



“Estudio de identificación y evaluación de medidas para la minimización del riesgo de sequías futuras en el sistema Júcar – Turia”

OBJETIVO

Problema → Sequías extremas recurrentes en la CHJ.

Necesidad → Aplicar medidas que minimicen el riesgo de sequía.

1ª Propuesta → Creación de una herramienta que anticipe el episodio de sequía a corto plazo.

2ª Propuesta → Validación de la propuesta con los resultados del PES.

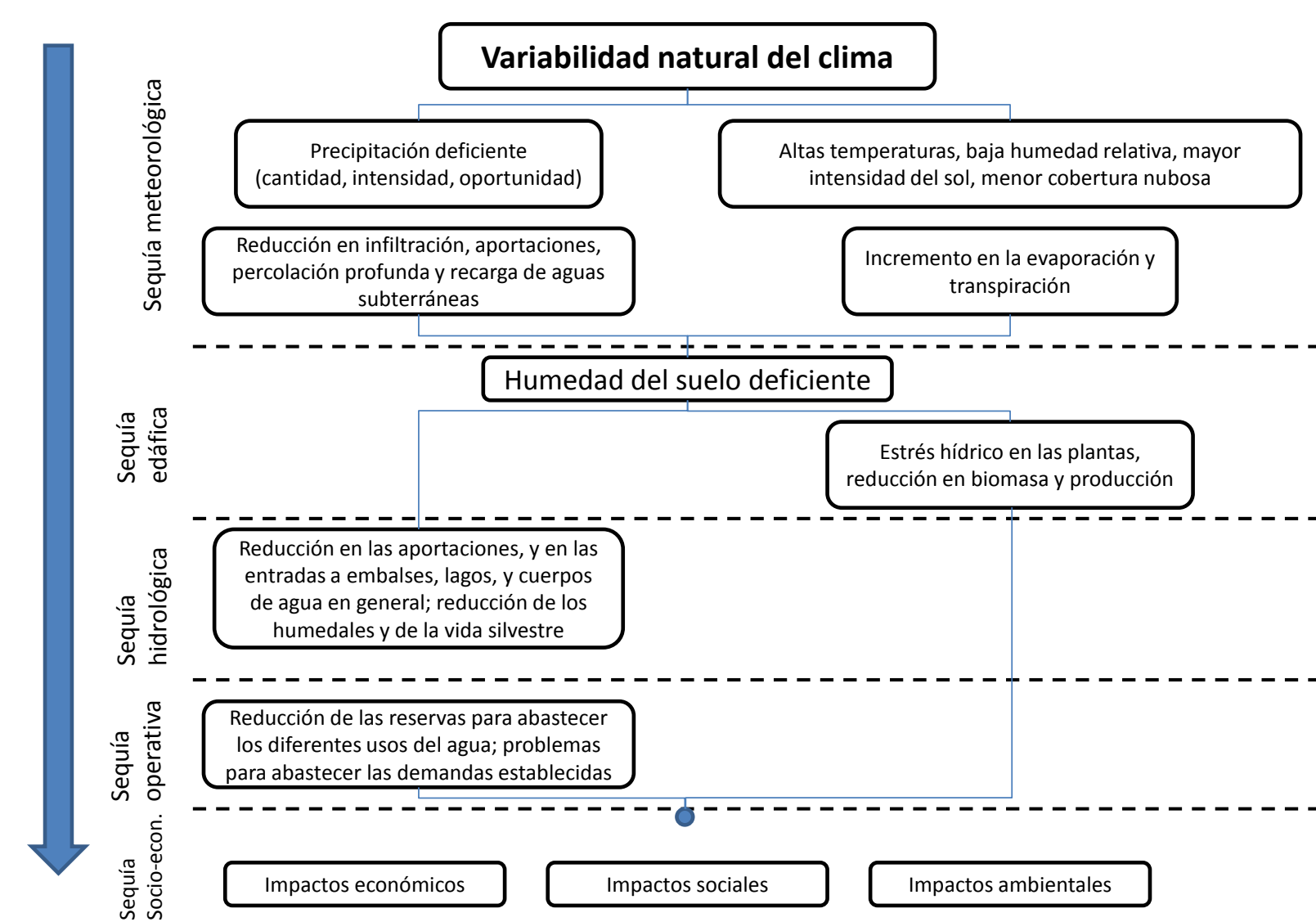
3ª Propuesta → Creación de un sistema conjunto Júcar – Turia.

Año hidrológico de estudio → 2004/05 inicio de la sequía en el Júcar.

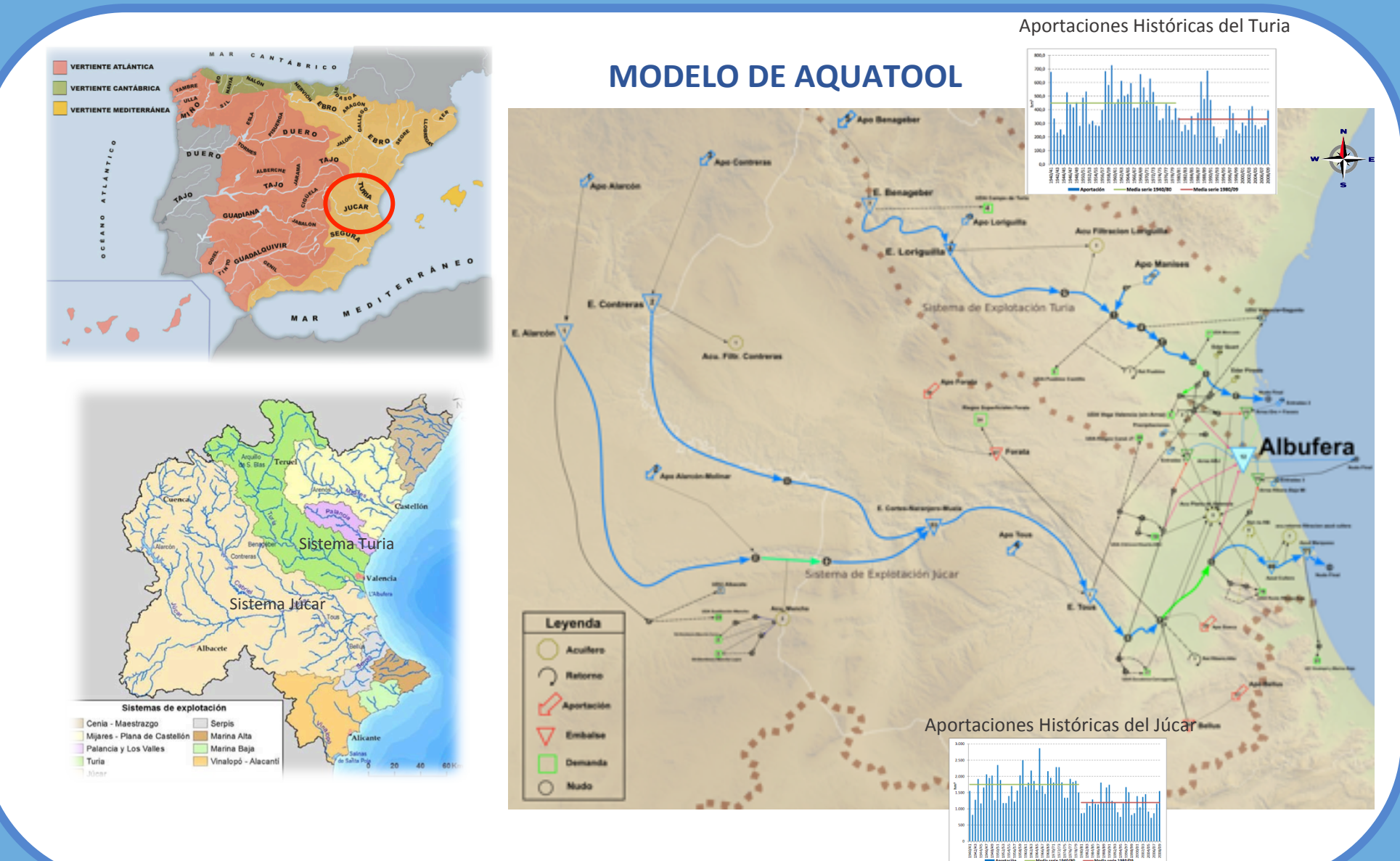
Las propuestas se ejecutaran en el programa:



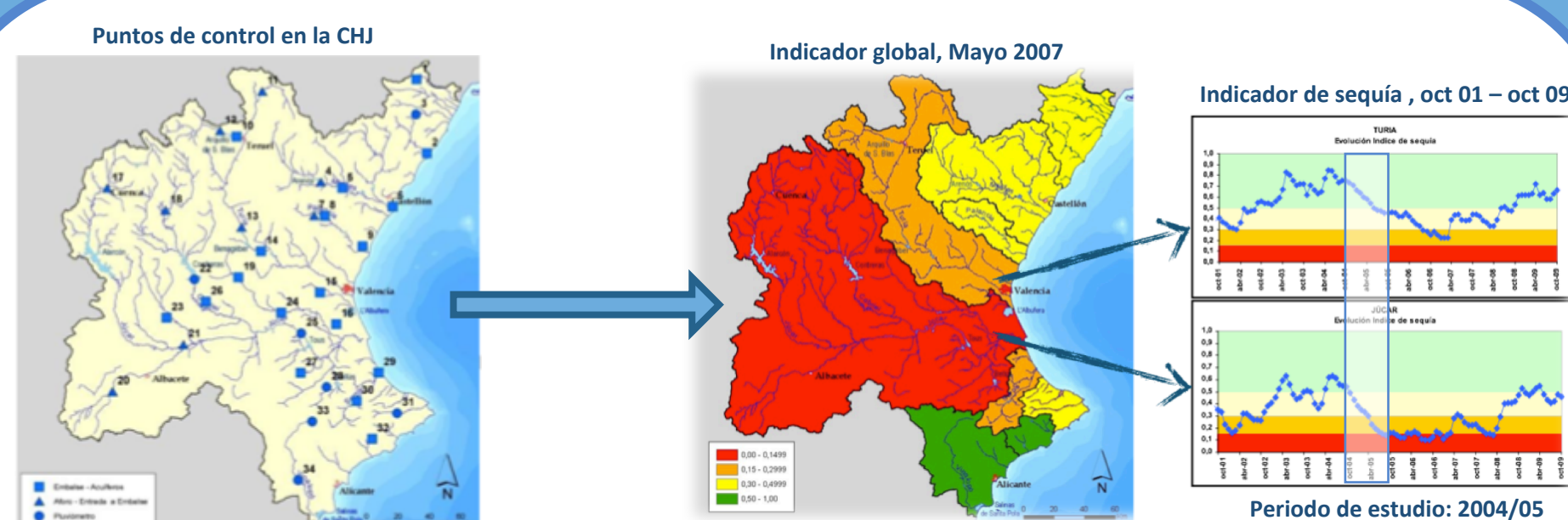
TIPOS DE SEQUÍAS



SISTEMA JUCAR -TURIA

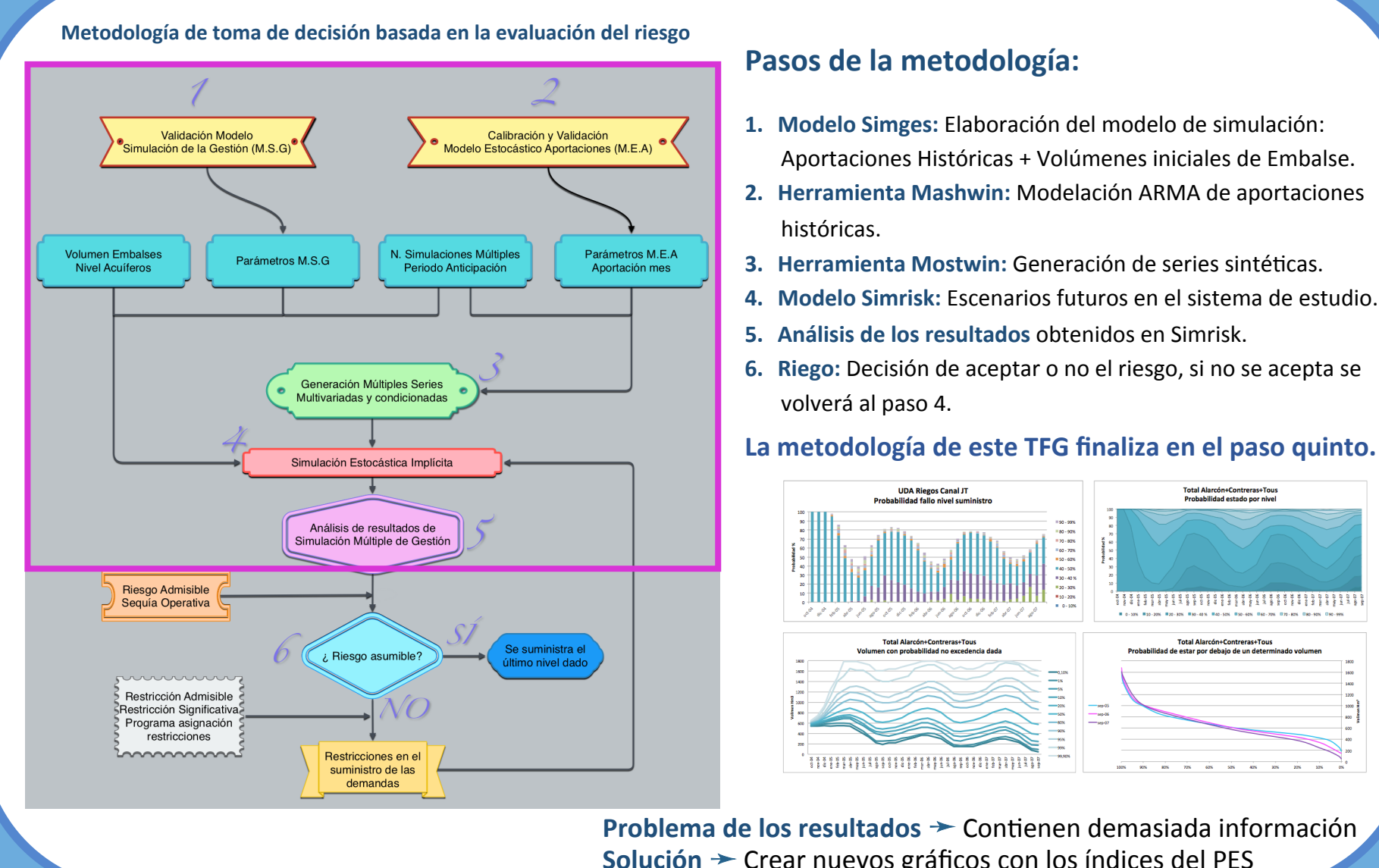


INDICADORES DE SEQUÍA DEL PES



Riesgo	Valor Índice Estado	Estado	Déficit Agricultura	Reserva
Muy Bajo	0,75 – 1,00	Normalidad	0 %	> 4 años Demanda Urbana
Bajo	0,50 – 0,75	Prealerta	17 %	4 años Demanda Urbana
Medio	0,30 – 0,49	Alerta	32 %	2 años Demanda Urbana
Alto	0,15 – 0,29	Emergencia	> 32 %	1 año Demanda Urbana
Muy Alto	0,00 – 0,14			

METODOLOGÍA Y RESULTADOS



RESULTADOS Y CONCLUSIONES

