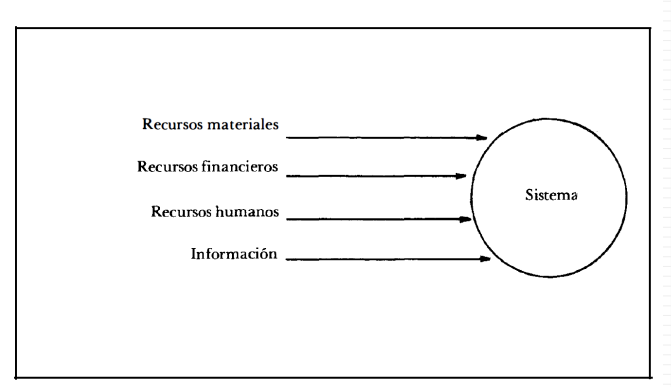
## Corrientes de Entrada

Las corrientes de entradas





#### Proceso de Conversión

- X Son las tareas o funciones que llevan al sistema a alcanzar sus objetivos.
- X Para alcanzar los objetivos, parte de las tareas son del mantenimiento del mismo sistema.



## Corriente de Salida

- X La corriente de salida equivale a la exportación que el sistema hace al medio en el q se encuentra.
- X Normalmente existen varias corrientes de salida de un sistema.



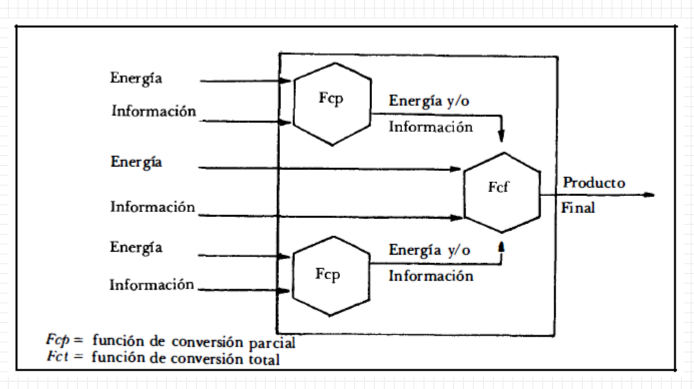
# Tipos de Corriente de Salida

- X Positivas para el medio : Cuando es útil
- X Negativas para el medio : Cuando no es útil

Nota: Por medio, nos referimos al supersistema que contiene al sistema que produce salidas.



#### Corrientes de Salida





## Problema de las salidas

- X Todo sistema depende del medio, es decir, del supersistema al que pertenece, también de sus relaciones con otros sistemas.
- X La actividad positiva o negativa de este medio hacia el sistema es el factor más importante para determinar la continuación de su existencia o desaparición.



## Sistema Viable

- X Es el sistema que puede sobrevivir.
- X Se adapta al medio y sus exigencias
- X Exporta corrientes positivas de salida al medio.
- X Adaptarse al medio se conoce como "Legalización"



#### Retroalimentación

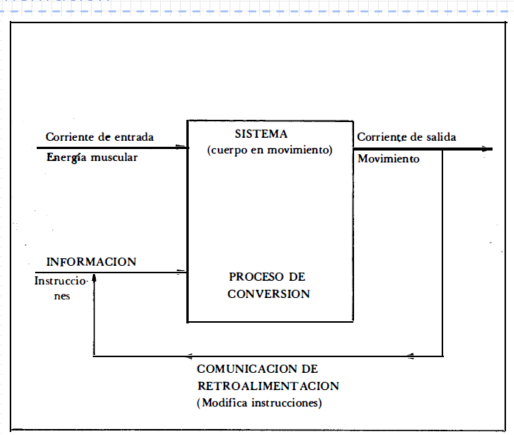
- X ¿Cómo sabe el sistema que ha alcanzado su objetivo?
- X "Comunicación de Retroalimentación"







## Retroalimentación





## Retroalimentación

- X Es un mecanismo de control
- X Su objetivo es verificar si se ha logrado la meta del sistema



