

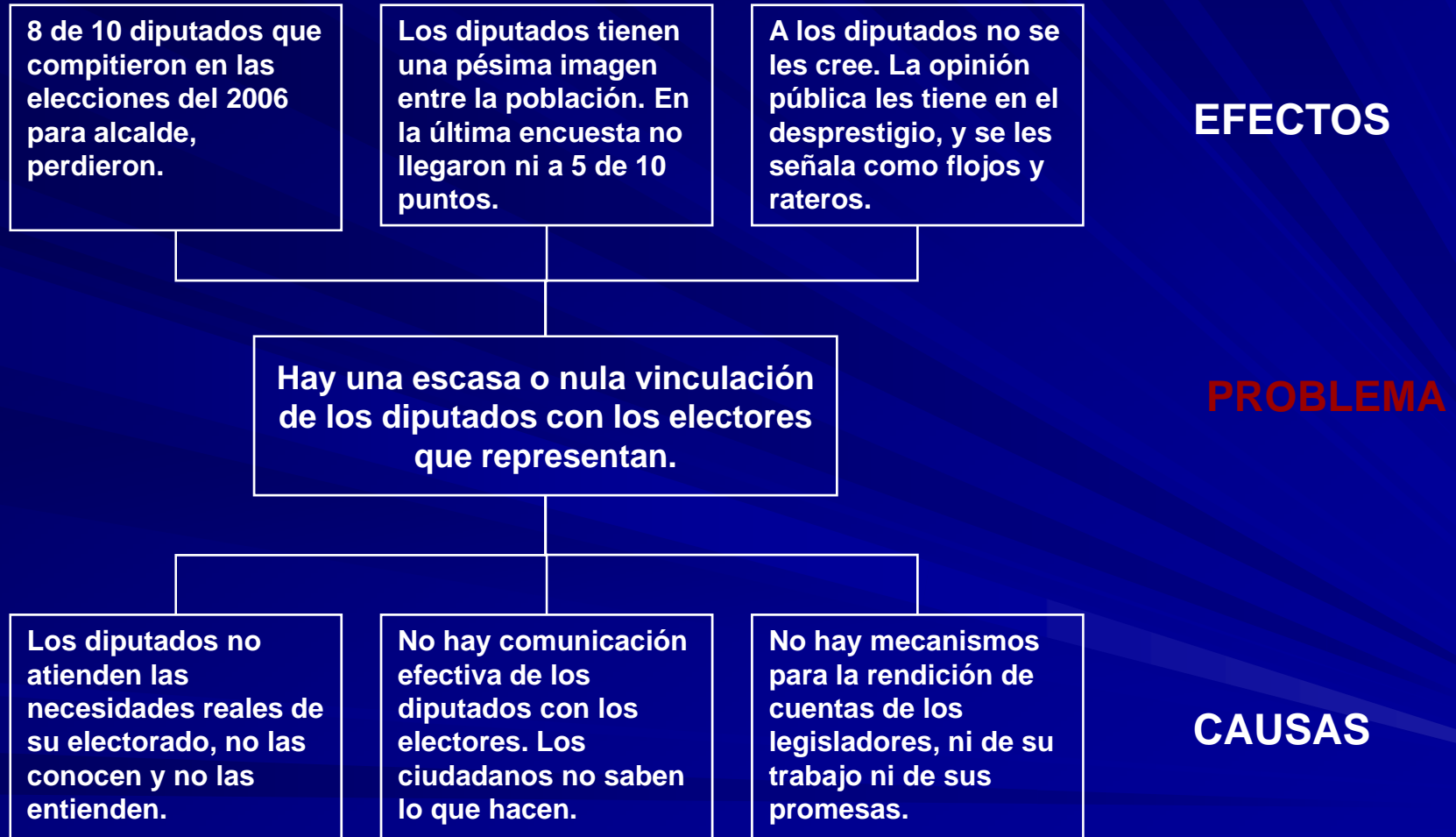


PLANIFICACION

Árbol de problema



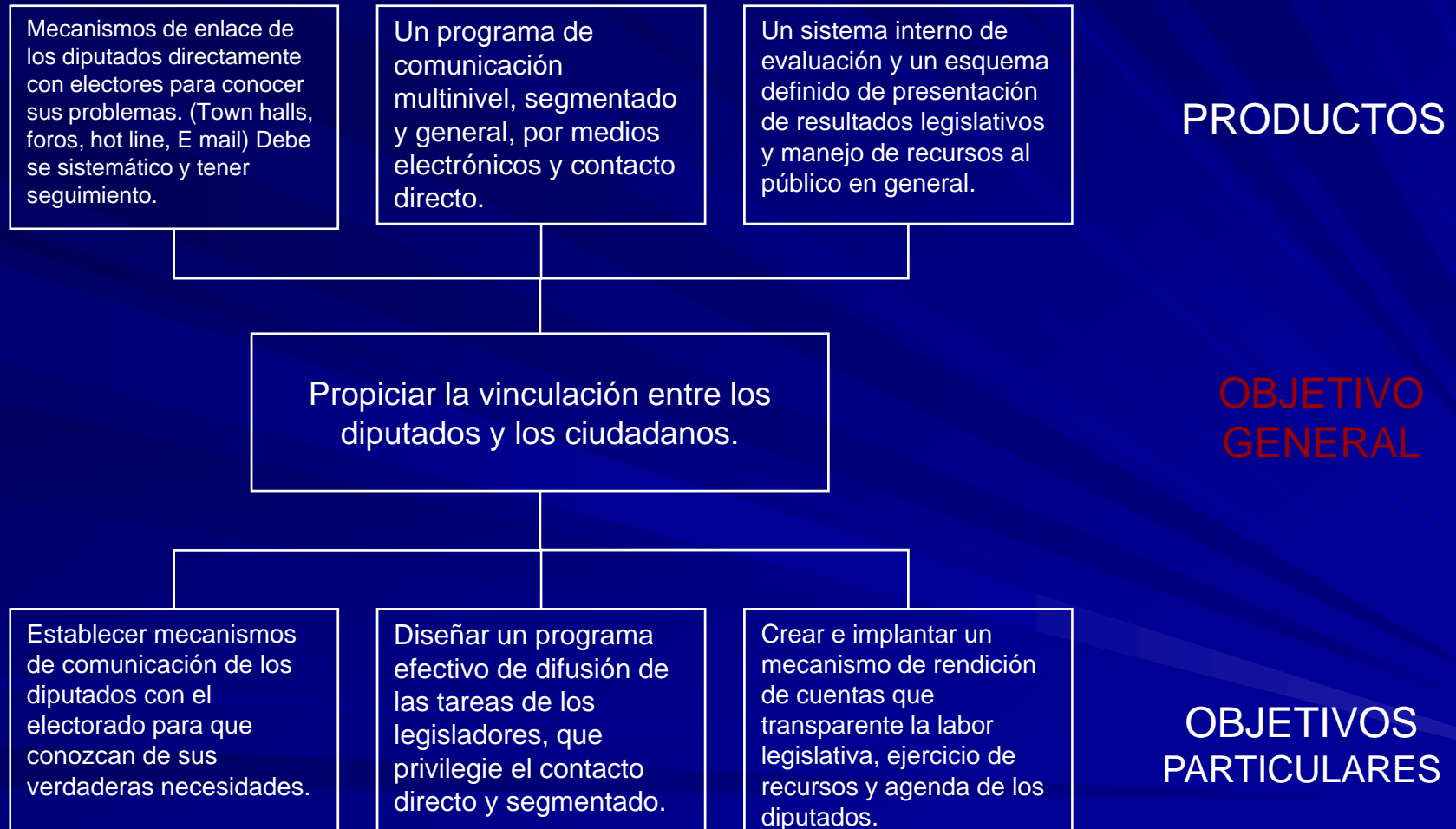
Árbol de problema



Árbol de objetivos



Árbol de objetivos



MATRIZ DOFA

INTERNO ENTORNO	FORTALEZAS	DEBILIDADES
OPORTUNIDADES	F1 O1 F2 O2 Fn On	D1 O1 D2 O2 Dn On
AMENAZAS	F1 A1 F2 A2 Fn An	D1 A1 D2 A2 Dn An

MATRIZ DOFA

INTERNO ENTORNO	FORTALEZAS	DEBILIDADES
OPORTUNIDADES		
AMENAZAS		

DOFA - T

INTERNO ENTORNO	FORTALEZAS	DEBILIDADES
OPORTUNIDADES	<p> =F1 → +O1 +F2 → +O2 -Fn → =On </p>	<p> D1 O1 D2 O2 Dn On </p>
AMENAZAS	<p> F1 → A1 F2 → A2 Fn → An </p>	<p> D1 A1 D2 A2 Dn An </p>

METODO SCHWARTZ

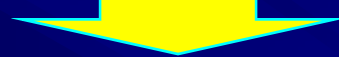
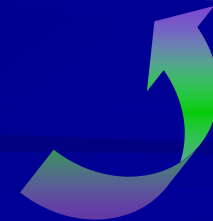
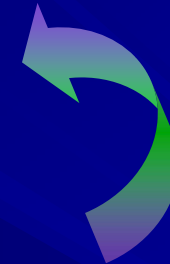
ASUNTO
FOCAL

FACTORES
INFLUYENTES

FUERZAS
MOTORAS

IMPLICACIONES

ESCENARIOS



SELECCIONAR FUERZAS CON ALTO IMPACTO Y ALTA INCERTIDUMBRE

Nivel de Impacto

alto	Predeterminados	Fuerzas claves
bajo	Predeterminados	Predeterminados
	bajo	alto

Nivel de Incertidumbre



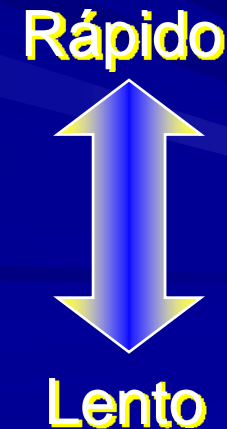
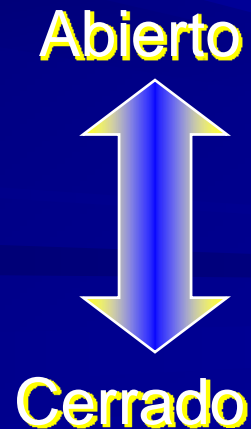
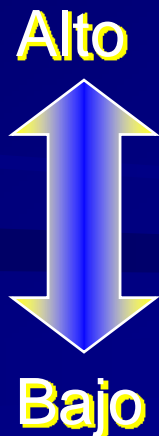
Predeterminados



Fuerzas claves

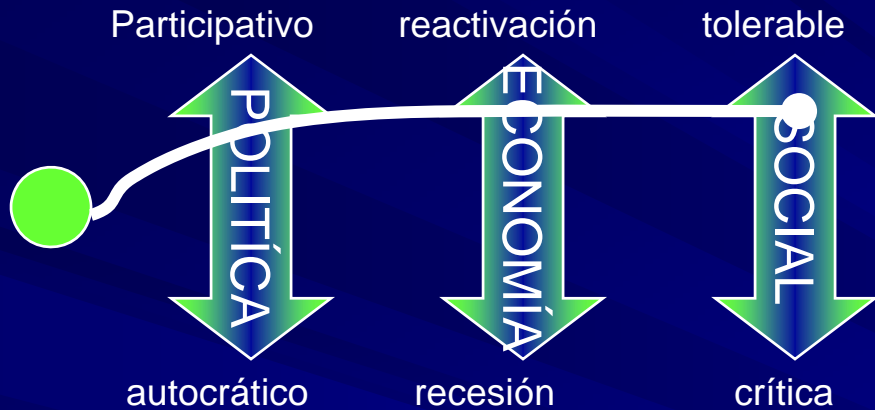
Ejes de incertidumbre

Se debe identificar el rango del eje de incertidumbre, el cual representa el máximo y el mínimo creíble que puede tomar la incertidumbre.

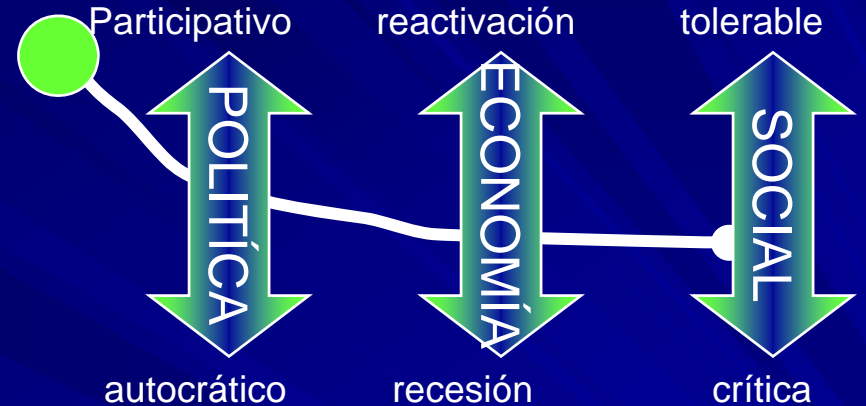


Ejemplos

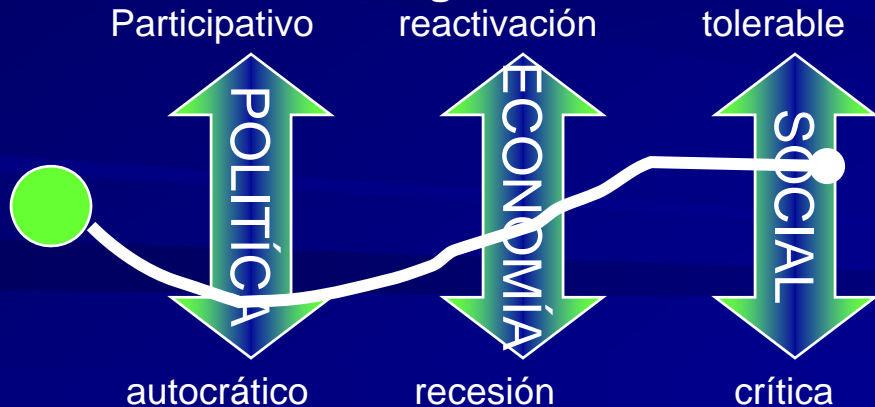
Escenario Reactivación



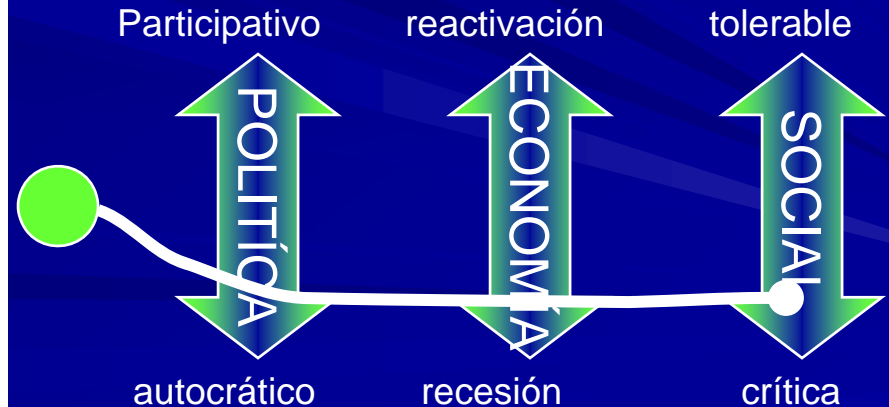
Escenario Deterioro



Escenario emergencia modernizante



Escenario dictadura tradicional



Variables: Liderazgo, Macro-Equilibrio, Conflictividad