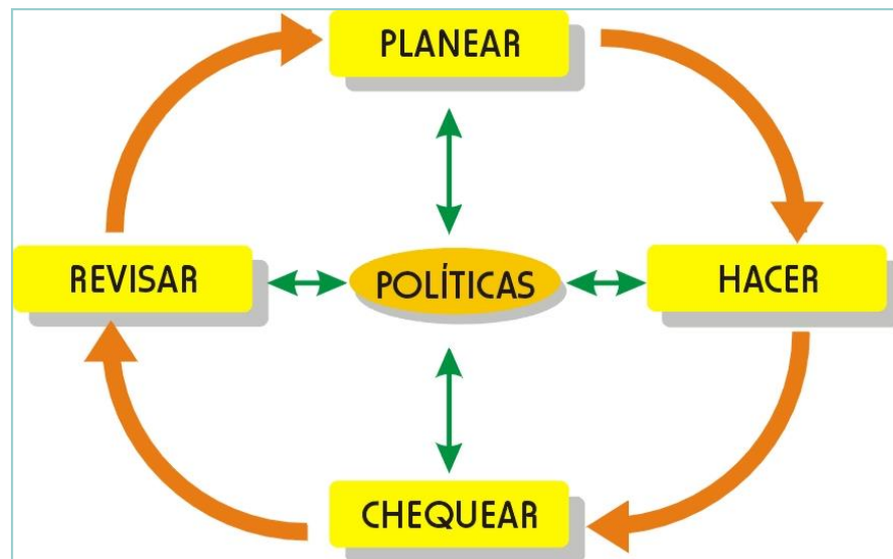
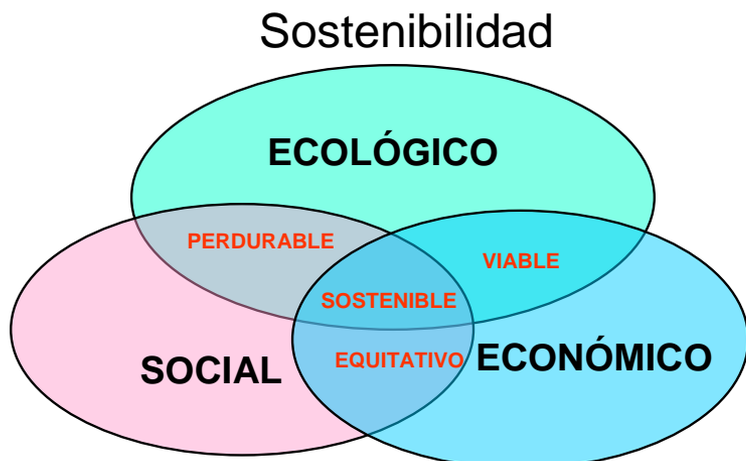
• **Capital natural:**

Stock de "activos" ambientales de una sociedad

Mecanismos de Conservación

Enfoque Tridimensional:

Social: Proceso equitativo para la población
Ambiental: Minimización de impactos negativos
Económico: Viabilidad Económica
Cultura: Respeto por costumbres y tradiciones



El análisis Económico del Problema

“Los economistas sostienen que, bajo circunstancias de pobreza y escasez de capital, esperan que la gente con poder económico y político asigne los recursos para promover la inversión, incrementando la tasa de crecimiento de corto plazo de modo que después se tengan mas recursos disponibles para enfrentar las muchas demandas de soluciones propuestas a los problemas colectivos e individuales del bienestar social. De acuerdo con este sistema de pensamiento, la calidad del ambiente es una “mercancía” de lujo, que sólo puede ser valorada cuando la gente ha resuelto sus necesidades básicas”

Barkin, 2005.





El análisis Económico del Problem

¿El Banco Mundial no debería fomentar mayor migración de las industrias sucias a los países en vías de desarrollo?

“una cantidad dada de contaminación perjudicial para la salud debería hacerse en el país con el costo más bajo, que sería en el país con los salarios menores... la demanda por un ambiente limpio por razones estéticas y de salud parece tener una elevada elasticidad ingreso”, “ya que la gente de estos países tiene tasas elevadas de mortalidad infantil y no necesitan preocuparse por las enfermedades provocadas por la contaminación, que solo se manifiesta en la gente mayor”.

Larry Summers, economista del Banco mundial

Algunos conceptos Básicos

No
renovables

- Recursos no renovables: El consumo de los mismos en un periodo X implica menos disponibilidad para los periodos X_n . Pueden ser no recuperables y recuperables

No
recuperables

- El consumo de una unidad del recurso implica su completa destrucción, abarcando su regeneración periodos amplios de tiempo desde la perspectiva humana (petróleo, carbón, gas natural)

Recuperable

- El uso del recurso implica su destrucción completa, pero es recuperable en un futuro relativamente cercano mediante reciclaje (Plata, Hierro, Cobre)

Algunos conceptos Básicos



Recursos renovables: Su uso produce el agotamiento o destrucción de la unidad consumida pero se produce la regeneración automática del mismo por medios biológicos (Peces, bosques, praderas)



Recursos ambientales: Su uso no implica agotamiento, o bien, en caso de darse, su regeneración es muy rápida y su mecanismo de reproducción es de tipo físico (Agua, aire, paisaje)



El uso excesivo de los recursos renovables y de los ambientales superando su tasa de regeneración natural o asimilación lo puede convertir en no recuperable (erosión, capa de ozono, contaminación)

Algunos conceptos Básicos

Contaminación

- Los tres procesos básicos de la economía (extracción, procesamiento/fabricación y consumo) generan residuos. Una cantidad excesiva de residuos puede causar cambios en el medio receptor y cambiar sus características (contaminación). Si esta contaminación perjudica al bienestar humano a través de la salud, la pérdida de servicios recreativos, o similares hay contaminación desde el punto de vista económico.

Eficiencia económica

- Los recursos naturales y ambientales son escasos y multifuncionales. Por tanto la economía ambiental se encarga de asignar recursos escasos entre usos alternativos para obtener el mayor beneficio social posible.

Precio y Valor

- Precio: Mecanismo de asignación asociado al mercado y a las fuerzas de O y D, dando información sobre la escasez de los recursos y sobre la dirección e intensidad de las preferencias.
- Valor: Está asociado al excedente del consumidor, beneficios netos que los individuos obtienen del consumo de un BS tengan o no reflejo en los precios estimándose mediante la curva de demanda real o implícita del bien ambiental (belleza escénica)

Algunos conceptos Básicos

Residuos

- Material que queda después de producir algo. Los sobrantes del proceso de fabricación se denominan residuos de la producción y lo que queda una vez que el consumidor ha dejado de usar el producto se conoce como residuos de consumo

Reciclaje

- El proceso que consiste en recuperar parcial o en mayor parte los residuos de la producción o del consumo para su posterior reutilización

Vertido

- Corresponde a las sustancias que contaminan el agua, mientras que las emisiones son las contaminantes del aire

Algunos conceptos Básicos



Fuente: Lugar en el que se producen las emisiones o vertidos

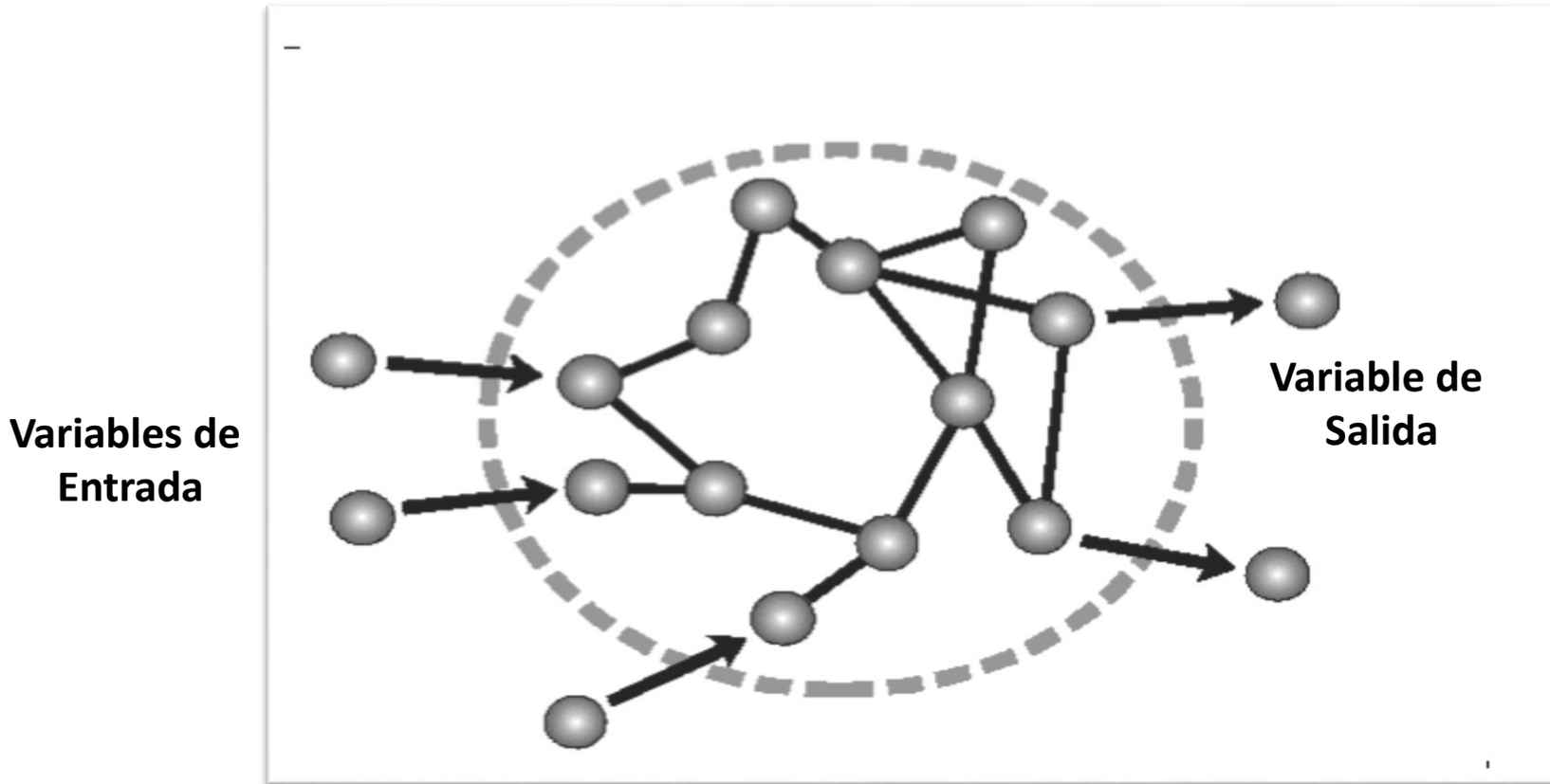
Daño: Toda consecuencia negativa que produce la contaminación del medio ambiente sobre las personas y sobre los elementos del ecosistema



Calidad del medio ambiente: Estado del entorno natural en el sentido amplio. Incluye la calidad paisajística y estética

La Sostenibilidad y los sistemas ambientales

Sistema

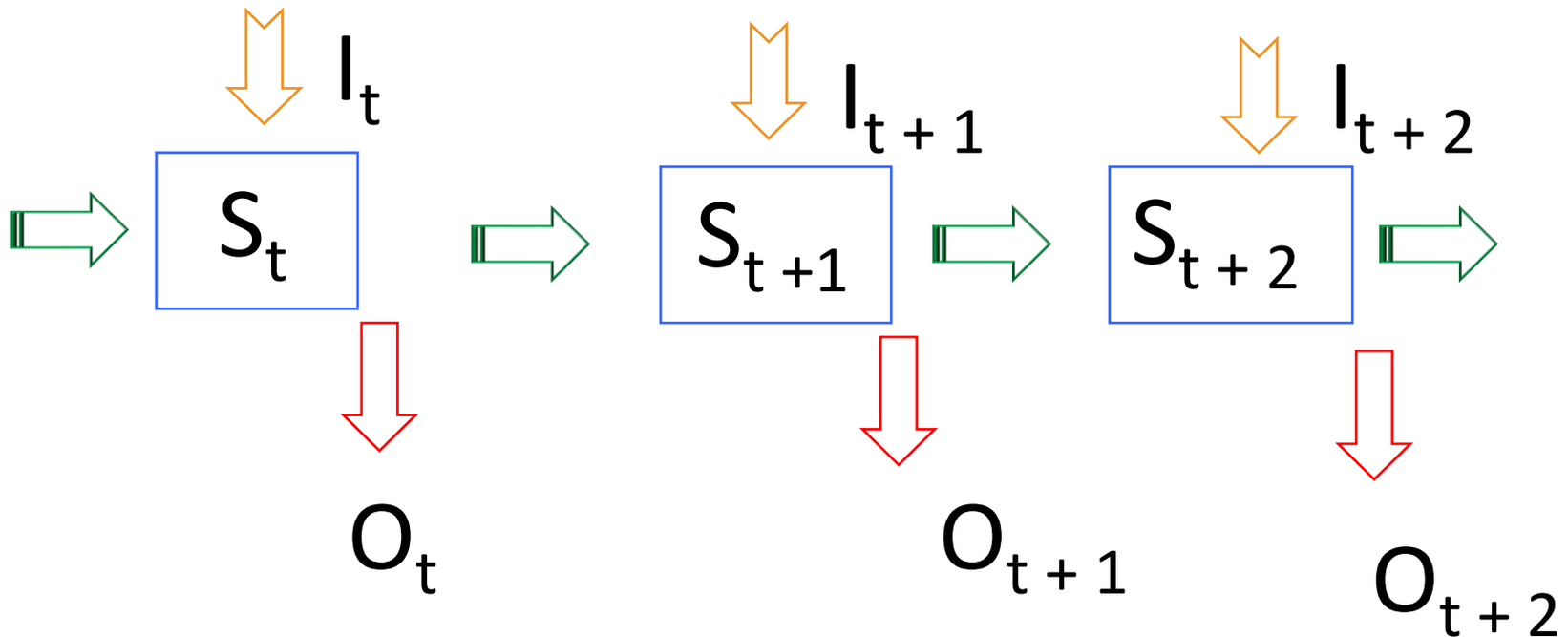


Fuente: Adaptado de Gallopin, 2003.

La Sostenibilidad y los sistemas ambientales

S= Estado interno del sistema
I= Vector de insumos o entradas
O= Vector de salidas o productos
F y G= Funciones estadísticas
T= Tiempo

$$\left[\begin{array}{l} S_{t+1} = F(S_t, I_t) \\ O_{t+1} = G(S_t, I_t) \end{array} \right]$$



La Sostenibilidad y los sistemas ambientales

Definición

$$V(O_{t+1}) \geq V(O_t)$$

V= Función de valuación de las salidas o productos del sistema

- ❑ Un sistema es sostenible cuando el “valor” neto del producto obtenido no disminuye en el tiempo.
- ❑ La sostenibilidad depende del enfoque que busquemos, puede ser:
 - **Sostenibilidad del sistema:** Variables de salida iguales a las variables de estado
 - **Sostenibilidad de las salidas o productos:** Variables de salida distintas a variables de estado

El flujo de residuos económicos

El flujo de materiales (M) = Al flujo de residuos emitidos mediante:

a) Actividades Productivas (D^E_p)

b) Consumo (D^E_c)

Por tanto:

$$M = D^E_p + D^E_c$$

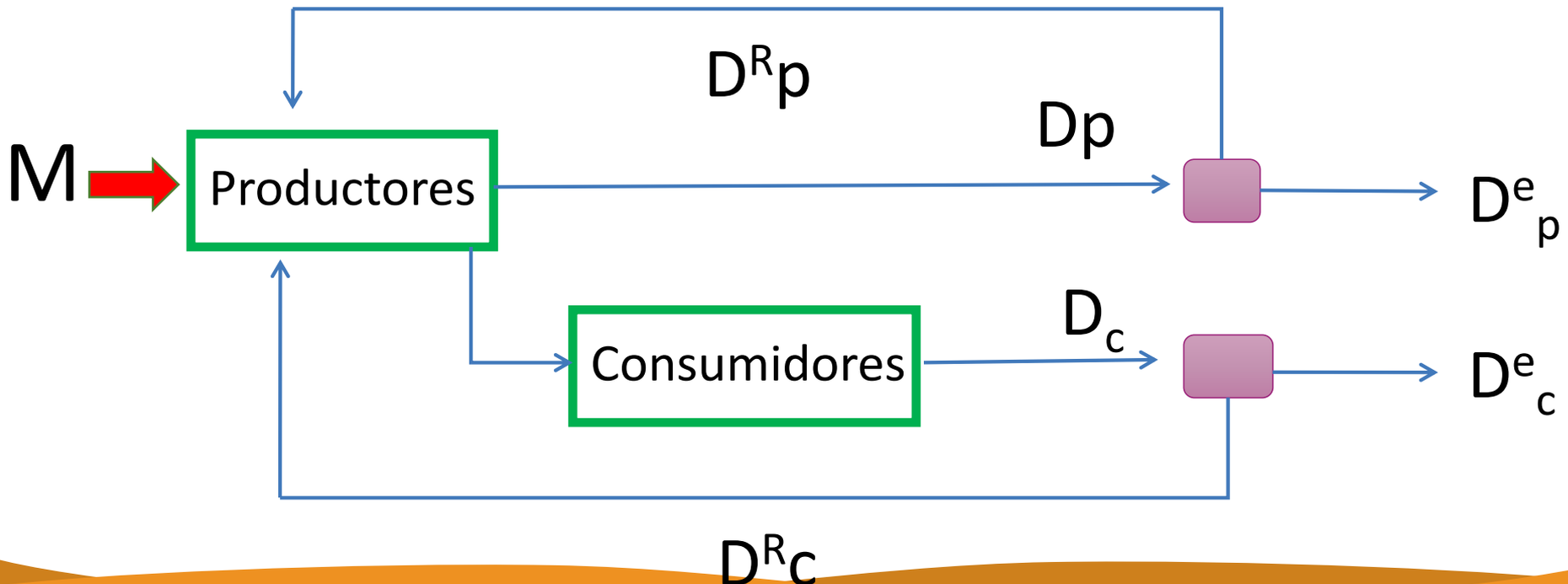


El flujo de residuos económicos

Los materiales también se usan en la economía para obtener otros bienes sin alcanzar el 100% de eficiencia (producción de residuos) y algunos son reciclados.

Por tanto el Flujo de materiales (M) = al flujo de Bienes (B) más el flujo de Residuos de la producción (D_p) menos los residuos reciclados (D^{Rp} y D^{Rc})

$$D_p^e + D_c^e = M = B + D_p - (D^{Rp} + D^{Rc})$$



El flujo de residuos económicos

$$D_p^e + D_c^e = M = B + D_p - (D^{Rp} + D^{Rc})$$

Por tanto para reducir los residuos emitidos tenemos que reducir el flujo de materiales (M) y existen tres formas de hacerlo según la ecuación anterior



Disminuir B

- Es difícil a menos que haya una disminución de D_c o un aumento en la eficiencia energética



Disminuir D_p

- Reducir la cantidad de residuos por unidad de producto implica un aumento de eficiencia energética o cambios en la estructura productiva (P+L)



Aumentar $D^{Rp} + D^{Rc}$ es útil pero el reciclaje nunca es perfecto. Además las reducciones de los residuos emitidos no son gratuitas tienen un costo de oportunidad

El flujo de residuos económicos

Y para que preocuparse por el daño ambiental ocasionado por los residuos ya que algunos daños ambientales no son causados por residuos. Ejemplo la intromisión en el hábitat de un humedal.

Por qué sucede esto, que es lo que pasa realmente desde la perspectiva de economía ambiental

Los consumidores y productores usan el entorno natural para almacenar los residuos emitidos con un costo cero o muy pequeño, por tanto las decisiones asignan al entorno (componente ambiental) un valor muy pequeño o de cero

Porqué valora la sociedad el ambiente

