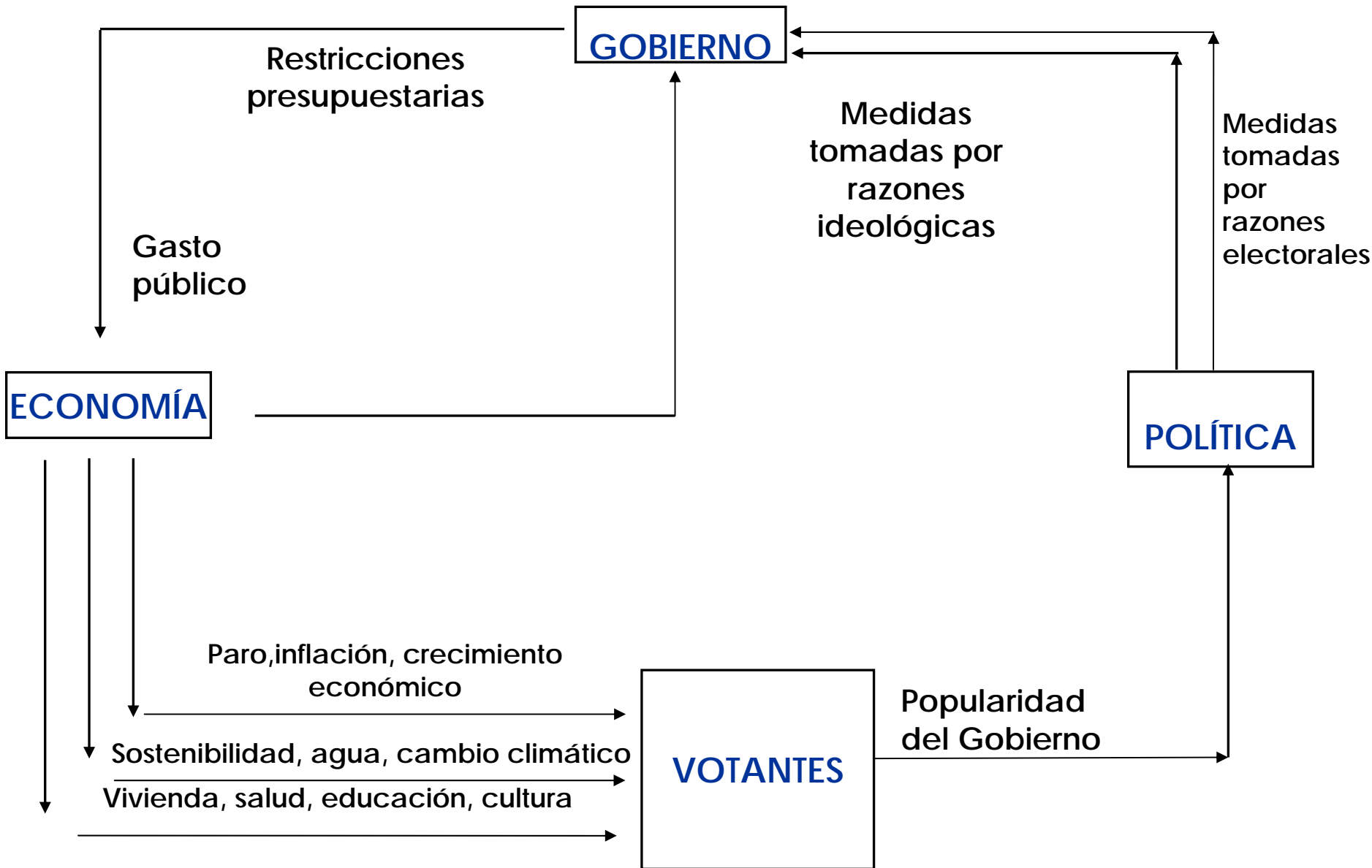




LOS PROCESOS DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA EN LA PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA

MESA REDONDA
**Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y
Puertos**

Madrid 29 de Marzo de 2007
Prof. Dr. D. José L. Osuna
Universidad de Sevilla



Cambio de Paradigma en la Evaluación

Evaluación Clásica

- ✓ Positivismo
- ✓ Objetividad
- ✓ Objetivos Programa no cuestionados
- ✓ Medición cuantitativa y única escala de valoración
- ✓ Relaciones Causa-Efecto LINEALES
- ✓ Evaluación ajena al proceso político (ajena a los valores)

Evaluación Pluralista

(Paradigma alternativo)

- ✓ Constructivismo
- ✓ Subjetividad
- ✓ Objetivos del programa pueden ser cuestionados
- ✓ Medición cualitativa y múltiples escalas de valoración
- ✓ Complejidad de las Relaciones Causa-Efecto
- ✓ Evaluación inmersa en el proceso político (no es ajena a los valores)

La gestión participativa en la DMA

La gestión participativa en los Planes Hidrológicos

Considerando 46: Obligación de suministrar información a los agentes

Considerando 14: La participación, un factor clave del éxito en la DMA

Reglamento de Planificación Hidrológica

Referencias explícitas en el Preámbulo

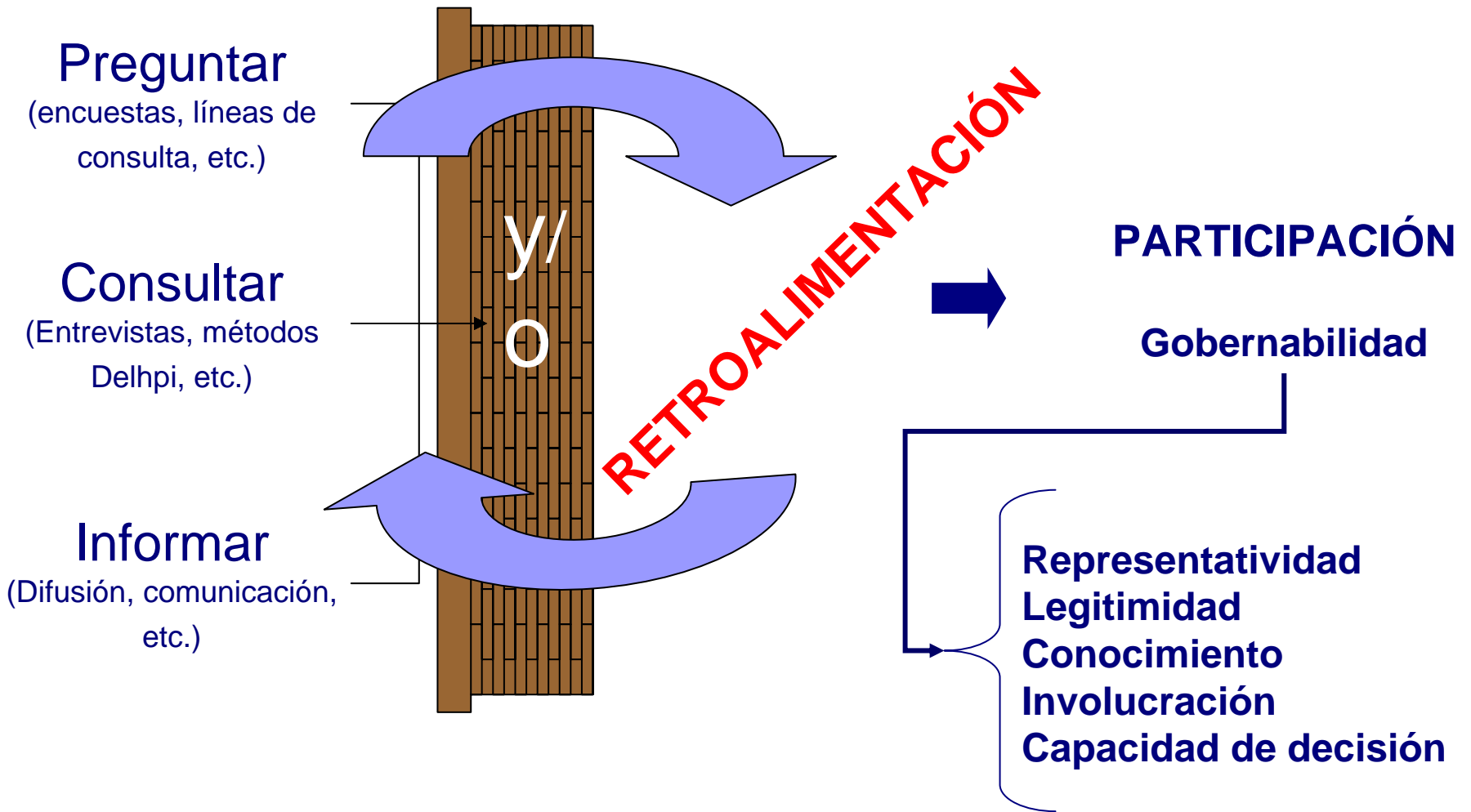
ART. 14 Exigencia explícita de participación activa en la elaboración de los planes hidrológicos de cuenca

Art. 69. Organización y procedimiento

Art. 72. Participación activa

CONSECUENCIA LÓGICA DEL PRINCIPIO DE RECUPERACIÓN DE COSTES

Enfoque Participativo en Planificación y Evaluación

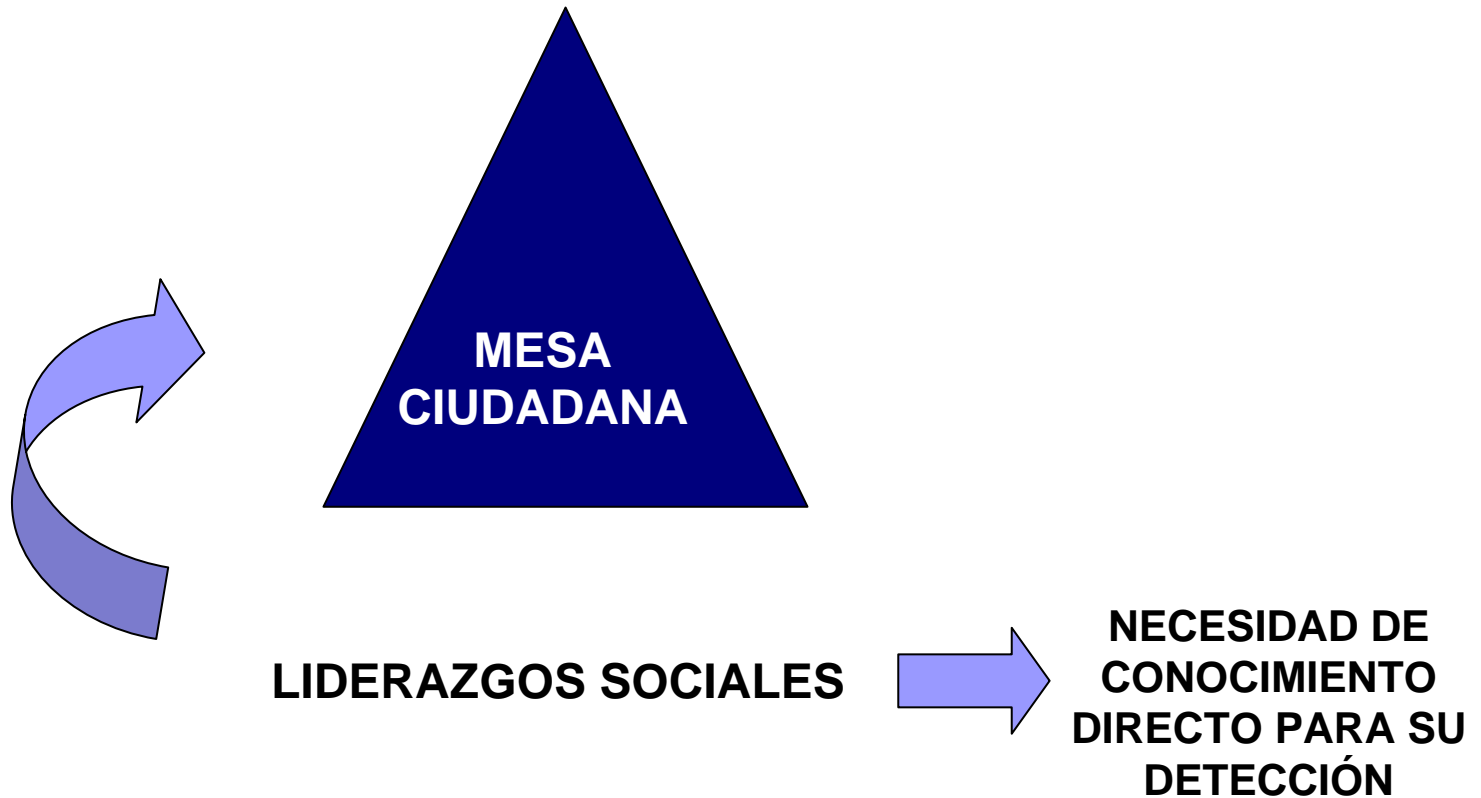


¿Cómo diseñar un modelo participativo de planificación hidrológica?

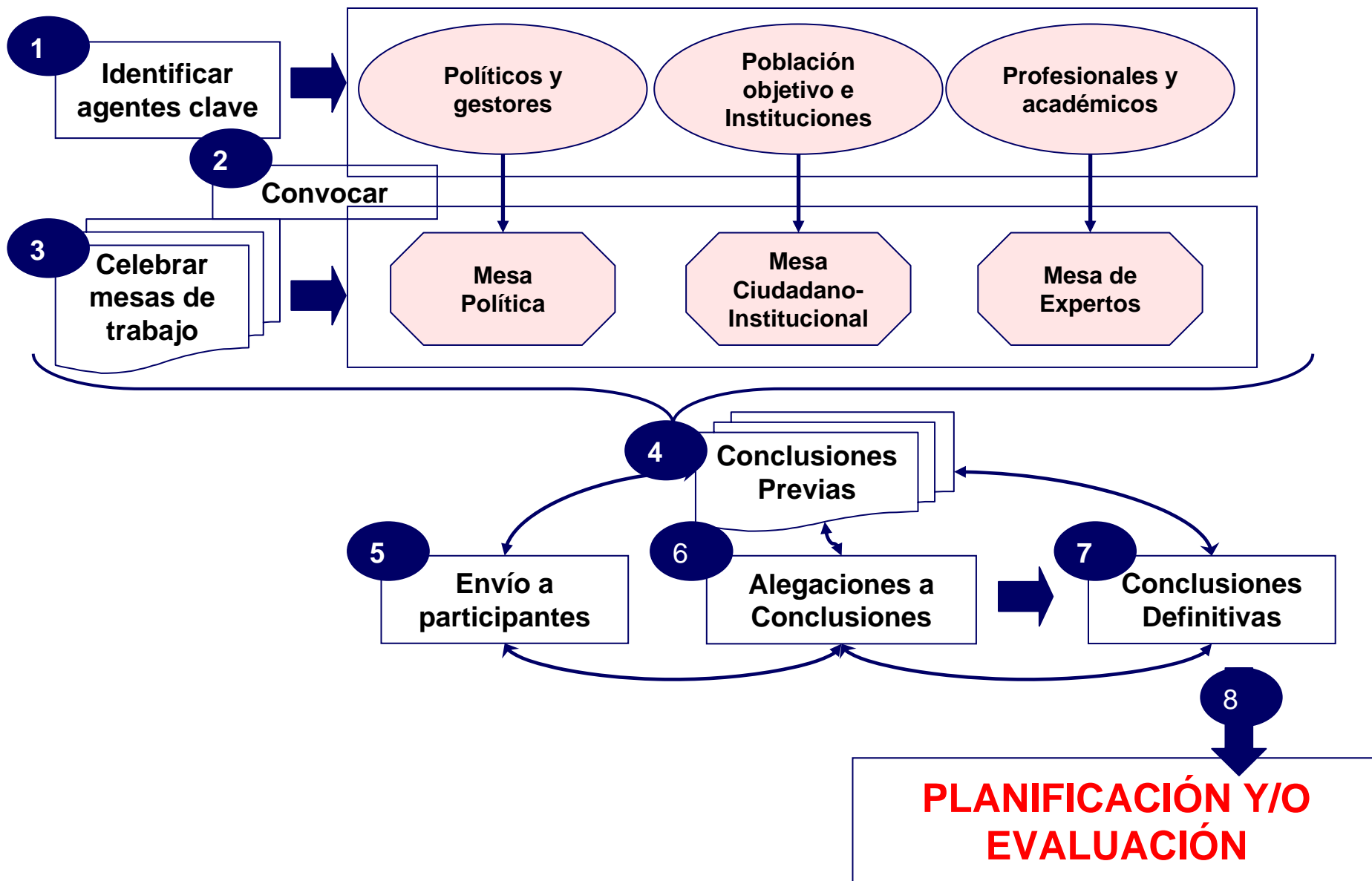
MODELO POLACOTÓMICO



¿Cómo diseñar un modelo participativo de planificación hidrológica?

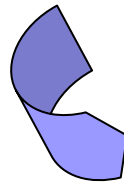
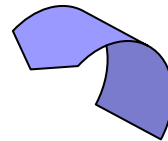


Aplicación del Enfoque Participativo

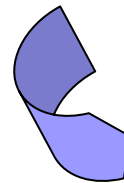


Diseñar un modelo participativo de planificación hidrológica

**MODELO
TERRITORIALIZADO
DE PARTICIPACIÓN**



**LOS AFECTADOS
CONCIERTAN EL
DIAGNÓSTICO**



**AUMENTAN LAS
POSIBILIDADES DE
REASIGNACIÓN DE LOS
RECURSOS**