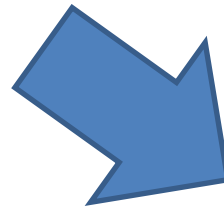


La observación de la realidad organizacional desde la teoría de los sistemas

Marco Iván Vargas



Realidad
social



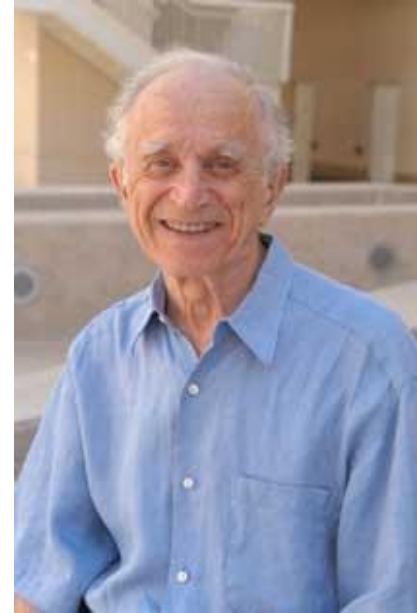
?



Realidad
social

The diagram consists of two main components connected by a double-headed arrow. On the left is a blue, irregular cloud-like shape containing the text 'Realidad social'. On the right is a blue rectangular shape with a folded top-right corner, containing the text 'Enfoque sistémico'. A blue double-headed arrow points between the two shapes, indicating a reciprocal relationship.

Enfoque
sistémico



Análisis sistémico

DEUTSCH & EASTON

Advertencia

Ambos reconocen los límites de la TS ya que representa una simplificación de la realidad social.

- Deutsch: el conocimiento no es suficientemente objetivo para dar cuenta de la realidad social.
- Easton: Objetos sociales complejos.

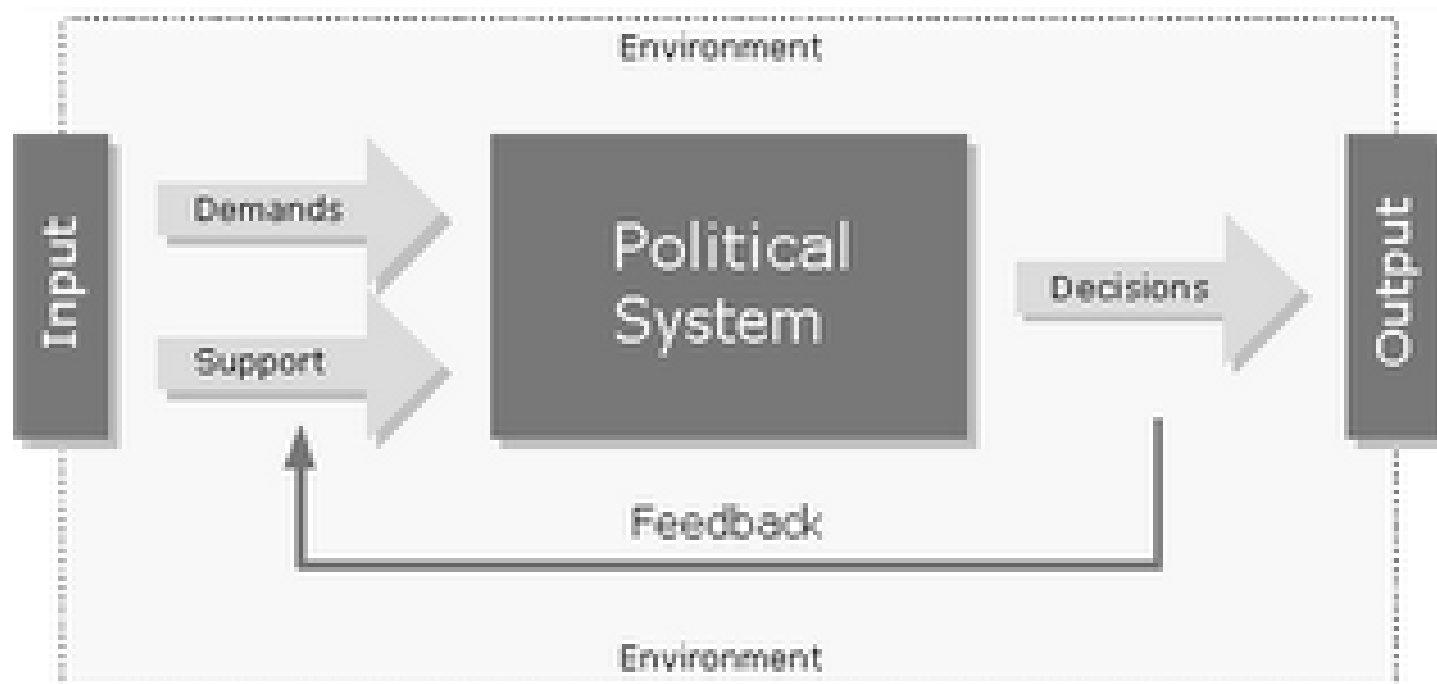
Dificultad: la realidad social (objeto de estudio) está en constante transformación.

Comprensión de los sistemas políticos

Depende de ***la capacidad metodológica*** de la ciencia, sociología y antropología política para captar, prever y resolver los momentos caracterizados por una ***tensión social***.

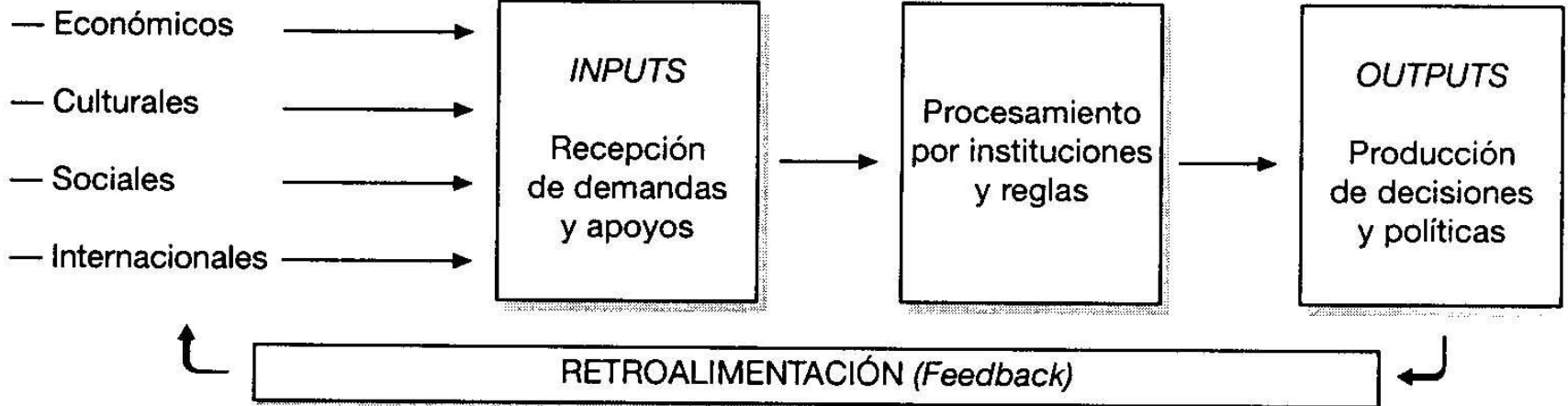
Naturaleza de los sistemas políticos

- Ejercicio del poder y proceso de toma de decisiones



ENTORNO

Conflictos



Lectura del modelo

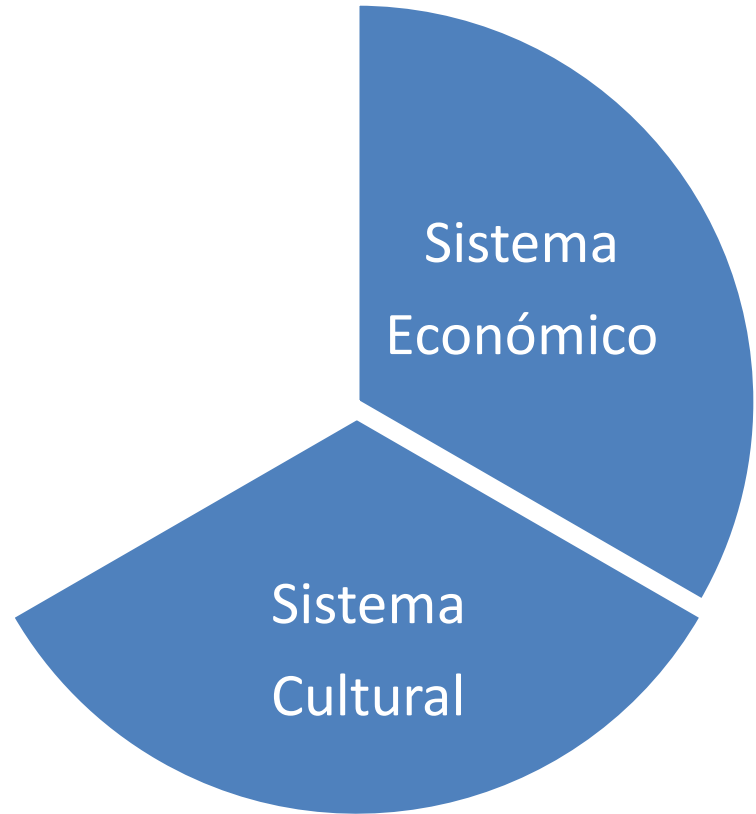
Sistema social a partir de la relación sistema-ambiente:

1. Identificación de lo que conformará al sistema
2. Definición de sus límites para diferenciarlo del ambiente.
3. Capacidad para resistir presiones endógenas o exógenas.

Análisis sistémico



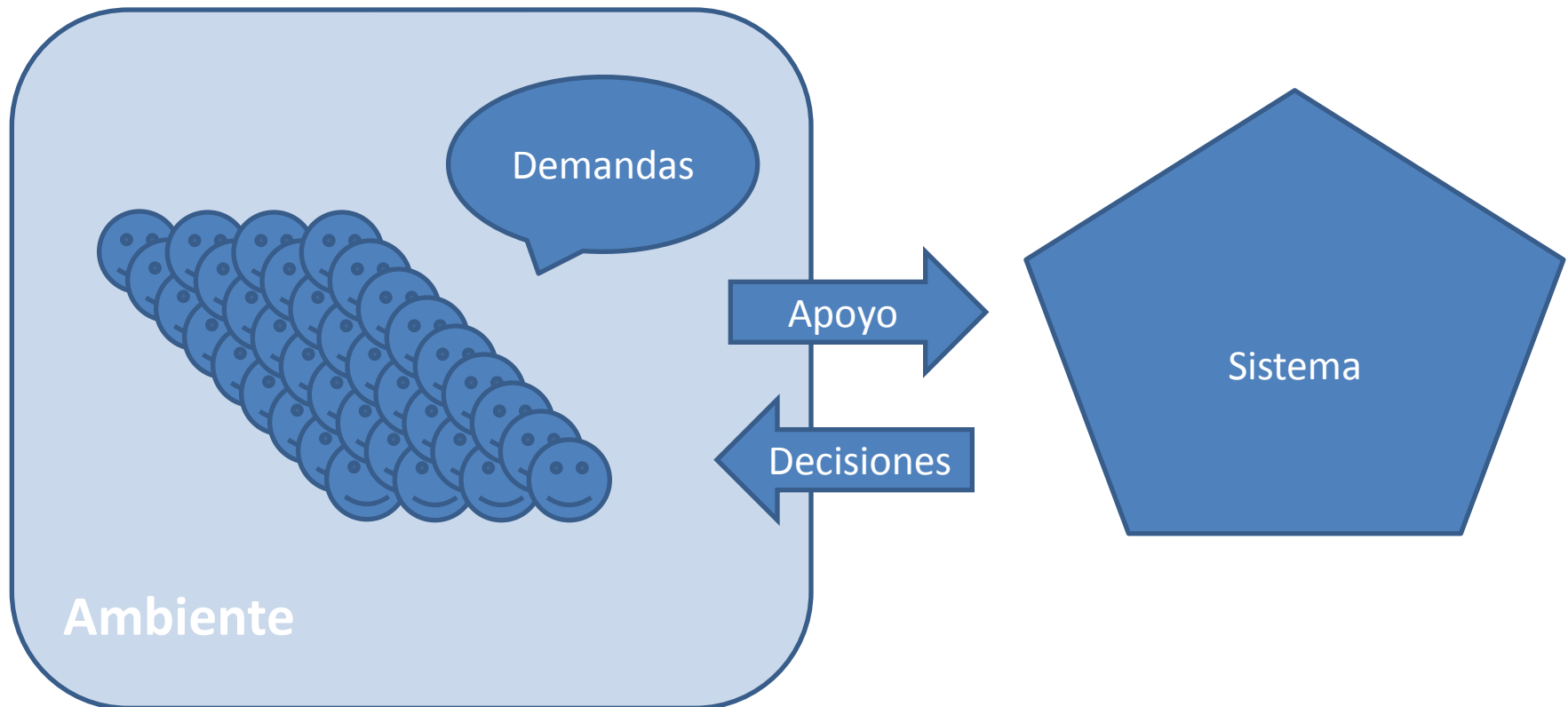
Objeto de estudio



Ambiente

Delimitar al sistema

- Observar la interacción entre los miembros de la sociedad entre uno y otros subsistemas

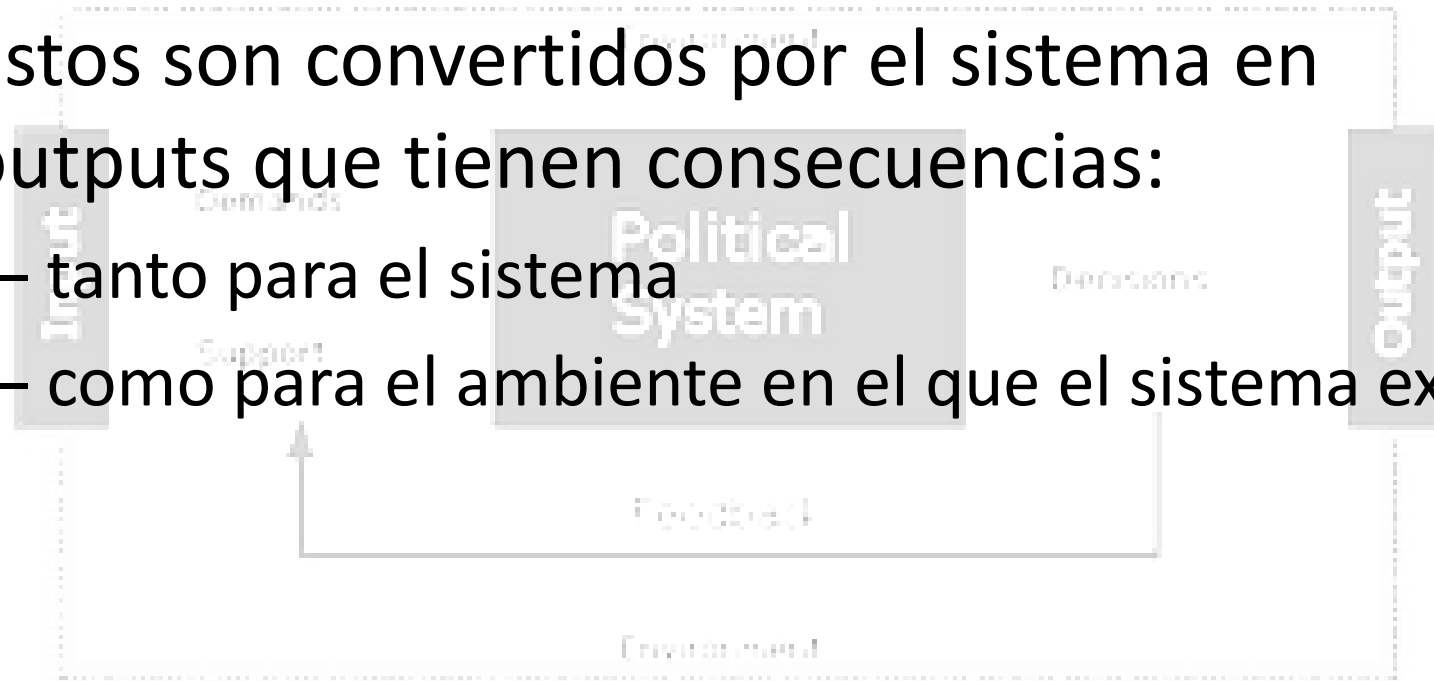


Easton

- Prestar atención a la respuesta a las demandas para atender (satisfacer) intereses (expectativas) sociales.
- Esto determina el surgimiento de presiones sociales sobre las autoridades (tomadores de decisiones).

- El control que el sistema tiene sobre el ambiente lo conduce a **evaluar el peso** de cada actor que presenta demandas para satisfacer sus intereses específicos.

- Lo que hace funcionar al sistema son los inputs de diversos tipos.
- Estos son convertidos por el sistema en outputs que tienen consecuencias:
 - tanto para el sistema
 - como para el ambiente en el que el sistema existe.



Inputs - Outputs

- Outputs son las consecuencias para la sociedad (decisiones de la autoridad).
- A menos que el sistema se aproxime a un estado de entropía, debe tener un flujo continuo de inputs.
- Sin I el sistema no funciona, sin O no podemos apreciar el trabajo que hace.

Demandas

- Bienes y servicios
- Regulación del comportamiento
- Participación en el sistema
- Inputs simbólicos

Apoyos

- Materiales
- Obediencia
- Participación
- Manifestación de sumisión

Outputs

- Extracciones
- Regulaciones de comportamiento
- Distribución de beneficios
- Outputs simbólicos

Investigación

- Identificar los inputs y las fuerzas que los definen y transforman.
- Seguir los procesos que los transforman en O.
- Describir las condiciones generales en las que tales procesos pueden ser mantenidos.
- Establecer las relaciones entre O y posteriores I del sistema.