



ANEJO II – Simulaciones



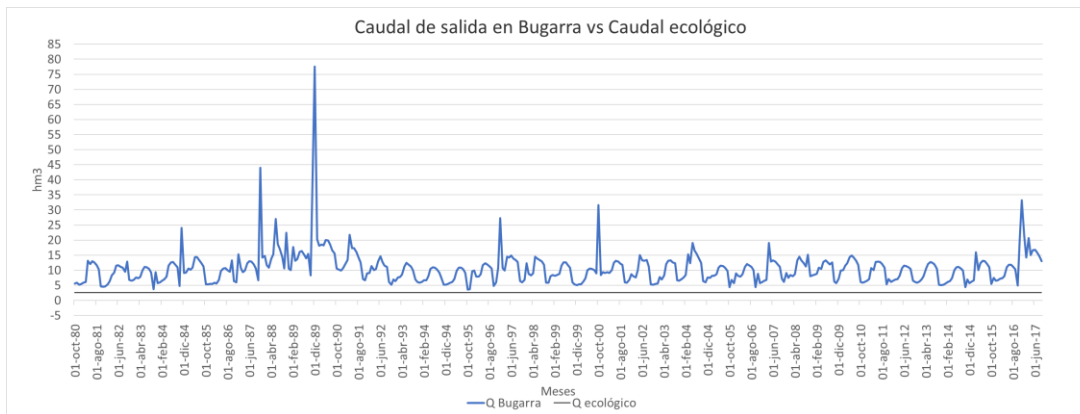
Estudio de la relación río – acuífero del tramo final del río Turia e implicaciones en la gestión del agua. Provincia de Valencia.



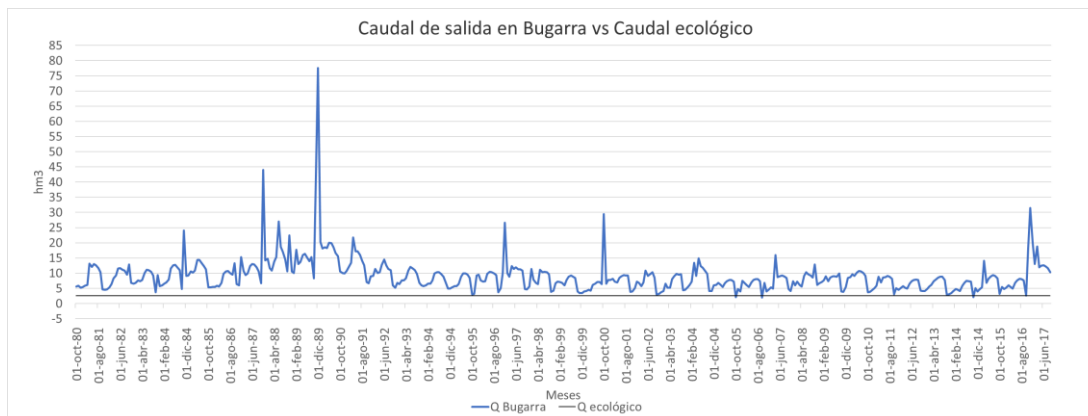
1. Modelo Medio Turia

Caso 1:

- Antes de simulación: bombeo 5'3 hm³/año.

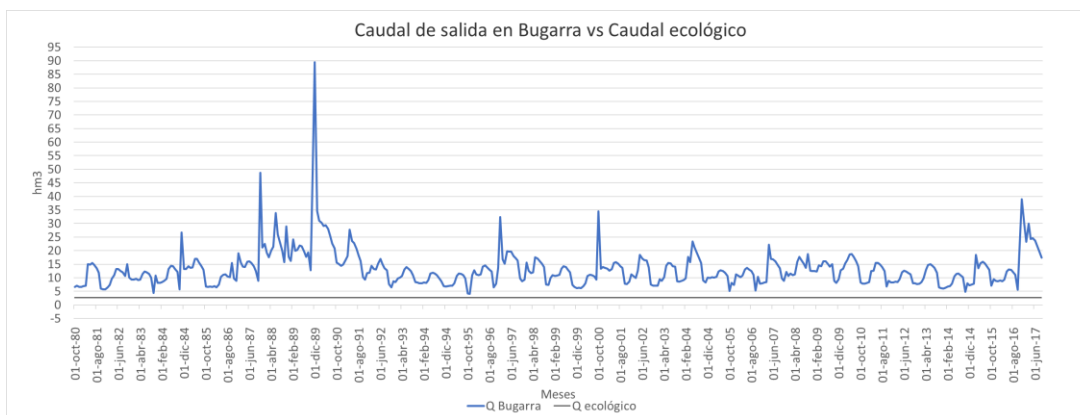


- Después de simulación: 37 hm³/año.

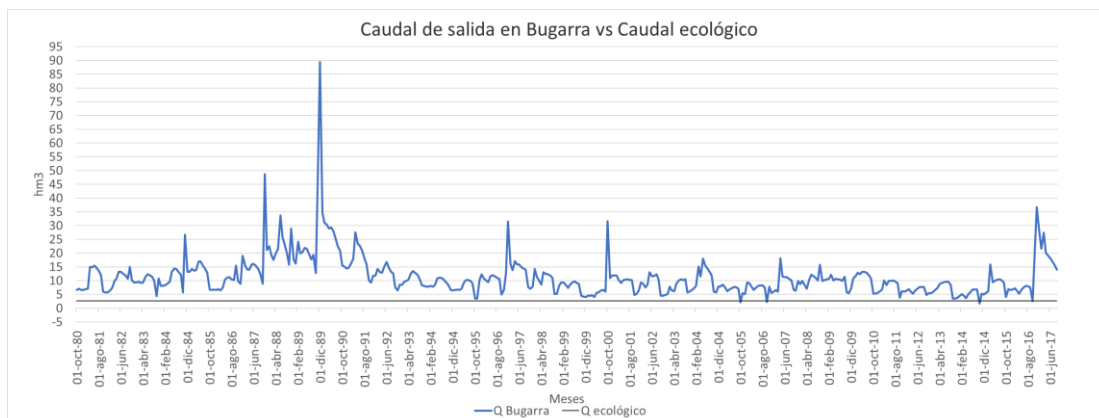


Caso 2:

- Antes de simulación: 5'3 hm³/año.

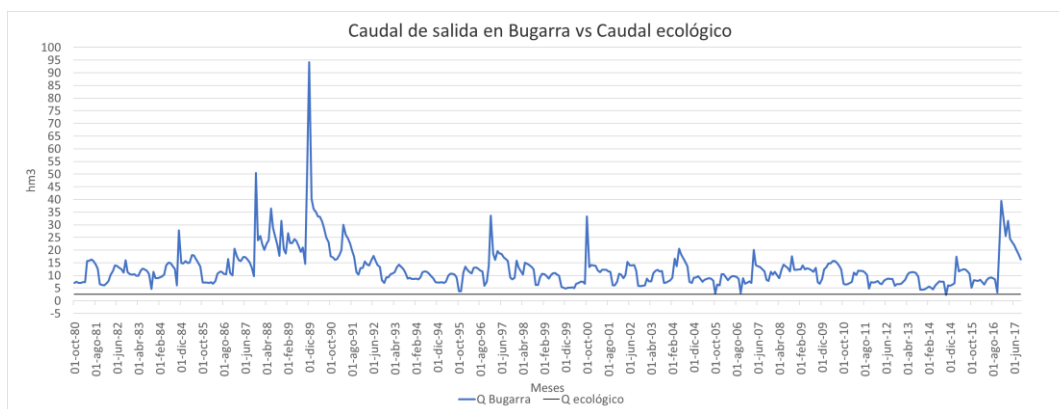


- Después de simulación: 47 hm³/año.



Caso 3:

- Antes de simulación: 40 hm³/año.



- Después de simulación: 51 hm³/año.

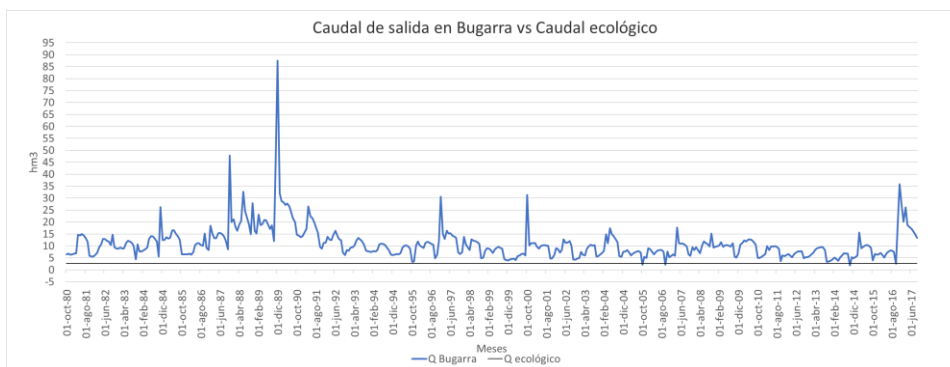


Caso 4:

- Antes de simulación: 26 hm³/año.

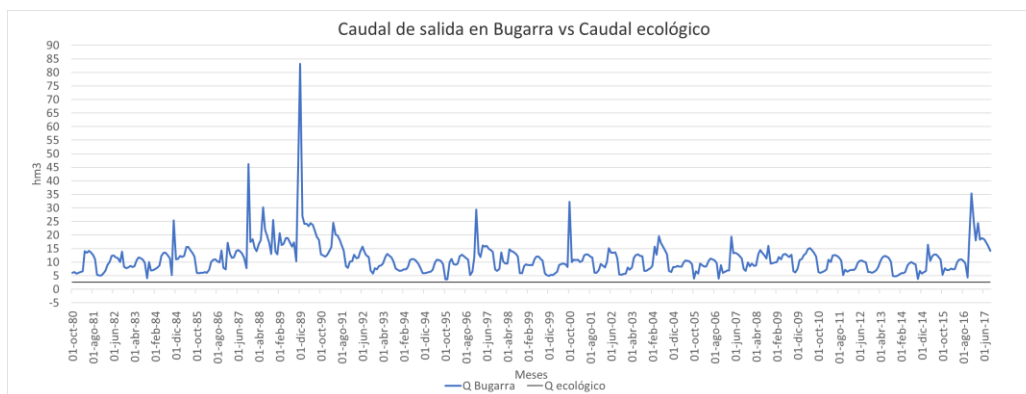


- Después de simulación: 45 hm³/año.

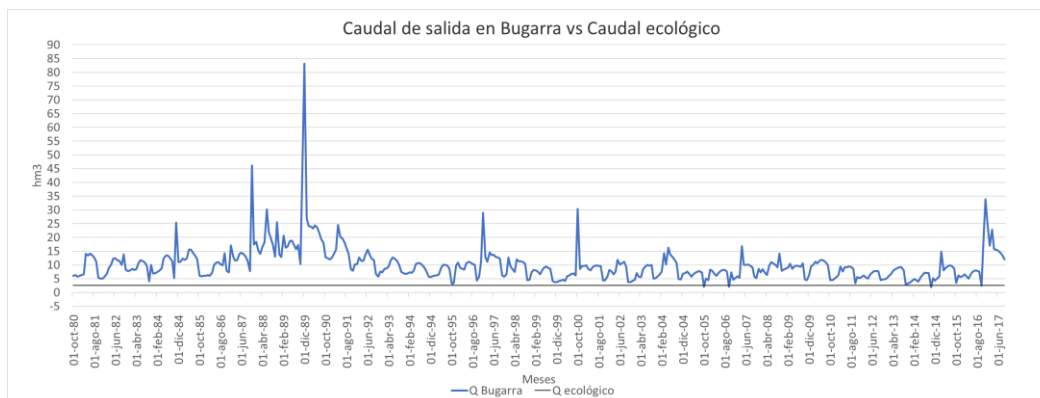


Caso 5:

- Antes de simulación: 17 hm³/año.



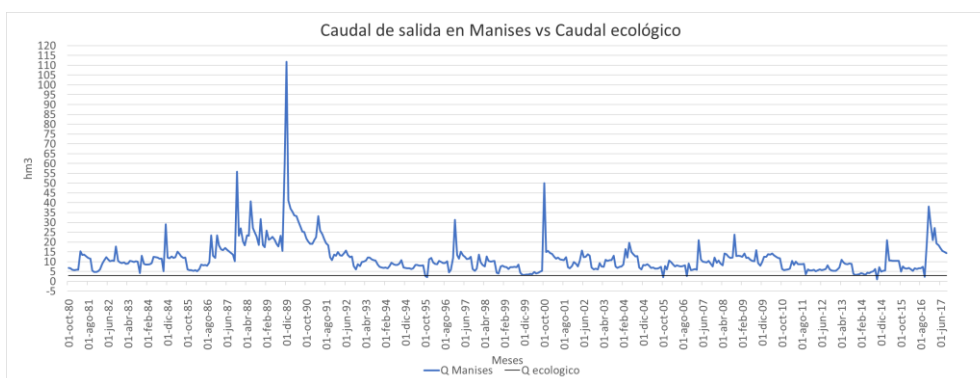
- Después de simulación: 42 hm³/año.



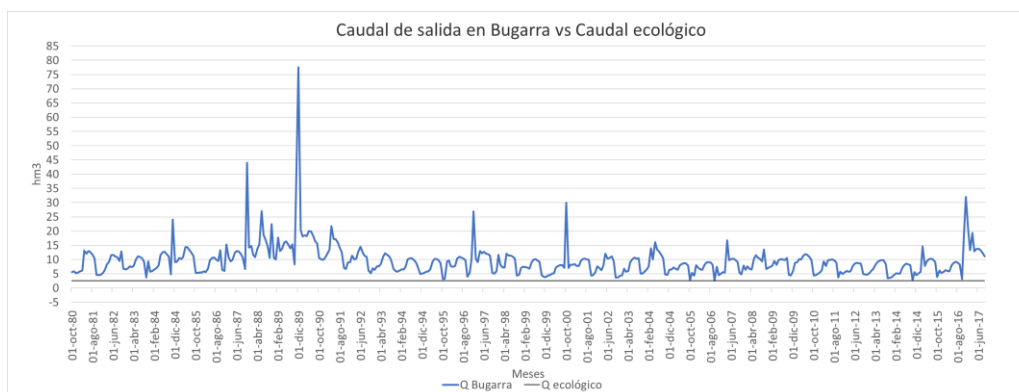
2. Modelo Bajo Turia

Caso 1 con caso 1 Medio Turia:

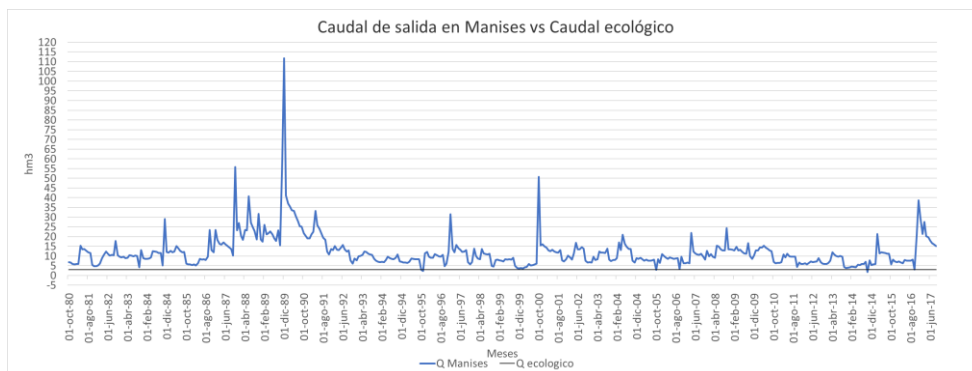
- Antes de simulación: 4'35 hm³/año.



- Después de simulación:
 - Medio Turia: 28 hm³/año.

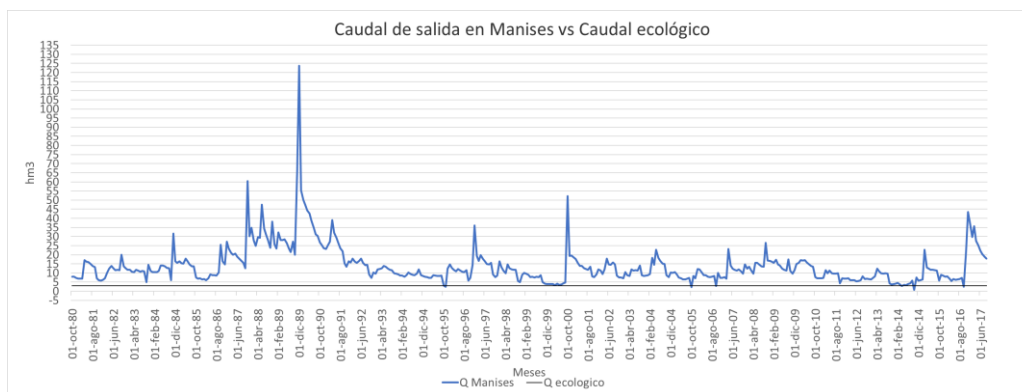


- Bajo Turia: 4'35 hm³/año.



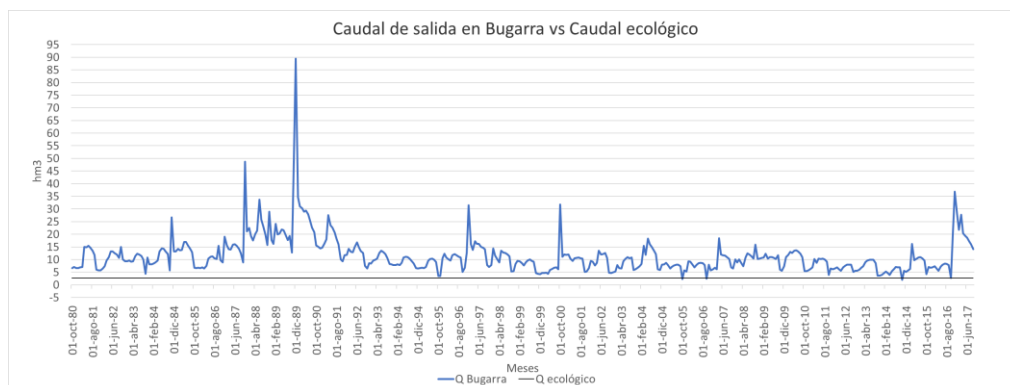
Caso 1 con caso 2 Medio Turia:

- Antes de simulación: 4'35 hm³/año.

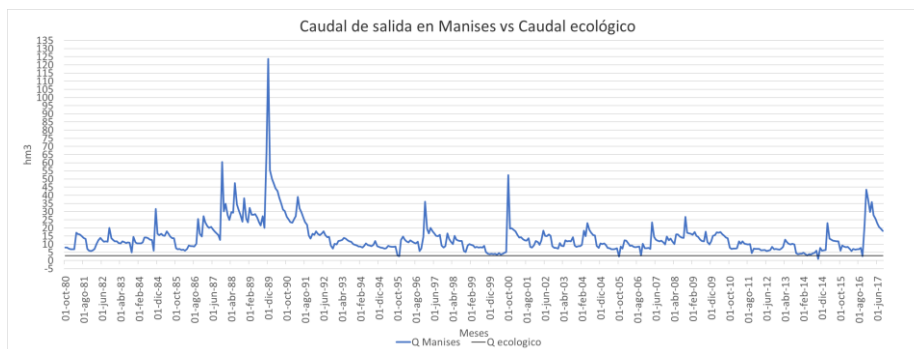


- Después de simulación:

- Medio Turia: 44 hm³/año.

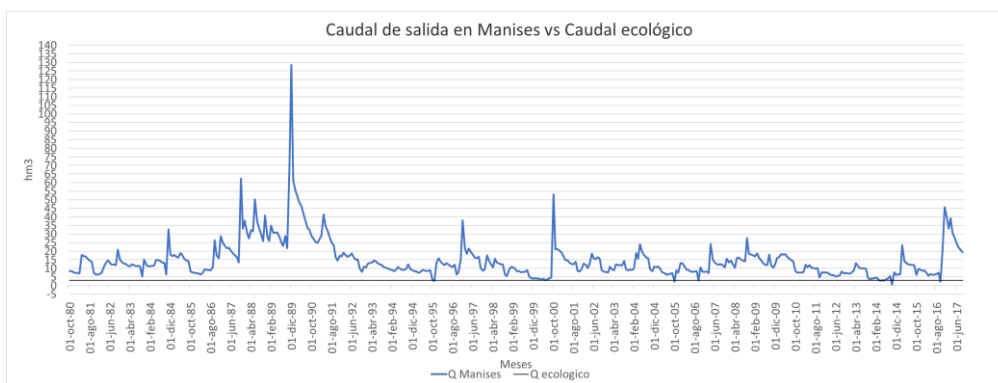


- Bajo Turia: 4'35 hm³/año.



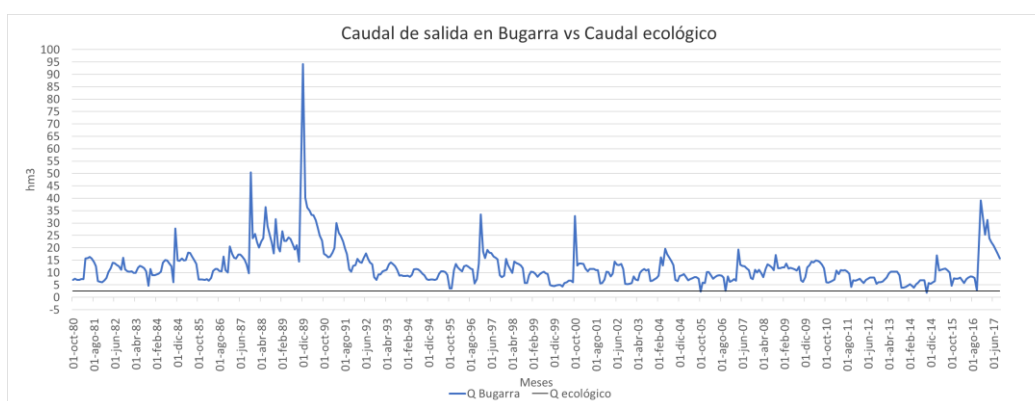
Caso 1 con caso 3 Medio Turia:

- Antes de simulación: 4'35 hm³/año.

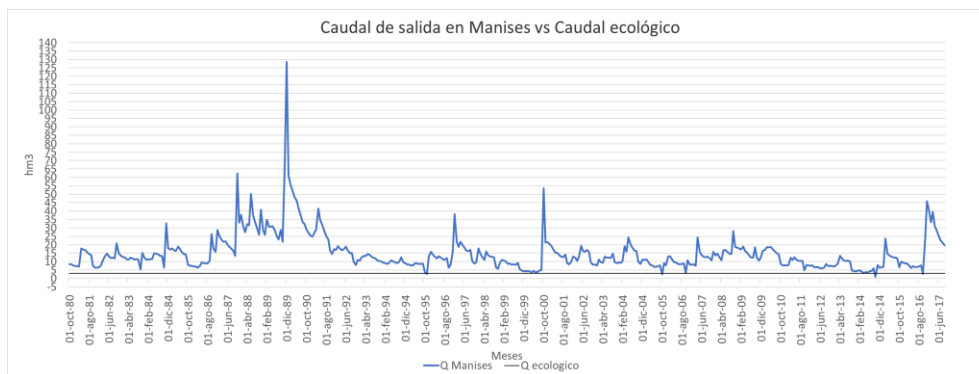


- Después de simulación:

- Medio Turia: 47 hm³/año.

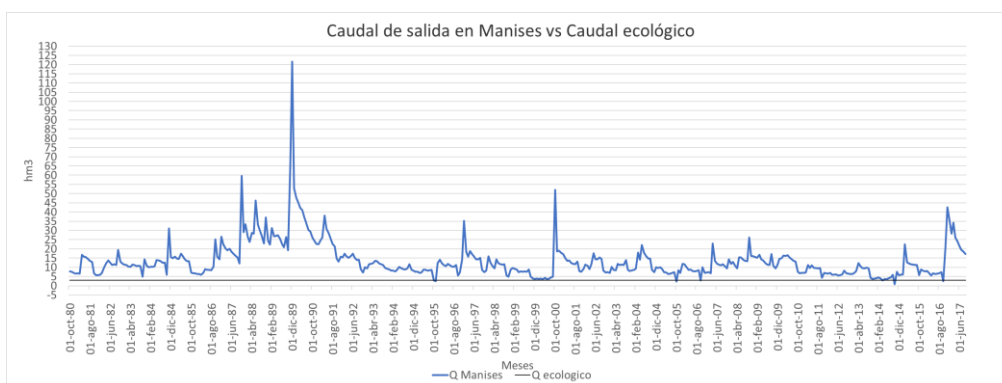


- Bajo Turia: 4'35 hm³/año.



Caso 1 con caso 4 Medio Turia:

- Antes de simulación: 4'35 hm³/año.

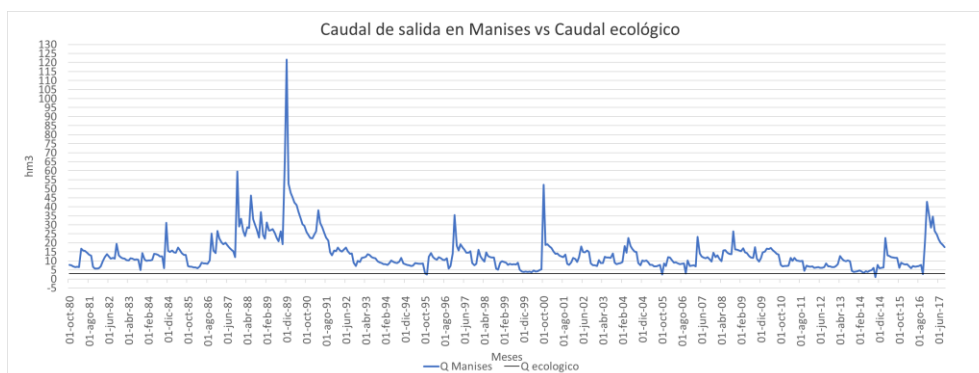


- Después de simulación:

- Medio Turia: 41 hm³/año.

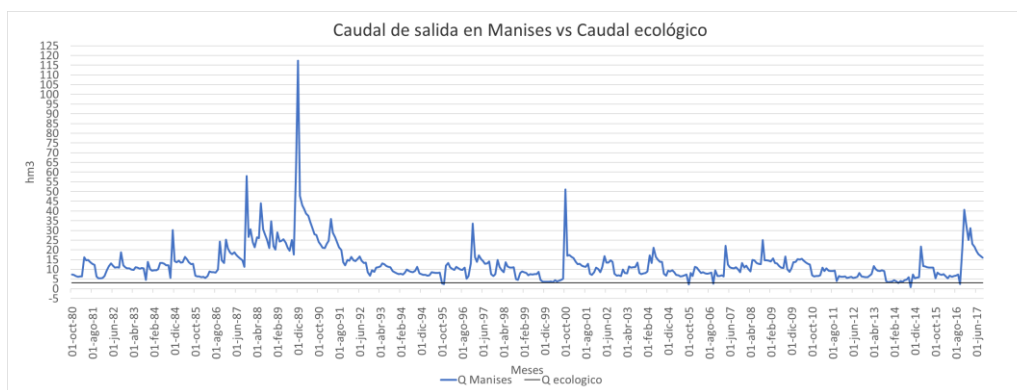


- Bajo Turia: 4'35 hm³/año.



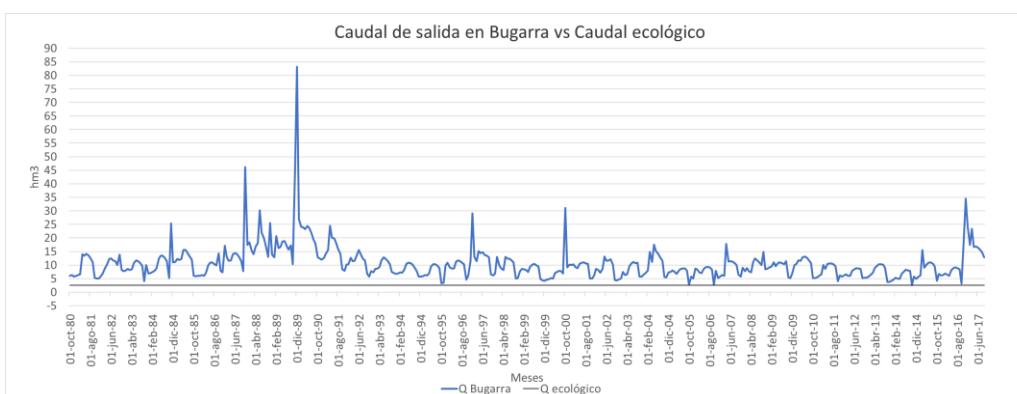
Caso 1 con caso 5 Medio Turia:

- Antes de simulación: 4'35 hm³/año.

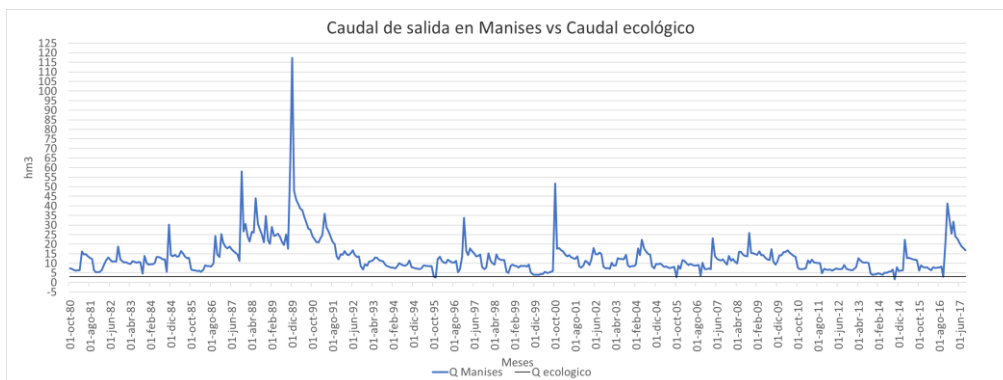


- Después de simulación:

- Medio Turia: 32 hm³/año.

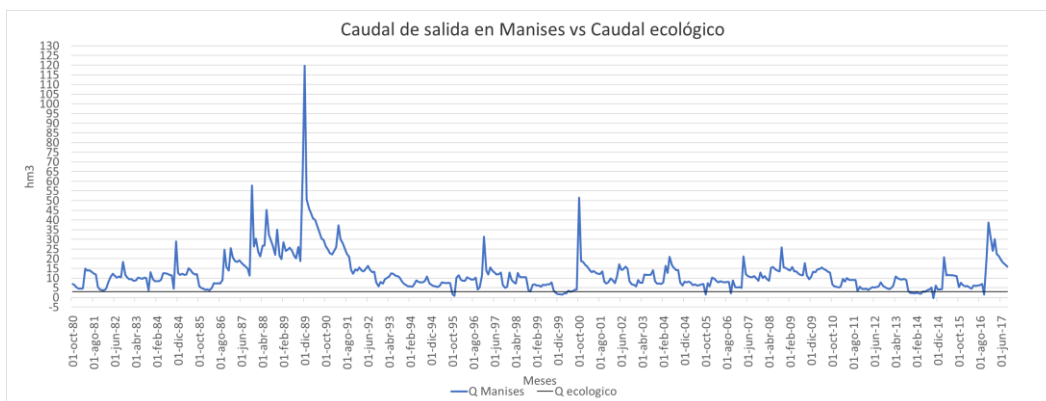


- Bajo Turia: 4'35 hm3/año.



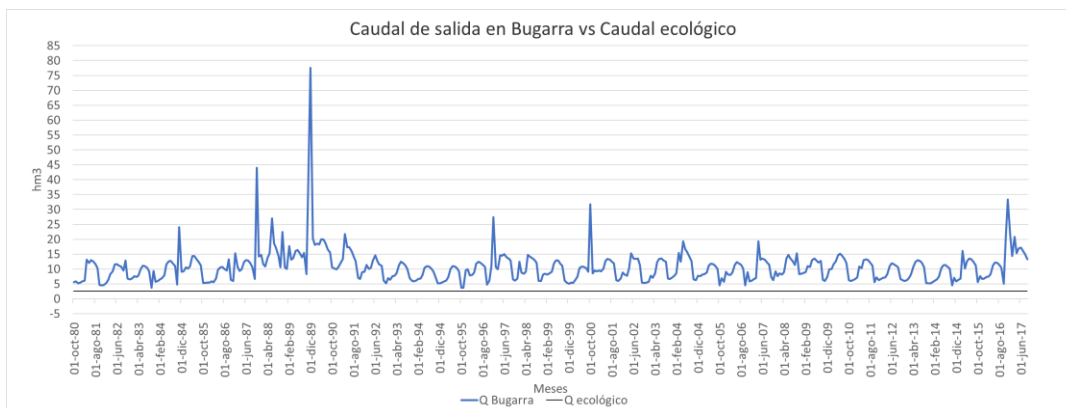
Caso 2 con caso 1 Medio Turia:

- Antes de simulación: 35'96 hm3/año.

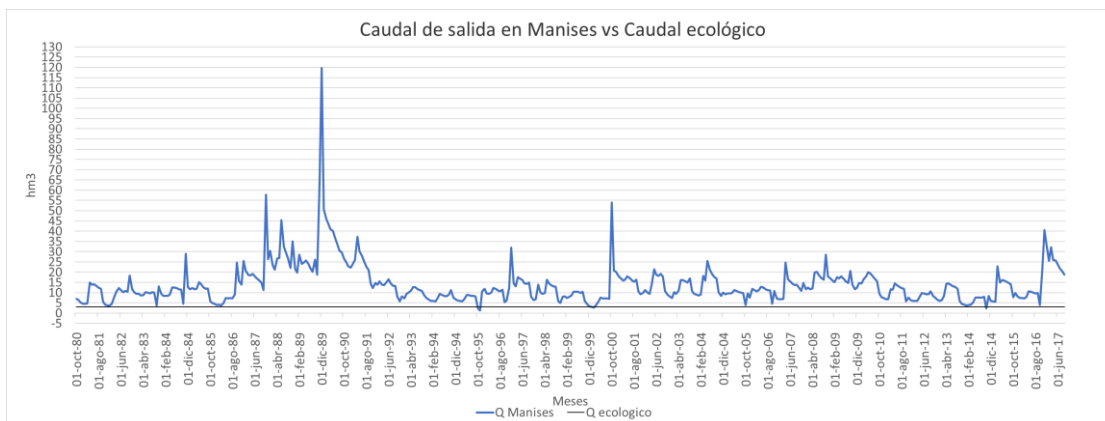


- Después de simulación:

- Medio Turia: 3 hm3/año.

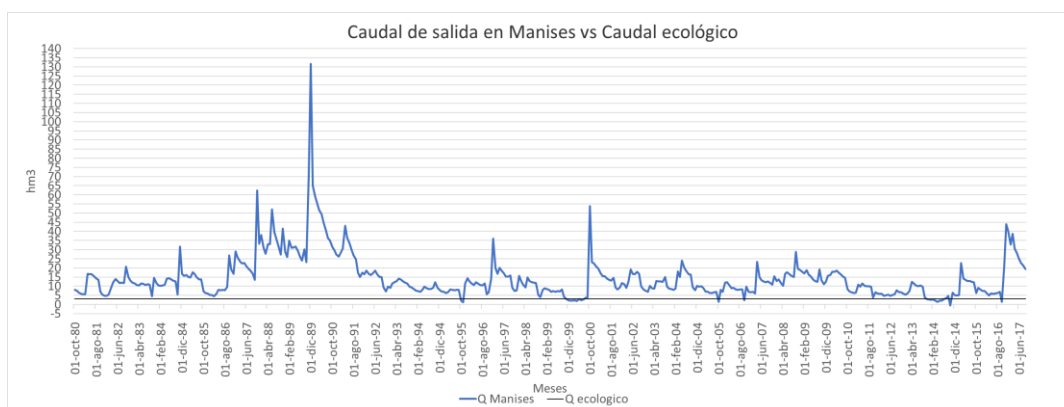


- Bajo Turia: 35'96 hm³/año.



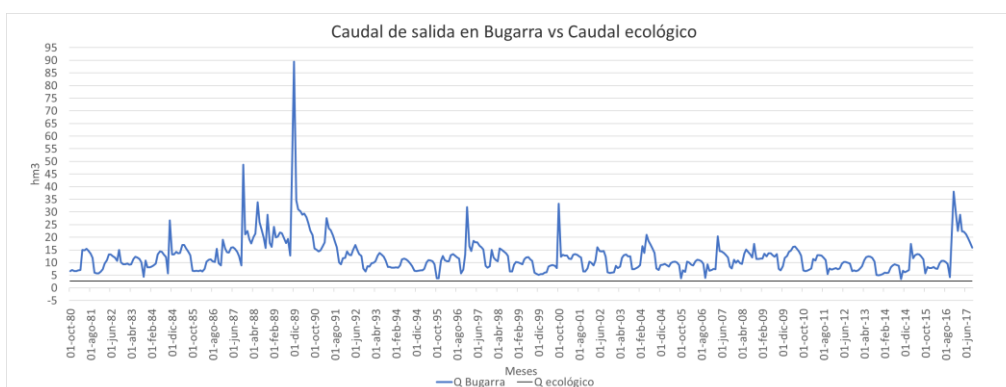
Caso 2 con caso 2 Medio Turia:

- Antes de simulación: 35'96 hm³/año.

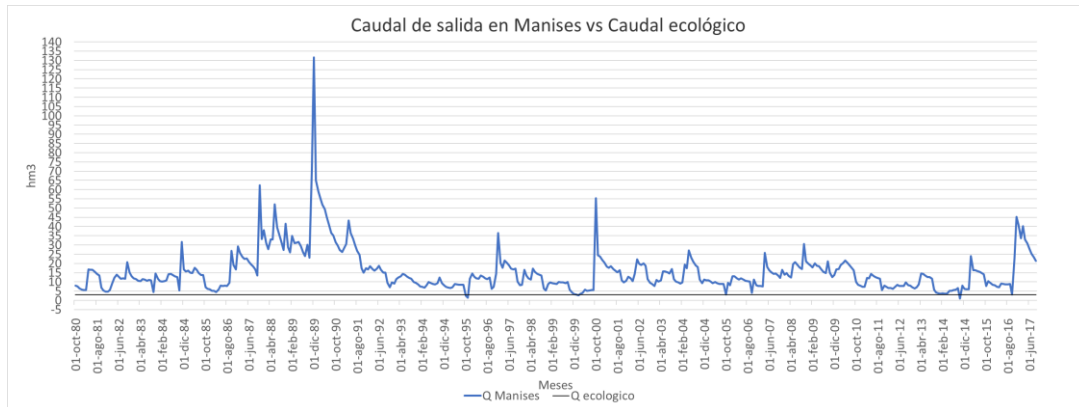


- Después de simulación:

- Medio Turia: 24 hm³/año.

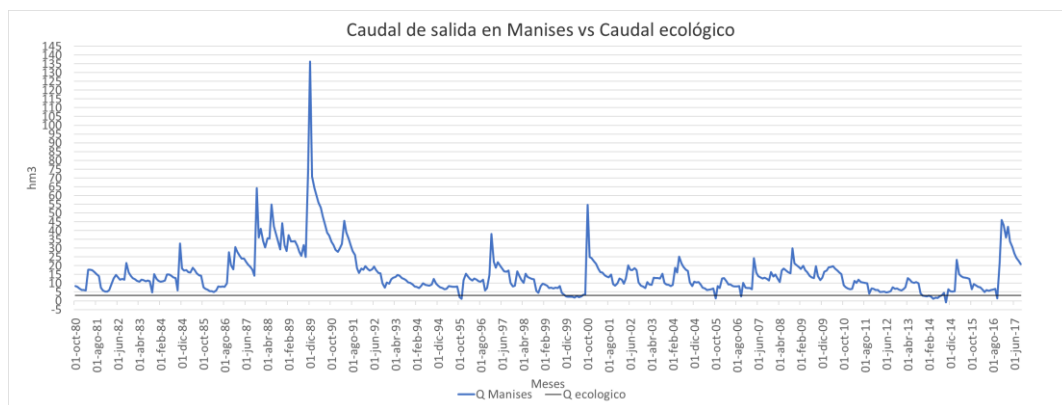


- Bajo Turia: 35'96 hm³/año.

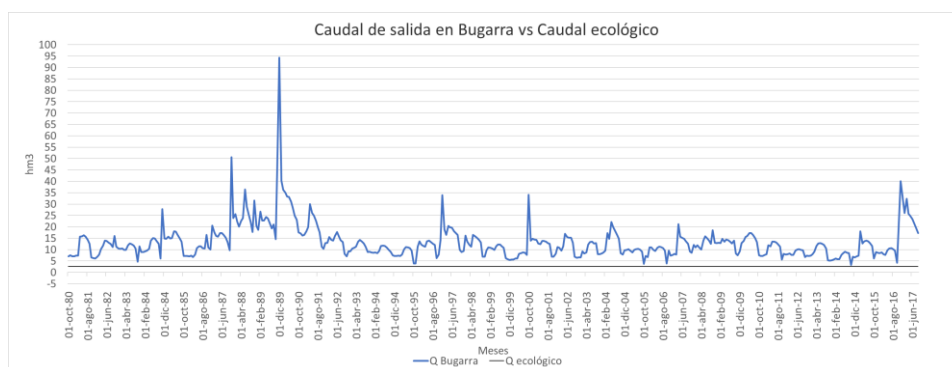


Caso 2 con caso 3 Medio Turia:

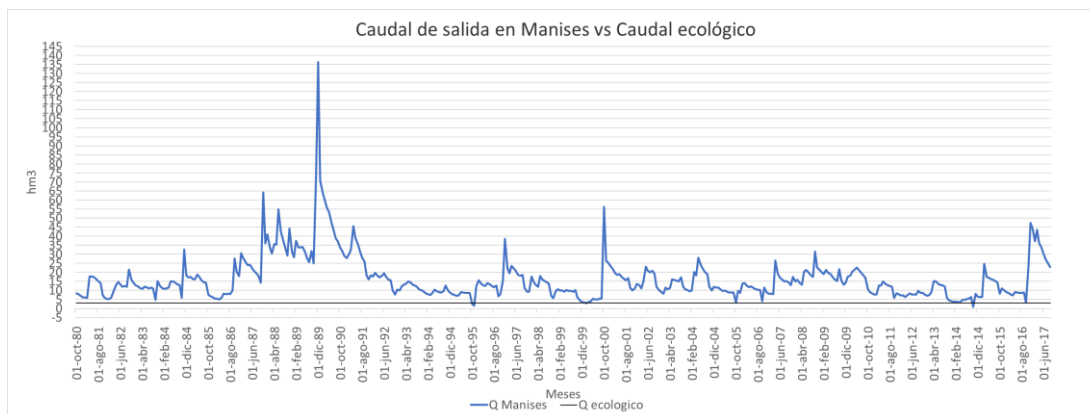
- Antes de simulación: 35'96 hm³/año.



- Después de simulación:
 - Medio Turia: 28 hm³/año.



- Bajo Turia: 35'96 hm³/año.



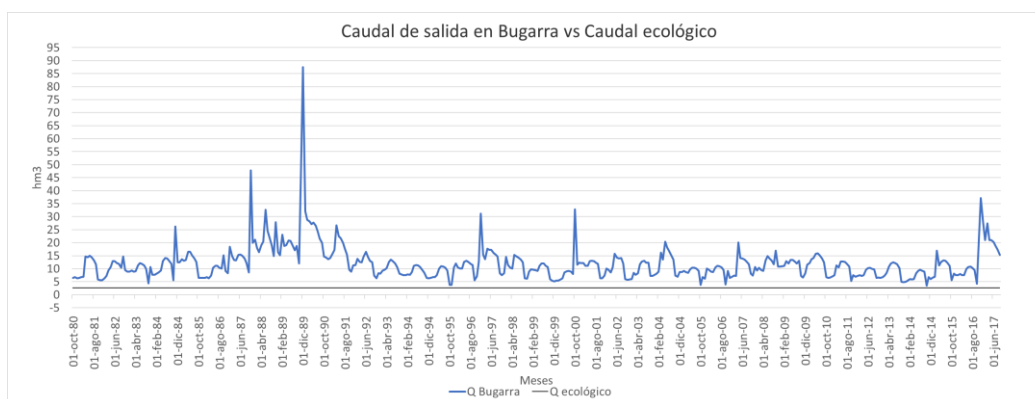
Caso 2 con caso 4 Medio Turia:

- Antes de simulación: 35'96 hm³/año.

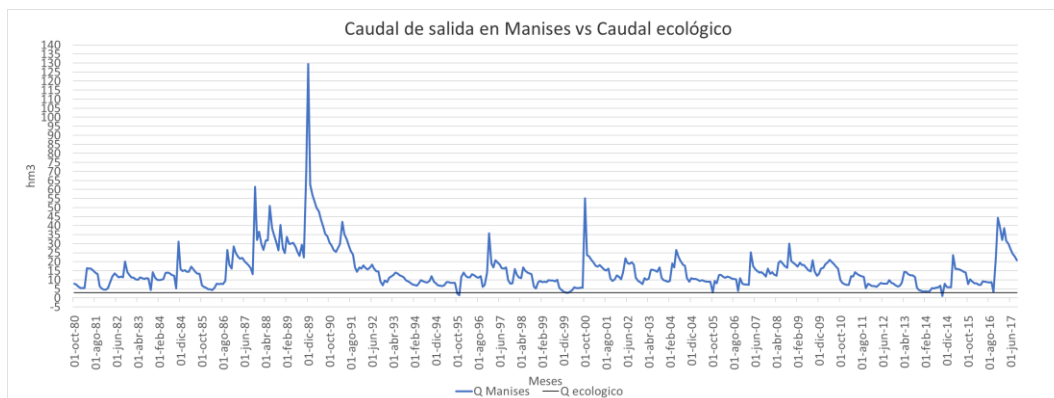


- Después de simulación:

- Medio Turia: 22 hm³/año.

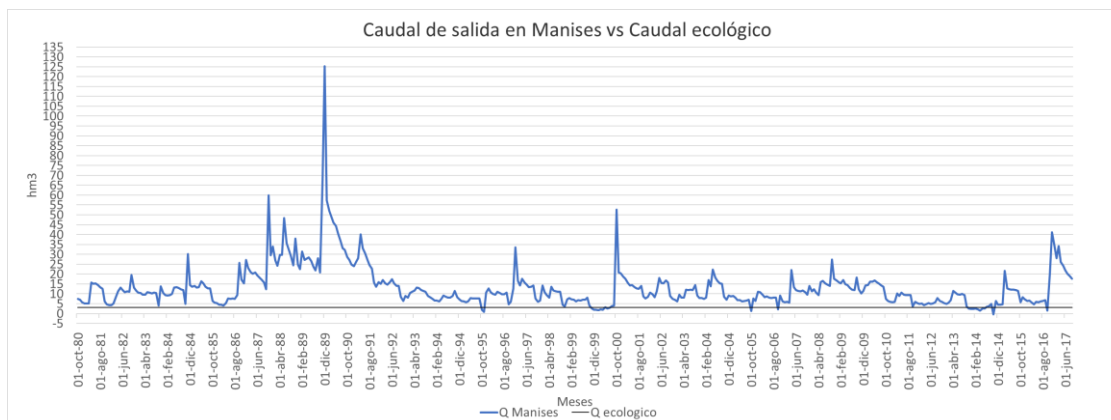


- Bajo Turia: 35'96 hm³/año.

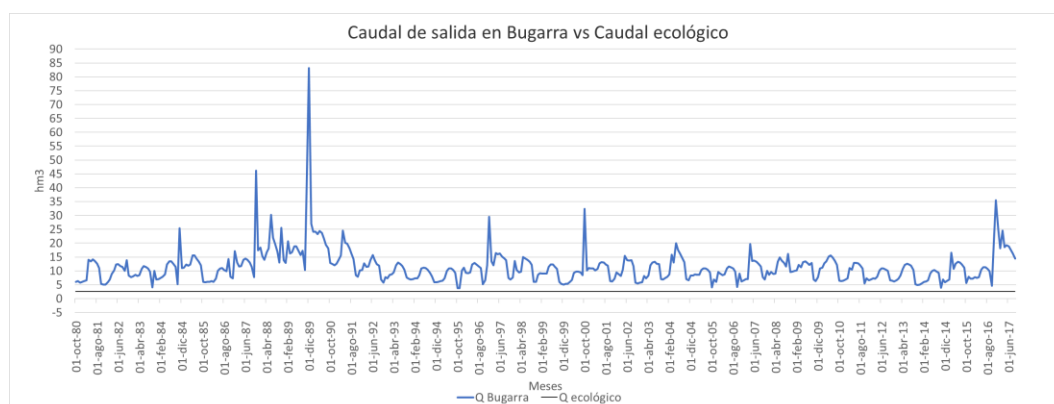


Caso 2 con caso 5 Medio Turia:

- Antes de simulación: 35'96 hm³/año.



- Después de simulación:
 - Medio Turia: 14 hm³/año.



- Bajo Turia: 35'96 hm³/año.

