



## ESTUDIO DEL CANON DE REGULACIÓN Y TARIFAS DE LOS EMBALSES DE TOUS Y CONTRERAS.

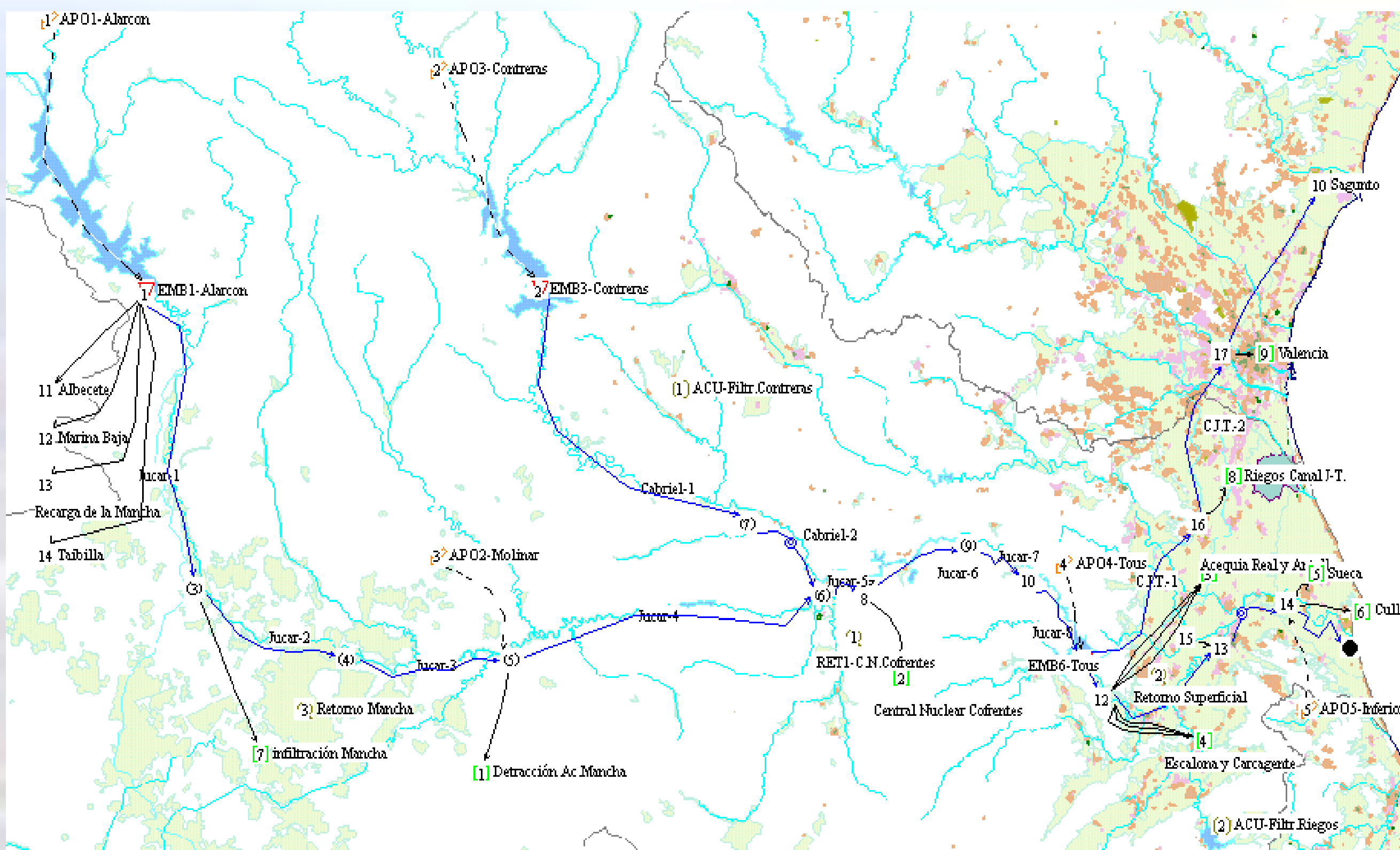
**AUTORES: SERGIO GIL VERDÚ**

IGNACIO DELGADO LLISTÓ

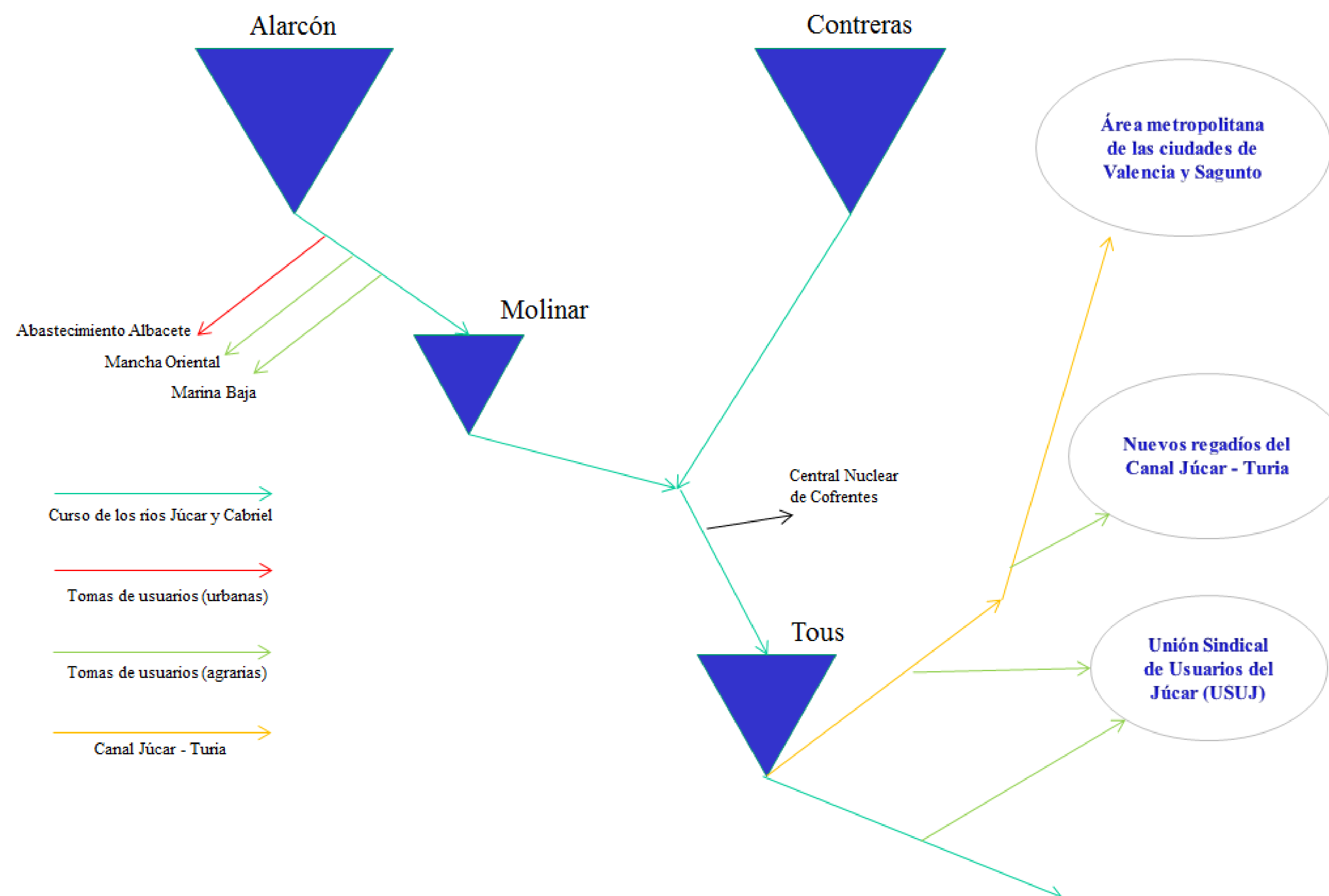
**TUTORES: FRANCISCO JAVIER SOPEÑA MARTÍNEZ**

**TITULACIÓN: INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS****VALENCIA SEPTIEMBRE 2017**

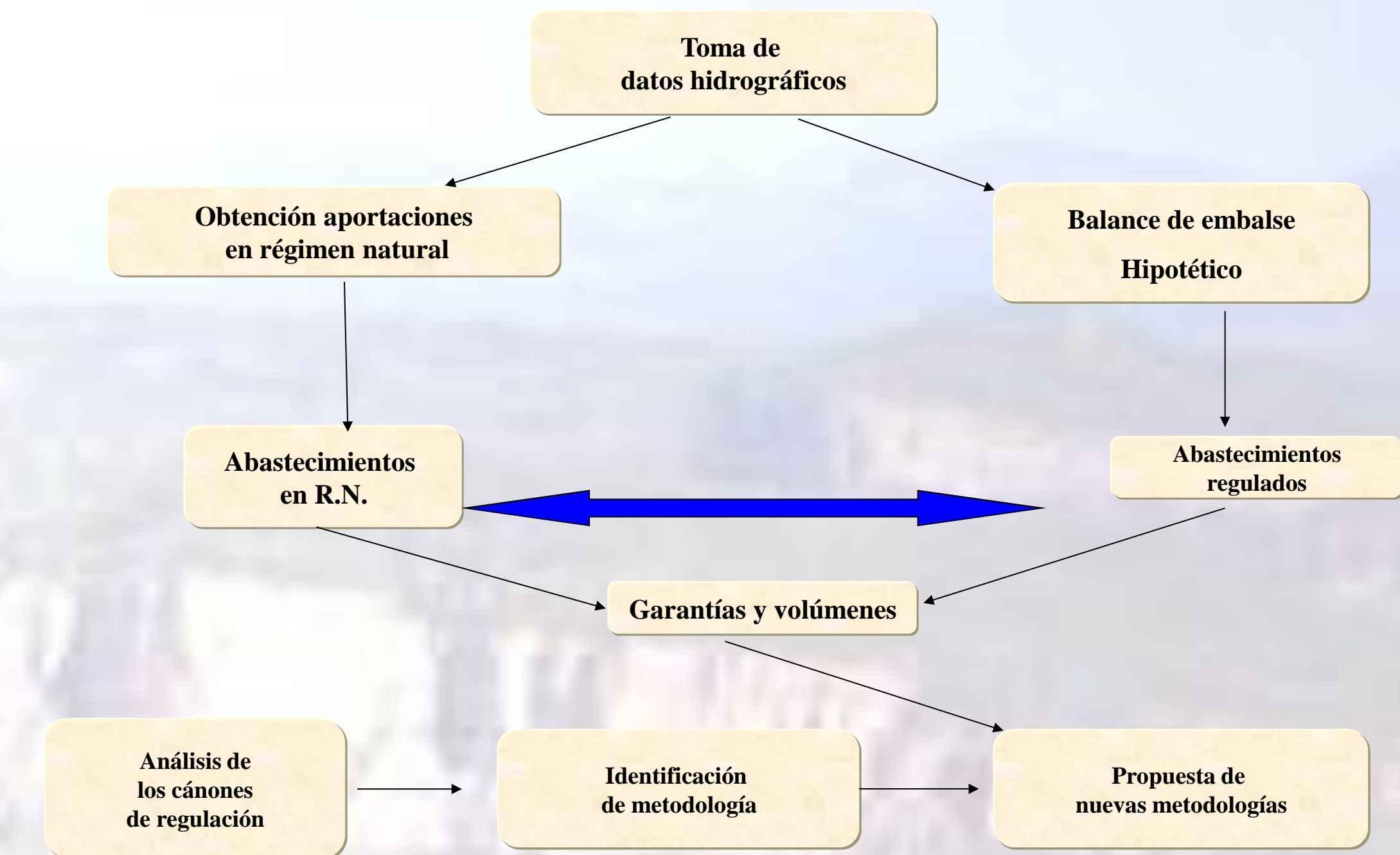
## SITUACIÓN GEOGRÁFICA



## SISTEMA DE RECURSOS HÍDRICOS DEL JÚCAR

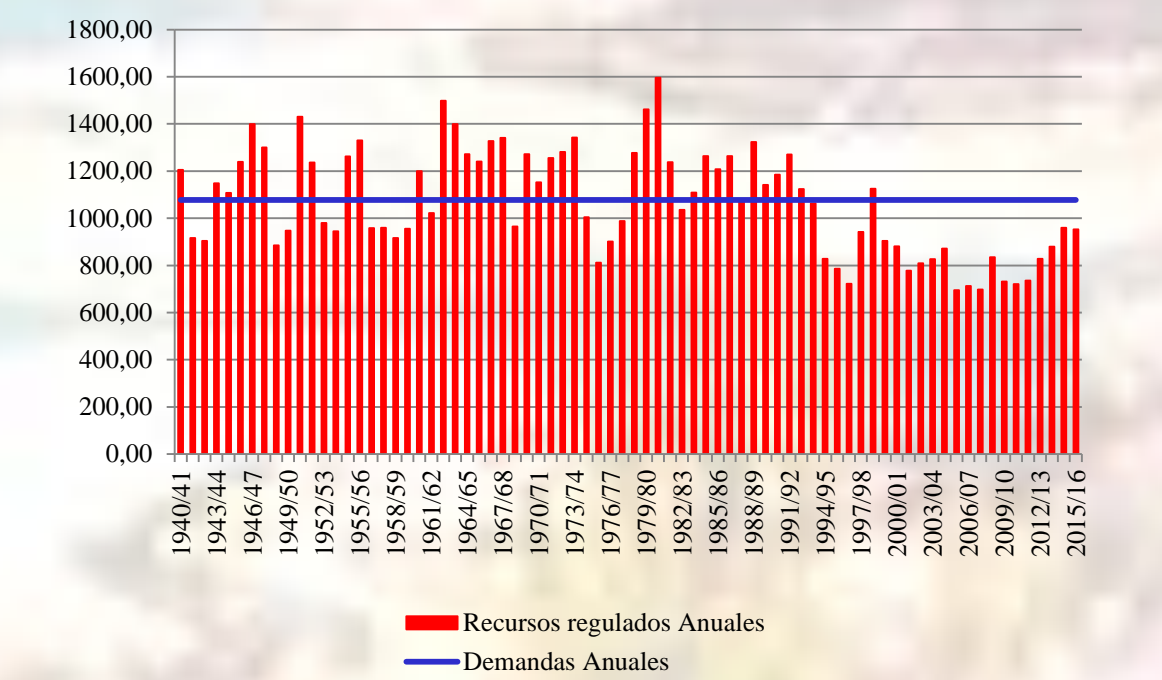
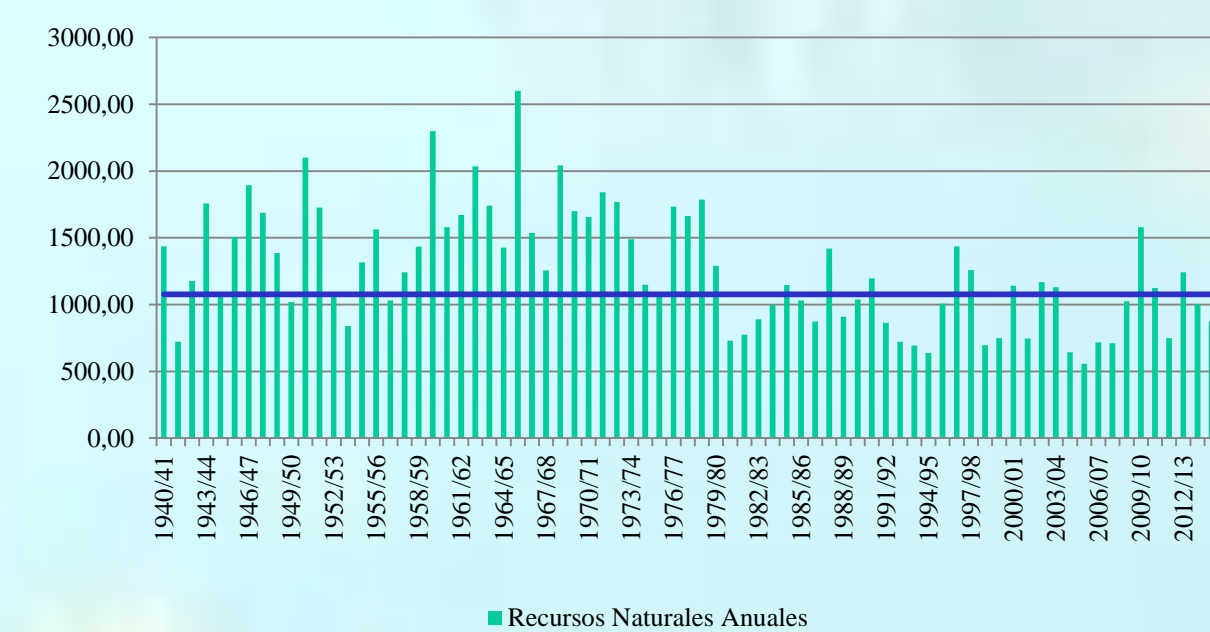
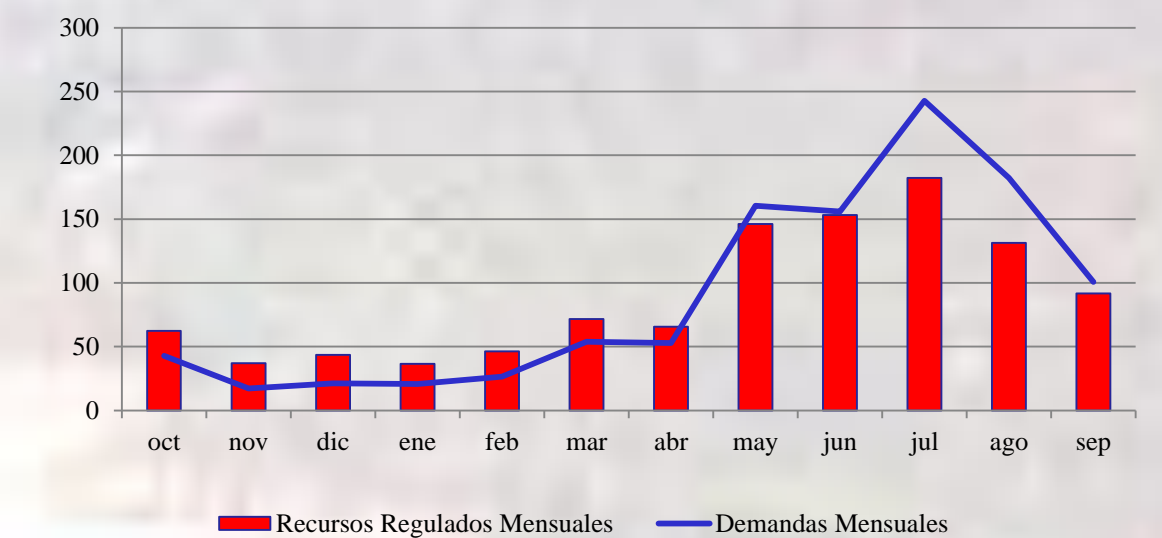
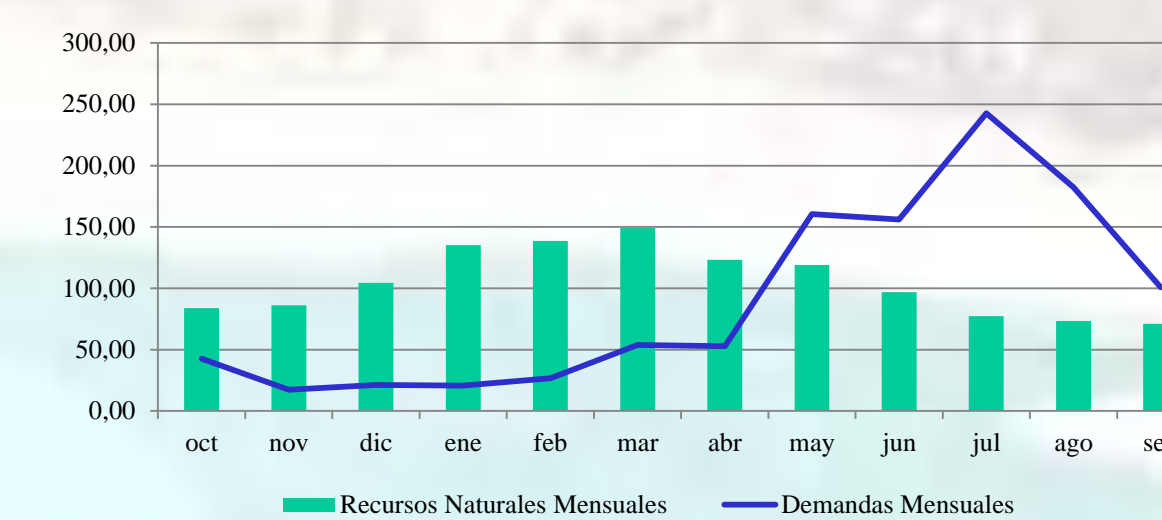


## METODOLOGÍA UTILIZADA



**Objetivo: Propuesta de un reparto equitativo de los gastos en el sistema de explotación.**

## BENEFICIOS SUPUESTOS POR LOS EMBALSES



## CONCLUSIÓN

Usuario	Situación inicial	Metodología 1	Metodología 2	Metodología 3	Metodología 4
Aguas de Valencia	733.801,56 €	966.863,81 €	921.003,05 €	138.050,73 €	-
Abastecimiento de Albacete	166.830,00 €	152.199,45 €	144.980,25 €	-	423.869,48 €
Regadíos del Canal Júcar - Turia	279.359,74 €	783.001,98 €	354.196,50 €	701.129,94 €	-
Consolidación de regadíos de la M.O.	447.732,60 €	403.053,48 €	182.324,10 €	-	1.122.488,09 €
Sustitución de bombeos de la M.O.	40.200,00 €	73.349,13 €	33.180,00 €	-	102.137,22 €
Central Nuclear de Cofrentes	178.878,93 €	244.497,11 €	232.900,00 €	0,00 €	-
E.T.A.P. de La Ribera	83.080,00 €	75.794,10 €	145.048,93 €	-	211.083,60 €