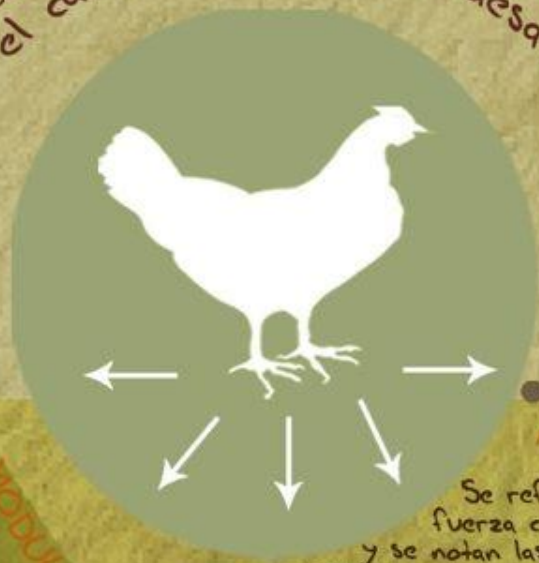


RESILIENTE

Es la capacidad de un sistema socio-ecologico de tratar con el cambio y continuar desatrollandose



● DIVERSIDAD

Cantidad de elementos diferentes dentro de un sistema donde la cantidad de interconexiones entre ellos y la diversidad de funciones y de posibles respuesta ante los retos, mayor flexibilidad.

● CIRCUITO DE ALIMENTACION

Se refiere a la velocidad y fuerza con que se propagan y se notan las consecuencias, los resultados de nuestras acciones son mas evidentes y podemos tratarlos a tiempo si hace falta, en lugar de ignorarlos.

● MODULARIDAD

Es la manera de como se conectan los componentes de tal forma que pueden auto organizarse mas eficazmente en la eventualidad de un choque

PROPONER CIRCUITOS DE RETROALIMENTACION CORTOS PARA TENER EFECTOS BENEFICOS Y DETECTAR A TIEMPO ALFUNA AFECTACION

● ANALIZAR LAS CONSECUENCIAS DE Y LAS 'RESPUESTAS A' CAMBIOS EN ALGUNAS PARTES DEL SISTEMA

ESTOS PASOS DARAN UN ESQUEMA PARA EL EMPLAZAMIENTO DE LOS ELEMENTOS

MUCHAS FUNCIONES ESTAN RESPALDADAS POR POR MUCHOS ELEMENTOS

CADA ELEMENTO DEBE SERVIR A MUCHAS FUNCIONES

TIENE CONEXIONES UTILES.

TODO ESTA CONECTADO CON TODO

● ESTABLECER LAS CONEXIONES ENTRE LOS DIFERENTES ELEMENTOS

● ANALIZAR PRODUCTOS Y COMPONENTES

LISTA DE:
OUTPUTS (rendimiento y producción)
INPUTS (necesidades)

LOS COMPONENTES TIENE DOS ELEMENTOS: FUNCIONAL Y ESTETICO

ES SOSTENIBLE Y CUBRE SUS PROPIAS NECESIDADES.

OFRECE UNA BUENA PRODUCCION. NO DEBE TENER PRODUCTOS INUTILES PARA ALGUN OTRO ELEMENTO Y TENER SUS NECESIDADES CUBIERTAS A TRAVES DE LOS DEMAS ELEMENTOS DEL SISTEMA