

ANEXO 1:

MODELOS HIDROLÓGICOS CALIBRADOS
PROPORCIONADOS POR EL D.I.H.M.A.

Se muestra en el presente anexo, las gráficas de las calibraciones del modelo de Témez (Témez, 1977) proporcionados para las subcuencas pertenecientes al sistema de explotación del río Júcar relativas a Alarcón (subdividida a su vez en tres tramos), Molinar y Sueca.

Se muestra a continuación una tabla referente a la bondad del ajuste de mencionadas subcuencas.

Tabla A.1.1: Bondad de ajuste de modelos D.I.H.M.A..

Subcuenca	Calibración		Validación	
	E	R	E	R
Alarcón (cabecera)	0,80	0,90	0,84	0,92
Alarcón (intermedia)	0,84	0,99	0,91	0,98
Alarcón (baja)	0,69	0,89	0,92	0,98
Molinar	0,50	0,71	0,06	0,26
Sueca	0,60	0,78	0,68	0,83

- Alarcón (cabecera).

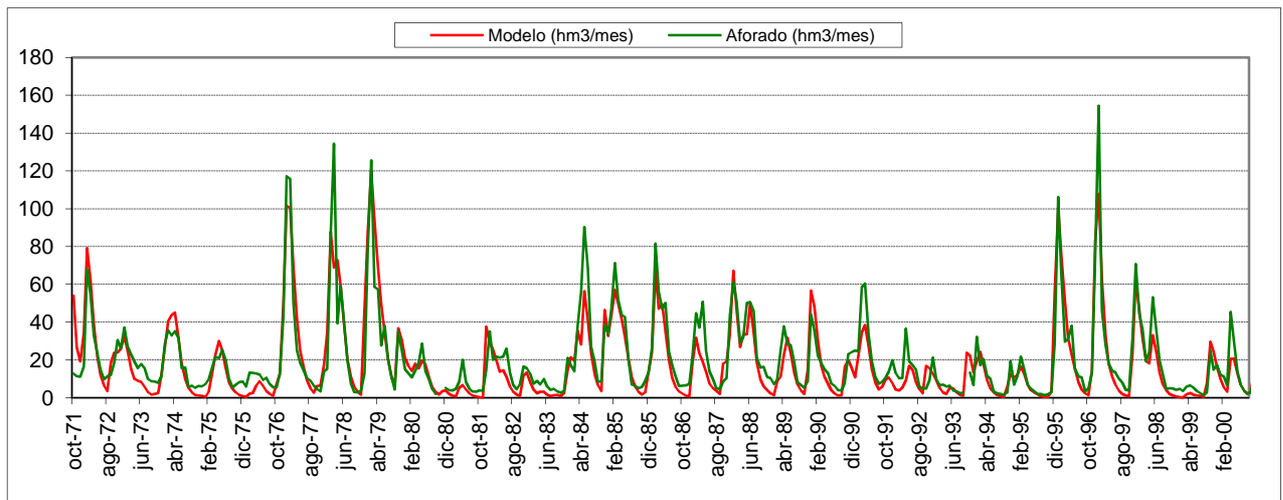


Figura A.1.1: Calibración modelo subcuenca de Alarcón cabecera. Aportaciones mensuales.

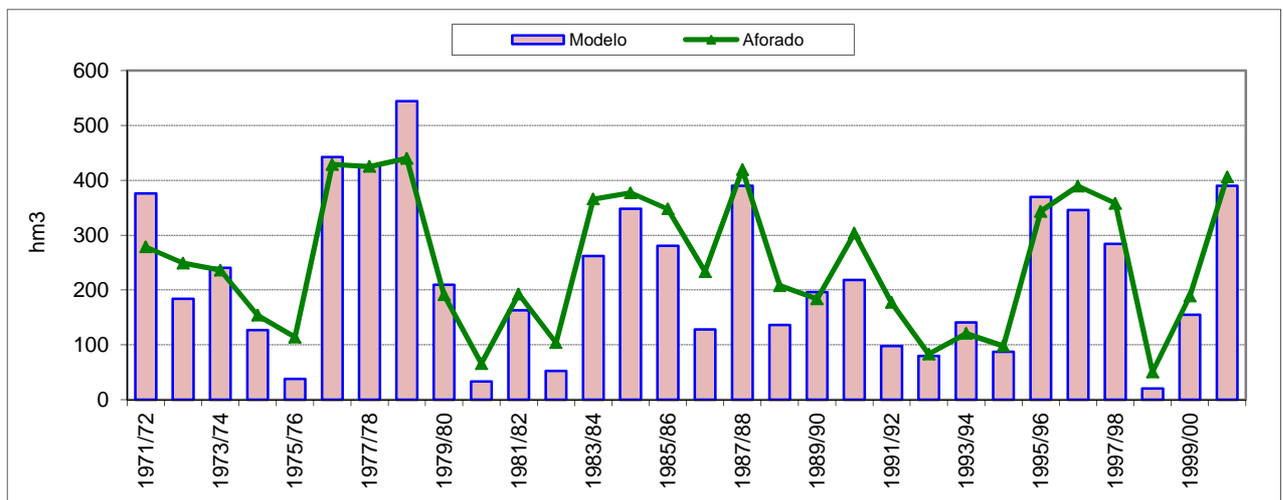


Figura A.1.2: Calibración modelo subcuenca de Alarcón cabecera. Aportaciones anuales.

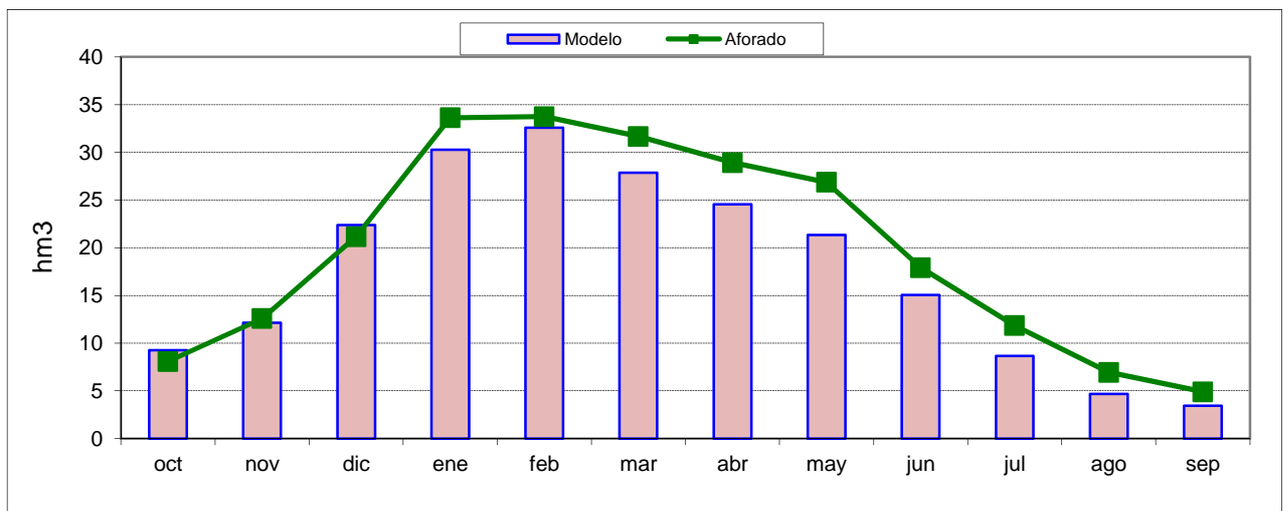


Figura A.1.3: Calibración modelo subcuenca de Alarcón cabecera. Aportaciones mensuales medias.

- Alarcón (intermedia).

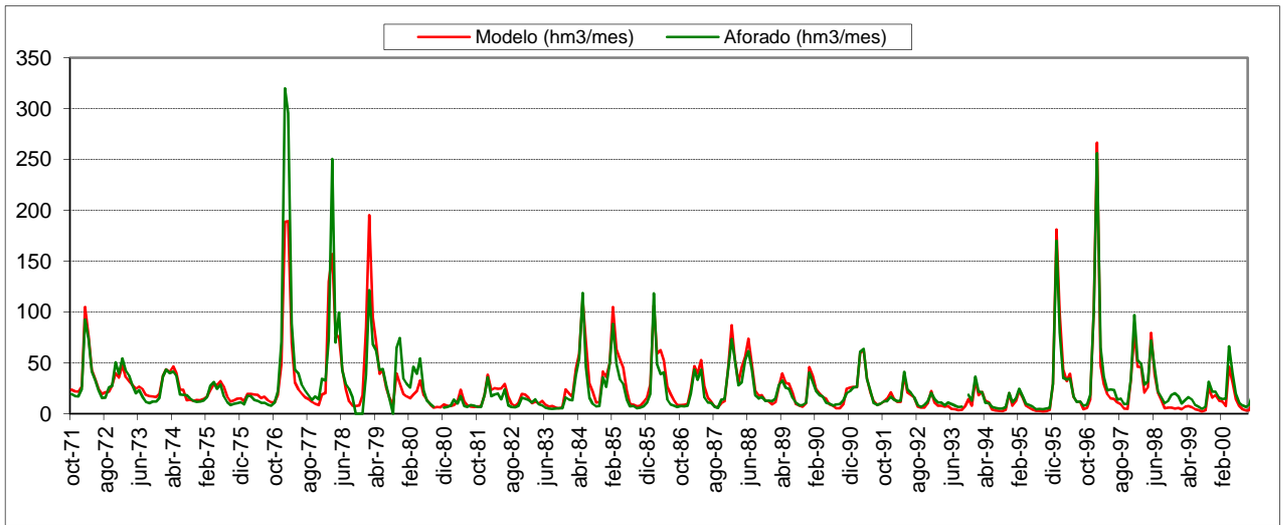


Figura A.1.4: Calibración modelo subcuenca de Alarcón intermedia. Aportaciones mensuales.

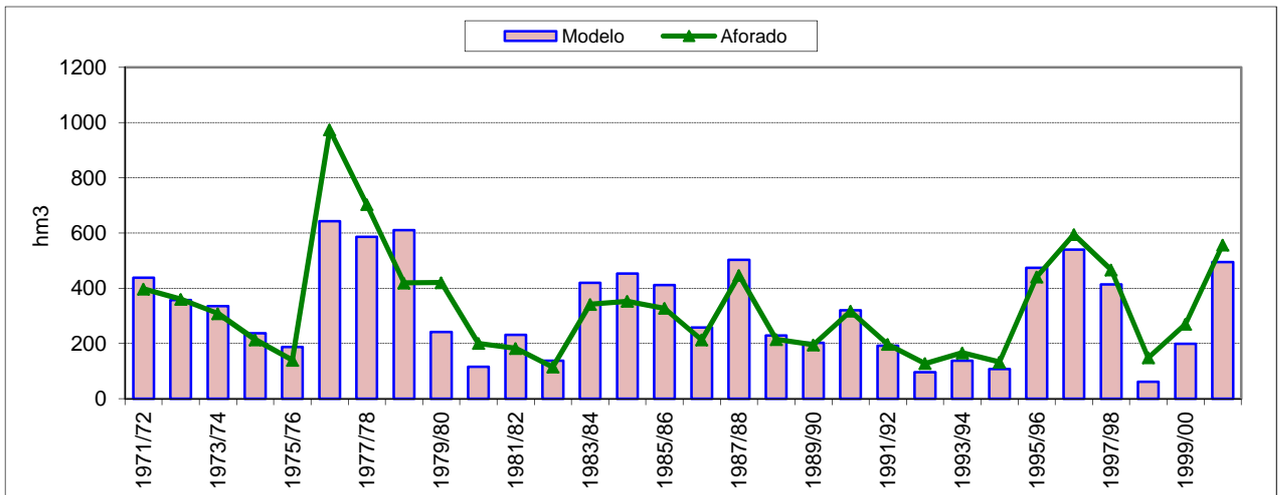


Figura A.1.5: Calibración modelo subcuenca de Alarcón intermedia. Aportaciones anuales.

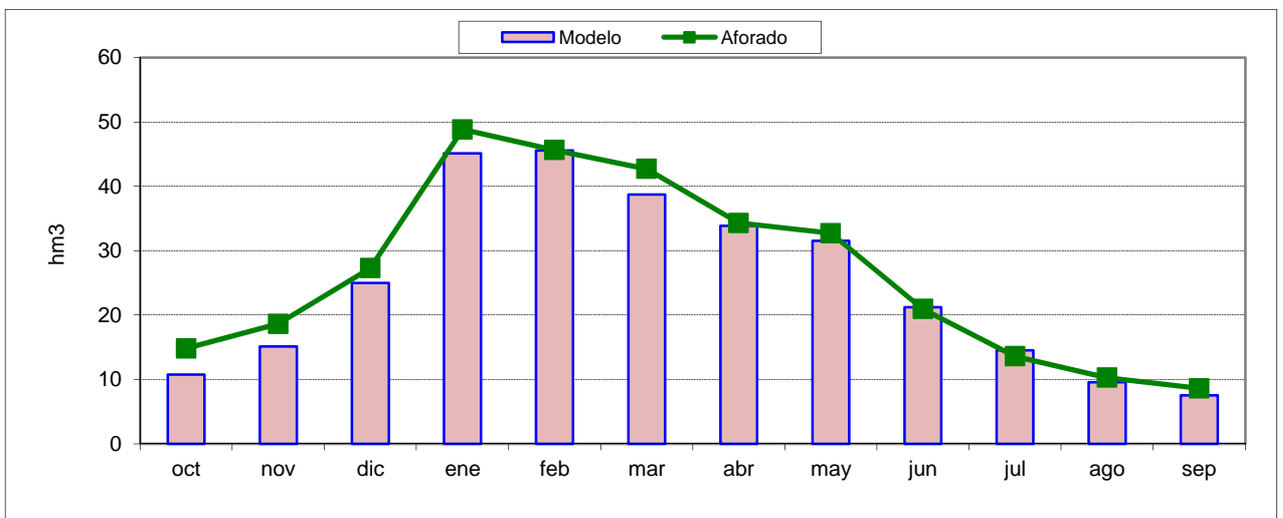


Figura A.1.6: Calibración modelo subcuenca de Alarcón intermedia. Aportaciones mensuales medias.

- Alarcón (baja).

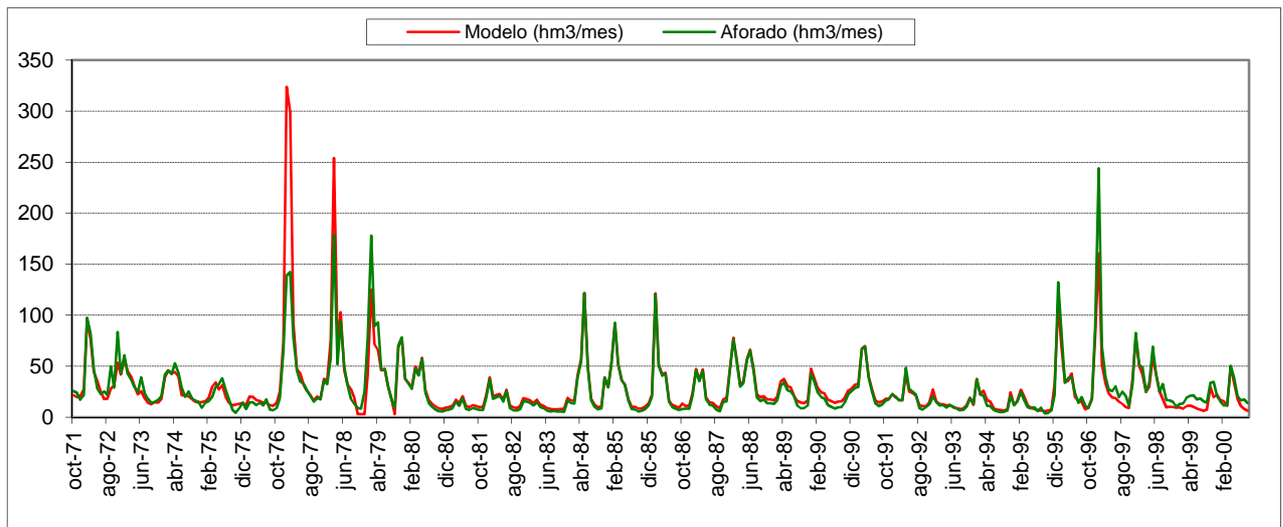


Figura A.1.7: Calibración modelo subsecuencia de Alarcón baja. Aportaciones mensuales.

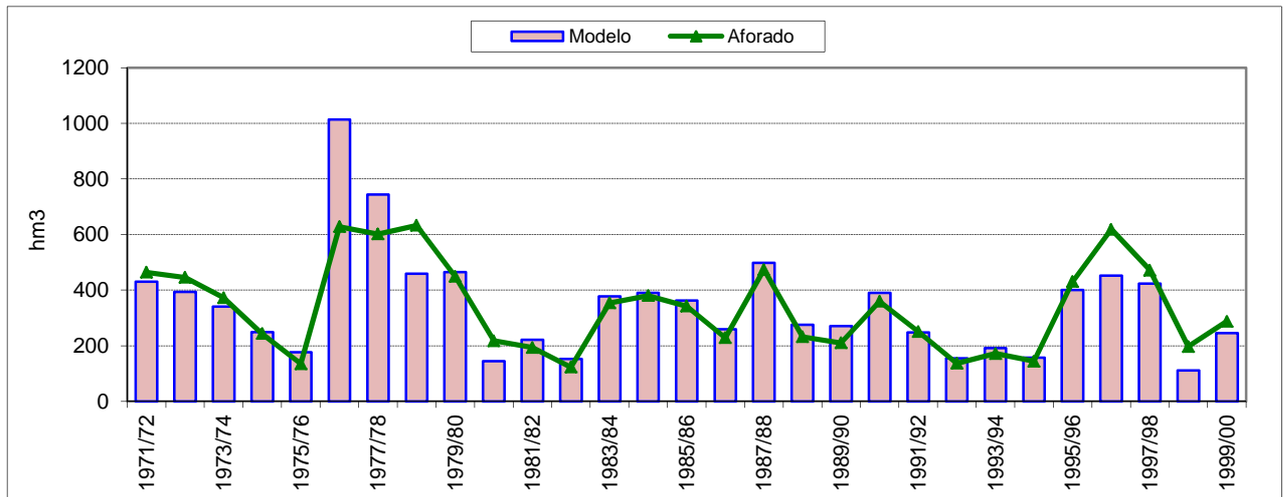


Figura A.1.8: Calibración modelo subsecuencia de Alarcón baja. Aportaciones anuales.

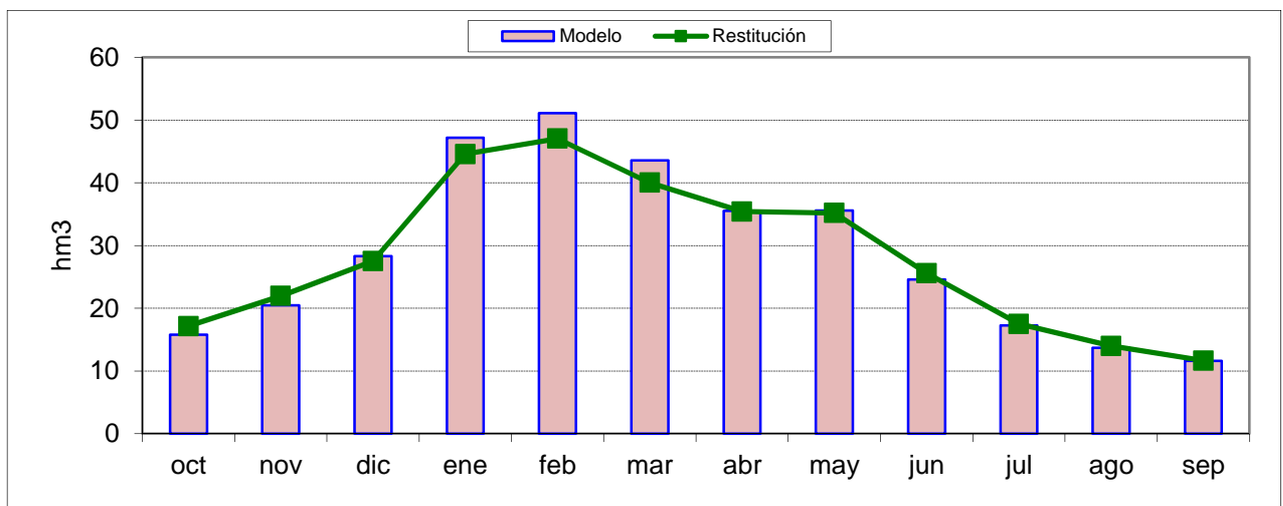


Figura A.1.9: Calibración modelo subsecuencia de Alarcón baja. Aportaciones mensuales medias.

• Molinar.

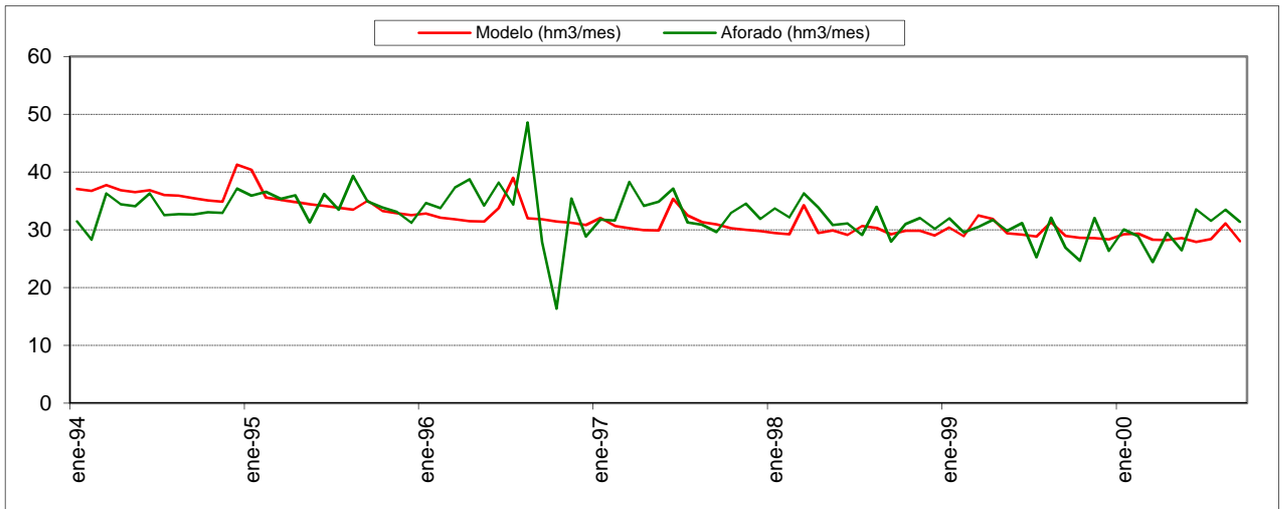


Figura A.1.10: Calibración modelo subsecuencia de Molinar. Aportaciones mensuales.

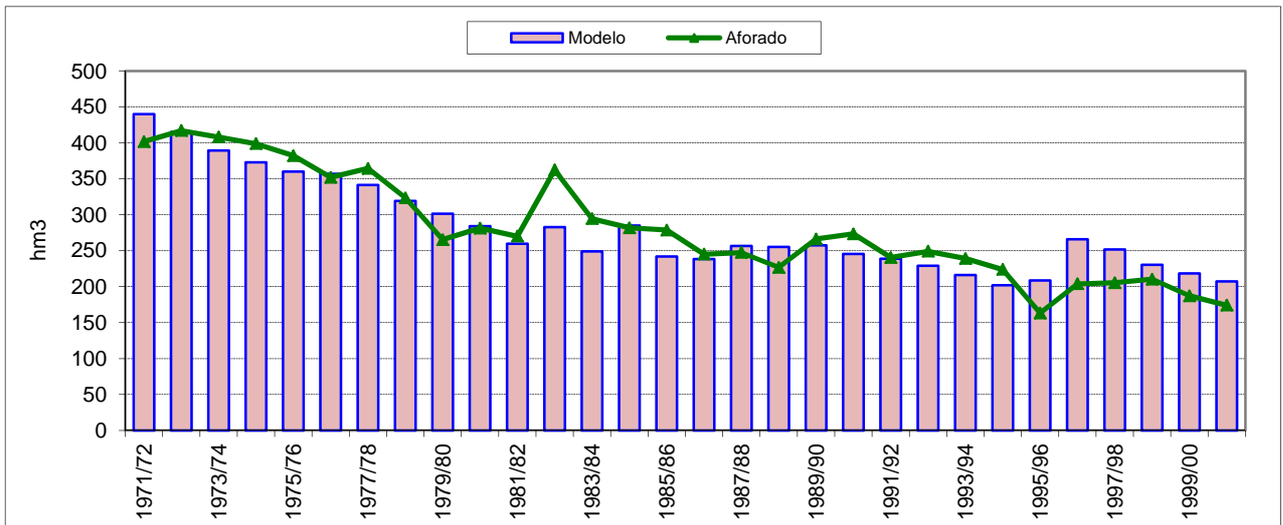


Figura A.1.11: Calibración modelo subsecuencia de Molinar. Aportaciones anuales.

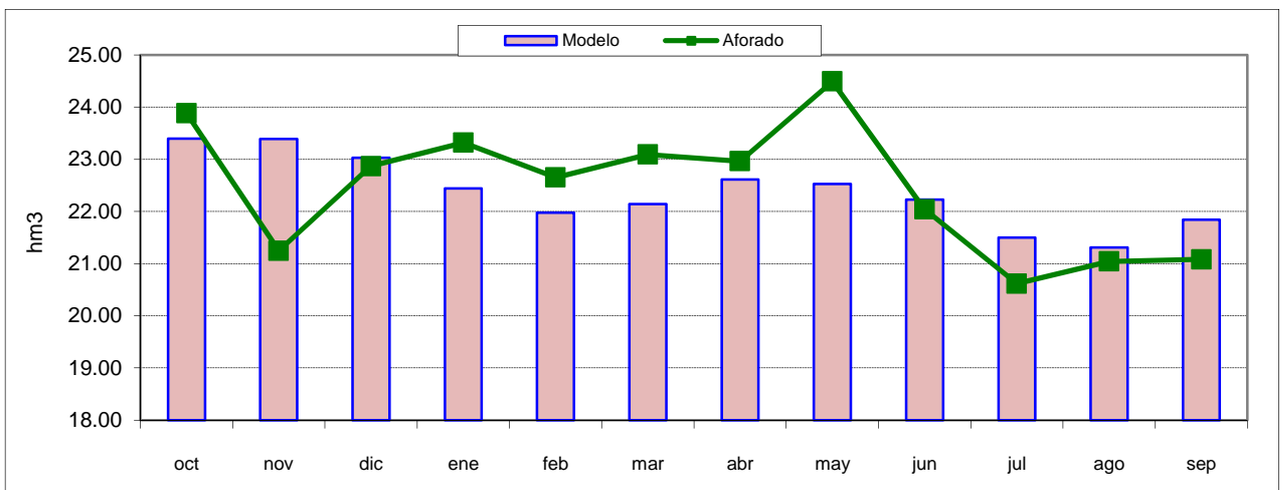


Figura A.1.12: Calibración modelo subsecuencia de Molinar. Aportaciones mensuales medias.

- Sueca.

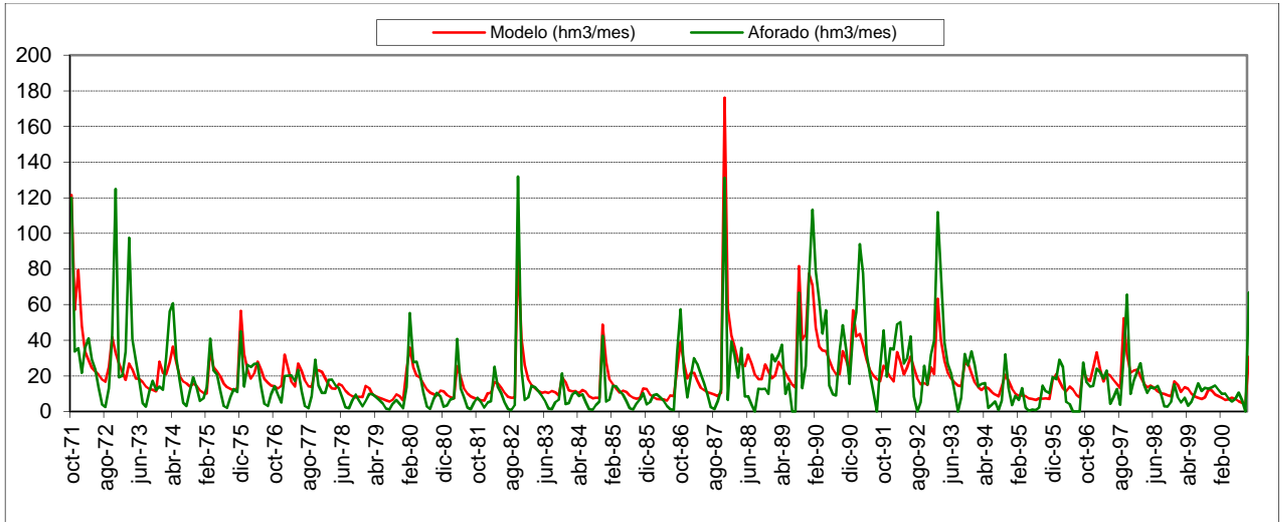


Figura A.1.13: Calibración modelo subcuenca de Sueca. Aportaciones mensuales.

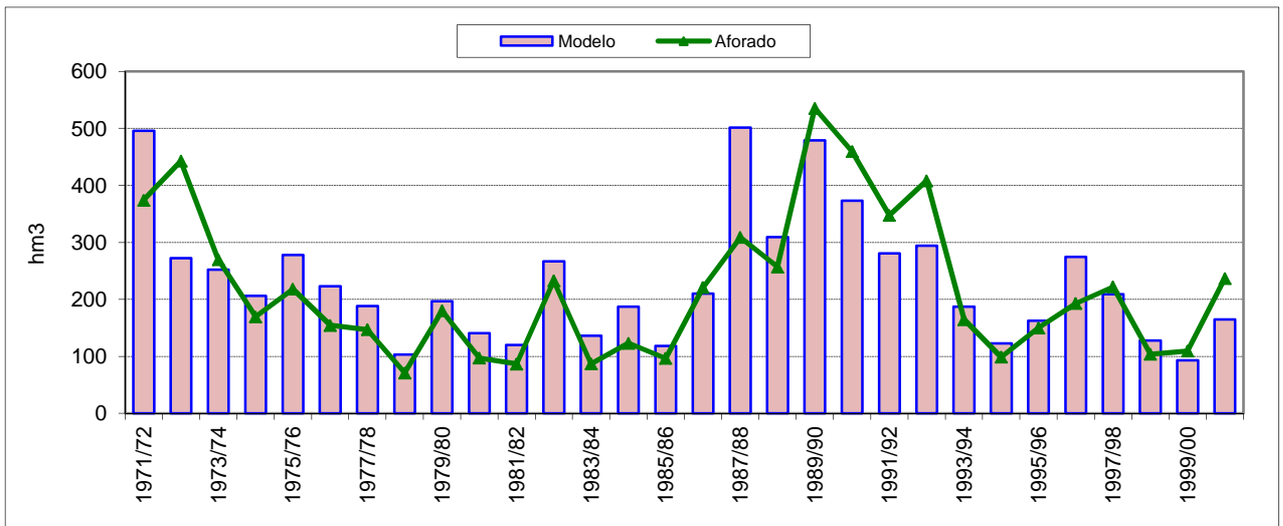


Figura A.1.14: Calibración modelo subcuenca de Sueca. Aportaciones anuales.

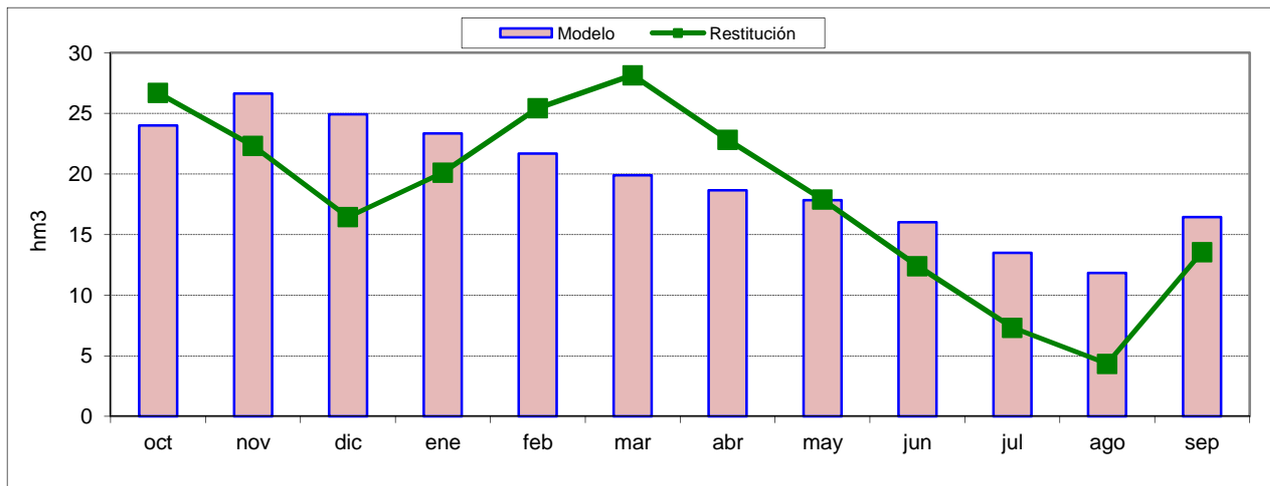


Figura A.1.15: Calibración modelo subcuenca de Sueca. Aportaciones mensuales medias.

