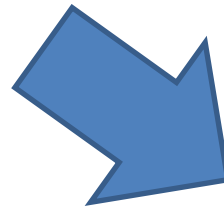


La observación de lo político desde la teoría de los sistemas

Marco Iván Vargas



Realidad
social



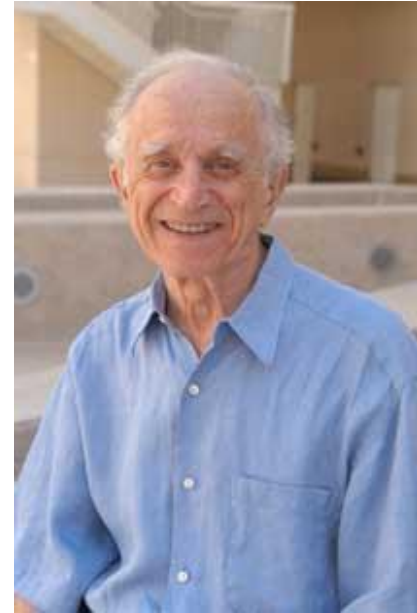
?



Realidad
social

The diagram consists of a blue cloud-like shape on the left and a blue rectangular shape with a folded top-right corner on the right. A double-headed blue arrow connects the two shapes, indicating a reciprocal relationship. The cloud shape contains the text 'Realidad social' and the rectangular shape contains the text 'Enfoque sistémico'.

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***.

Desde los sistemas implica la capacidad de responder a la tensión.

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.

Conceptos a discusión

- Perturbación
- Tensión
- Asignación de valores – Sistema de conducta
- Obediencia (frecuencia de aceptación a los valores).
- Margen de funcionamiento normal vs margen crítico.

Lectura del modelo

Sistema social a partir de la relación sistema-ambiente:

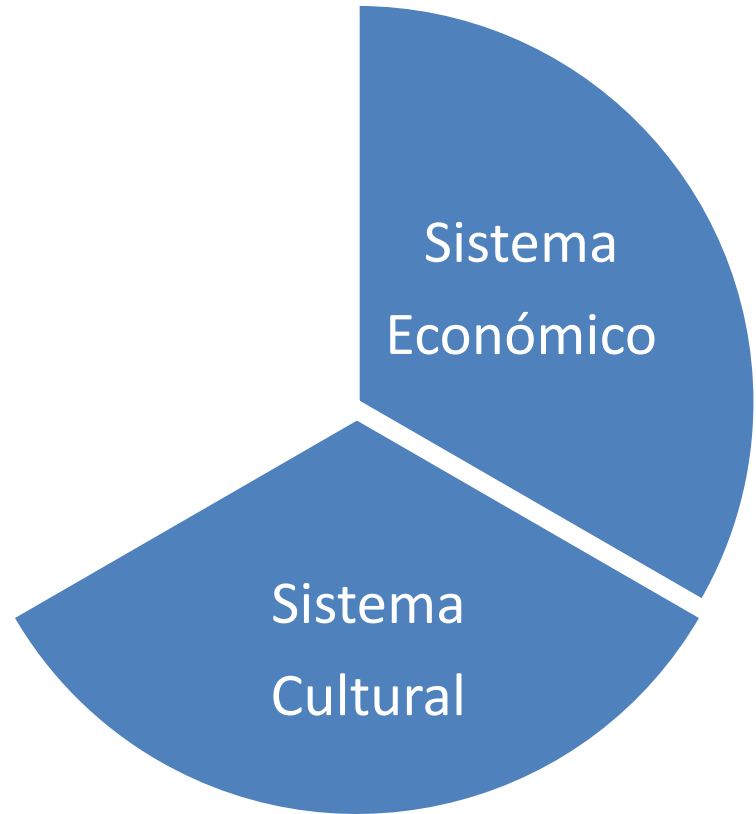
1. Identificación de lo que conformará al sistema
2. Definición de sus límites para diferenciarlo del ambiente.
3. Capacidad para resistir presiones endógenas o exógenas.

Análisis sistémico



Sistema
Político

Objeto de estudio



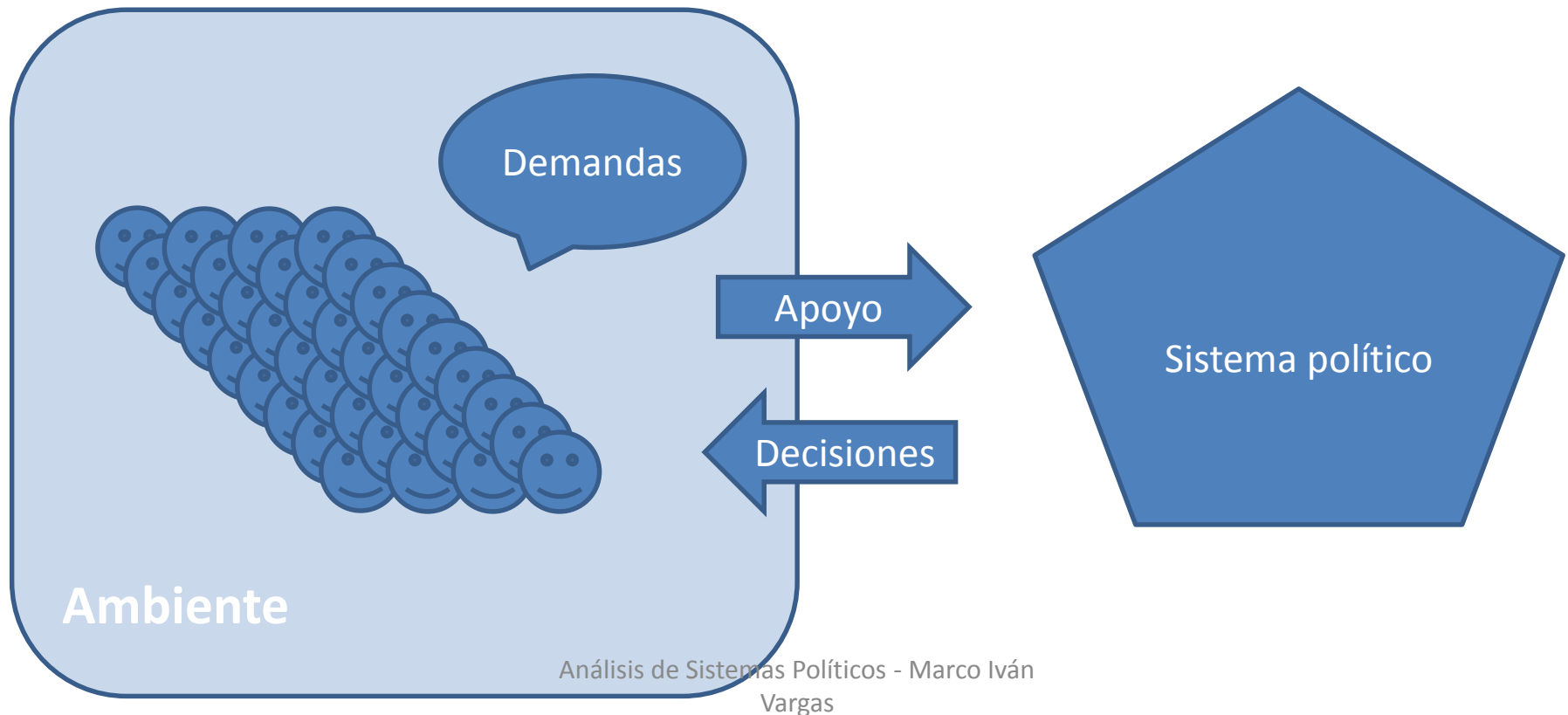
Sistema
Económico

Sistema
Cultural

Ambiente

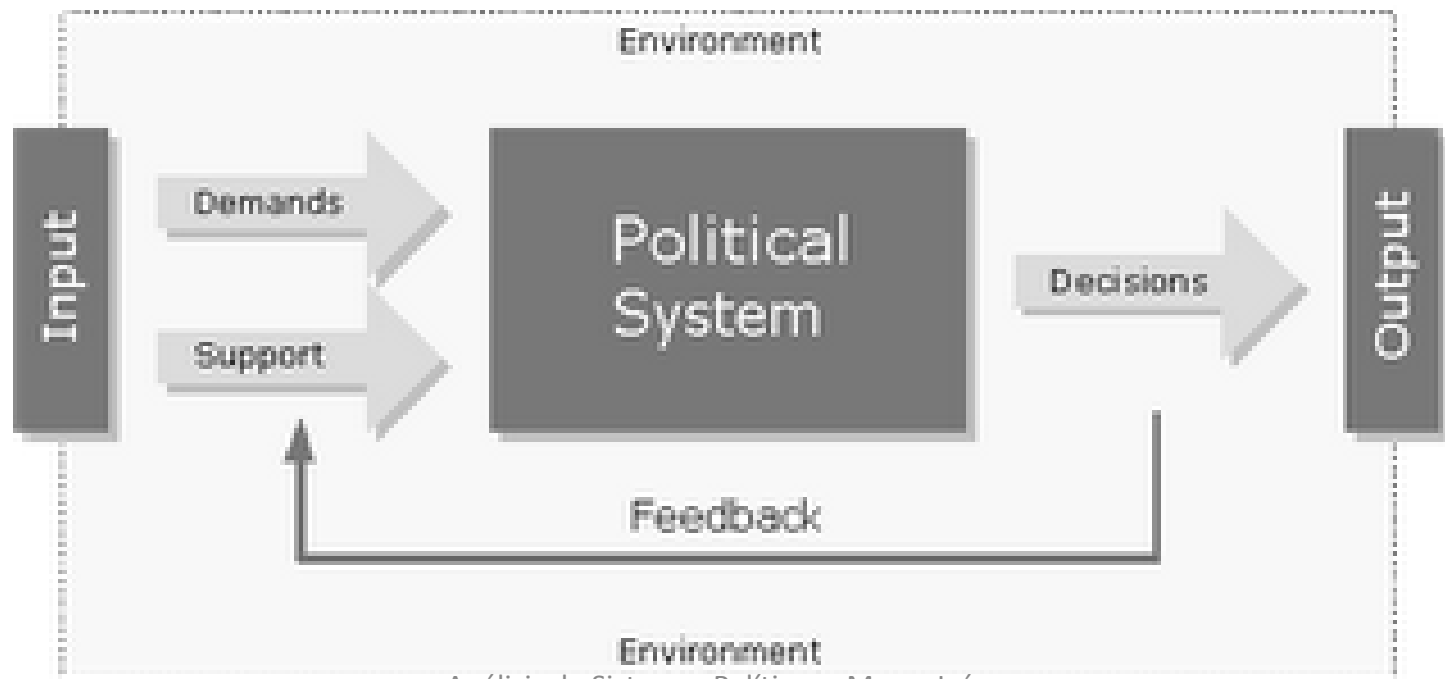
Delimitar al sistema

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



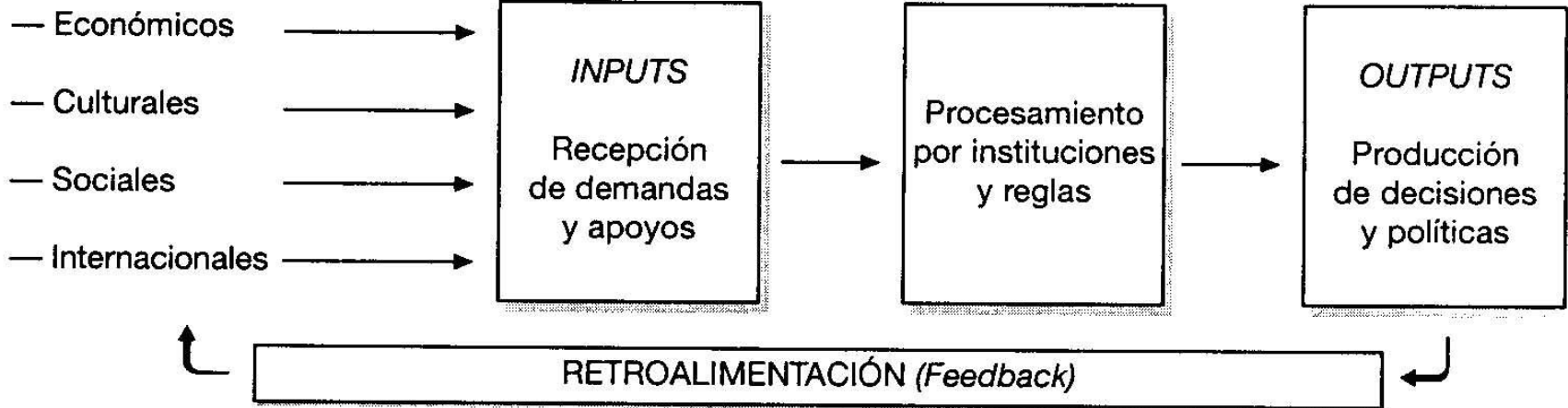
Naturaleza de los sistemas políticos

- Ejercicio del poder y proceso de toma de decisiones



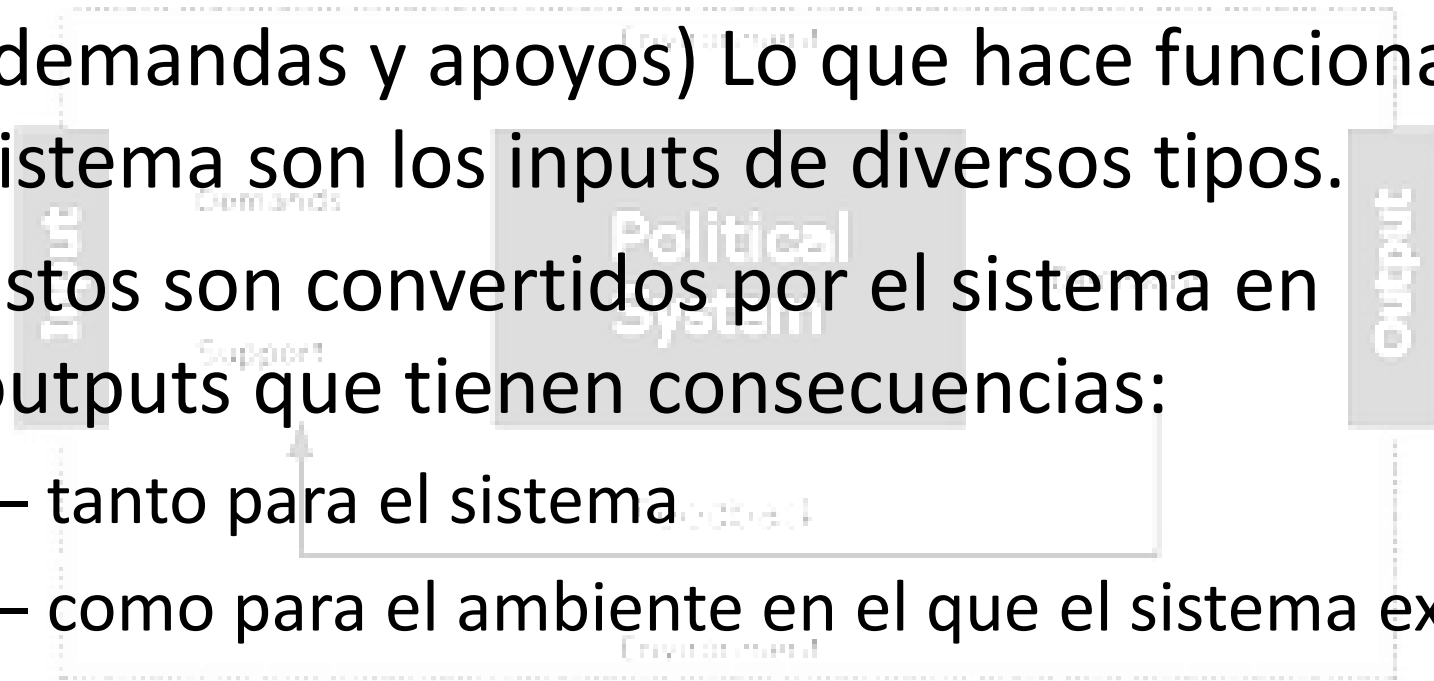
ENTORNO

Conflictos



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

- Todo acontecimiento externo al sistema que lo altere/modifique
- (demandas y apoyos) 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.



Demandas

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

Apoyos

- Materiales
- Obediencia
- Participación
- Manifestación de sumisión

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.

Outputs

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

Feedback loop

- Elaboración de Outputs
- Respuesta de los miembros de la sociedad
- Comunicación a la autoridad de esta reacción.
- Resoluciones posteriores.

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. (procesos de retroalimentación)
- ¿qué ocurre cuando la base de apoyo es menor a un cierto nivel mínimo?.

conclusiones

- Analizar al sistema político en términos dinámicos.
- La producción de O influye en fases sucesivas de conducta.

-

-

-