

CAUDALES OBTENIDOS POR MODELIZACIÓN DEL HÁBITAT CON DATOS TOMADOS DEL ESTUDIO DE LA ACA

Masa de agua			Especie objetivo	Estadío	Resultados curvas APU-Q		
Código	Nombre	Código tramo ACA			Q80% APU máx.	Q50% APU máx.	Q30% APU máx.
398	Río Algás desde su nacimiento hasta el río Estret (incluye río Estret).	E15	<i>Barbus haasi</i>	Alevín	0,20	0,09	0,05
				Adulto/juvenil	0,23	0,10	0,04
			<i>Squalius cephalus</i>	Alevín	0,17	0,08	0,03
				Juvenil	0,22	0,11	0,06
			<i>Chondrostoma miegii</i>	Adulto	0,20	0,05	0,01
				Alevín	0,03	0,02	0,01
431	Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corp y del Ribagorzana).	E03	<i>Salmo trutta</i>	Adulto	0,86	0,39	0,18
				Juvenil	0,74	0,41	0,25
			<i>Barbus graellsii</i>	Adulto	1,75	1,11	0,82
				Juvenil	0,75	0,32	0,16
				Alevín	0,44	0,26	0,16
			638	Río Segre desde la Presa de Rialb hasta el río Llobregós.	E13	<i>Salmo trutta</i>	Adulto
Juvenil	2,11	0,99					0,57
<i>Squalius cephalus</i>	Adulto	-				-	-
	Juvenil	2,57				1,12	0,58
	Alevín	0,97				0,42	0,19
<i>Chondrostoma miegii</i>	Adulto	5,57				2,62	1,59
	Juvenil	2,74				1,33	0,63
	Alevín	1,54				0,50	0,21
646	Río Flamisell desde su nacimiento hasta el río Sarroca.	E07	<i>Salmo trutta</i>	Ad/Juv/Alevín	4,16	1,67	0,65
				Alevín	0,13	0,08	0,05
				Adulto	0,66	0,31	0,19
788	Río Garona desde el río Jueu hasta su entrada en el Embalse de Torán (incluye ríos Margalida y Toran).	GA01	<i>Salmo trutta</i>	Freza/incubación	-	-	-
				Alevín	3,44	1,72	0,76
				Adulto	2,04	0,49	0,22
1048	Río Segre desde la Presa del Embalse de Balaguer hasta la confluencia con el río Sió.	E14	<i>Salmo trutta</i>	Freza/incubación	0,79	0,50	0,19
				Adulto	3,90	2,08	1,21
			<i>Squalius cephalus</i>	Juvenil	2,27	1,31	0,79
				Adulto	10,94	3,51	2,14
				Juvenil	2,29	1,23	0,70
			<i>Chondrostoma miegii</i>	Alevín	1,39	0,60	0,31
Adulto	-	-		-			
				Juvenil	6,29	2,66	1,48
				Alevín	2,84	1,37	0,71