

## ANEXO 6

### COSTE DE EXPLOTACIÓN DE BOMBEO ADICIONALES



Las tablas 1 y 2 muestran el coste del incremento en los costes de explotación total medio (en €), calculado como el *volumen extracciones adicionales por coste extracciones según el acuífero*

Tabla 1. Coste de explotación (bombeo adicionales) Unidades de Demanda Agrícola. Cuenca del Serpis. en el periodo de análisis (2071-2100), escenario futuro GKSS.

Regadíos del río Jaraco		Acequia Real de Gandía		Peq. regadíos Valle de Albaida		Canales altos del Serpis		Reg. no tradicions. del Bajo Serpis		Peq. regadíos. Alcoia y El Comtat	
UH 80049		UH 80.045		UH 80.049		UH 80.054		UH 80.054		UH 80.054	
Agua bombeada (Hm3)	Coste €	Agua bombeada (Hm3)	Coste €	Agua bombeada (Hm3)	Coste €	Agua bombeada (hm3)	Coste €	Agua bombeada (Hm3)	Coste €	Agua bombeada (Hm3)	Coste €
3,2	385920	17,7	1766600	0,12	14280	2,8	369070	0,14	18720	3,4	440180
2,8	335280	17,7	1766600	0,03	3600	1,9	250640	0,14	18330	2,7	348790
3,7	449880	17,7	1766600	0,00	0	5,0	648570	0,14	18720	4,4	570570
3,7	449880	17,7	1766600	0,41	49680	5,3	690560	0,14	18720	4,5	579280
2,7	328320	17,7	1766600	0,05	6120	2,0	257660	0,23	30160	2,3	301340
3,7	449880	17,7	1766600	0,24	28800	3,3	429130	0,14	18720	4,1	529620
3,7	449880	17,7	1766600	0,36	43080	4,7	609440	0,14	18720	3,9	501930
3,7	449880	17,7	1766600	0,13	15960	2,4	305890	0,22	28080	3,4	438230
3,7	449880	17,7	1766600	0,41	49680	6,2	805480	0,14	18720	4,5	579280
3,7	449880	17,7	1766600	0,28	33480	3,5	451880	0,14	18720	3,9	511420
3,6	429480	17,7	1766600	0,12	14280	2,3	299910	0,14	18720	3,4	438100
2,8	338160	17,7	1766600	0,00	0	1,5	193830	0,24	31460	2,1	273390
2,6	311520	17,7	1766600	0,00	0	1,5	192140	0,23	30160	2,0	264680
2,4	288840	17,7	1766600	0,00	0	1,5	192010	0,23	30290	2,1	273780
2,2	269400	17,7	1766600	0,00	0	1,5	191620	0,26	34190	2,1	267800
2,4	283920	17,7	1766600	0,00	0	1,5	191230	0,34	44070,1	2,1	276250
2,2	268320	17,7	1766600	0,00	0	1,5	190060	0,31	39780	2,0	262860
2,5	296760	17,7	1766600	0,00	0	1,5	191620	0,32	41990	2,1	274950
3,0	364080	17,7	1766600	0,00	0	1,5	196170	0,25	32370	2,5	320710
3,7	449880	17,7	1766600	0,41	49680	4,8	628680	0,14	18720	4,5	579540

3,7	449880	17,7	1766600	0,51	61560	4,9	633100	0,14	18720	4,4	577850
2,7	328440	17,7	1766600	0,14	16200	2,4	306670	0,16	21190	3,2	414310
3,6	428160	17,7	1766600	0,12	14280	2,4	305630	0,19	24570	3,6	463060
3,7	449880	17,7	1766600	0,51	61200	5,0	649480	0,14	18720	4,5	584610
3,7	449880	17,7	1766600	0,39	46920	4,2	550030	0,14	18720	4,6	592670
3,7	449880	17,7	1766600	0,31	37080	3,5	455910	0,14	18720	4,0	517660
2,5	305760	17,7	1766600	0,16	19080	2,4	307190	0,25	32760	2,8	363350
3,2	385800	17,7	1766600	0,15	17520	2,9	375700	0,14	18720	3,4	436670
2,3	274200	17,7	1766600	0,00	0	1,5	191620	0,27	34450	2,1	274170

Tabla 2. Coste de explotación (bombeo adicionales) Unidades de Demanda Agrícola. Cuenca del Serpis. en el periodo de análisis (2071-2100), escenario futuro MPI.

Regadíos del río Jaraco		Acequia Real de Gandía		Peq. regadíos Valle de Albaida		Canales altos del Serpis		Reg. no tradicions. del Bajo Serpis		Peq. regadíos. Alcoia y El Comtat	
UH 80049		UH 80.045		UH 80.049		UH 80.054		UH 80.054		UH 80.054	
Bombeo Hm3	Coste €	Bombeo Hm3	Coste €	Bombeo Hm3	Coste €	Bombeo Hm3	Coste €	Bombeo Hm3	Coste €	Bombeo Hm3	Coste €
3,7	443280	11,8	1181700	0,3	36720	2,8	363090	0,4	48490	2,7	348140
3,6	433560	9,9	987500	0,3	30960	2,4	315640	0,2	29380	2,3	294710
4,3	515040	16,3	1629400	0,5	61440	4,9	641680	0,4	46670	4,6	601770
4,3	515040	18,7	1866500	0,5	61440	5,5	720850	0,4	48490	5,1	664040
3,6	426960	6,5	649500	0,2	18840	1,5	198900	0,2	29120	1,4	175760
4,3	515040	15,8	1583500	0,5	58080	4,1	534170	0,4	46670	4,2	551720
4,3	515040	19,1	1908600	0,5	61440	5,5	710060	0,4	47320	4,6	602810
4,2	498120	4,3	426200	0,0	1200	0,6	72540	0,2	23400	1,8	240370
4,3	515040	20,3	2030700	0,5	61440	6,7	868009,99 7	0,4	48750	5,1	664040
4,3	515040	13,9	1385500	0,4	44160	3,4	437970	0,4	47450	3,8	494520
3,7	442200	6,0	596400	0,1	8400	0,9	122850	0,2	26910	1,7	217750
3,4	403920	3,9	392100	0,0	0	0,4	55250	0,2	31720	1,2	159900
3,3	393120	4,0	400400	0,0	0	0,4	54730	0,2	29640	0,7	95030
2,9	345120	3,9	391800	0,0	0	0,4	54210	0,3	44330	0,8	108940
2,6	309720	4,0	395700	0,0	0	0,4	52390	0,4	50050	0,7	92430
2,9	343320	4,0	402400	0,0	0	0,4	54080	0,2	30810	0,9	117390
2,7	320880	4,0	395500	0,0	0	0,4	52260	0,4	50570	0,3	43290
3,1	373920	3,9	394300	0,0	0	0,4	55900	0,2	30550	1,1	138450

3,4	411120	3,9	389200	0,0	0	0,4	57200	0,2	30420	1,5	193830
4,3	515040	16,3	1634000	0,5	61440	4,4	570830	0,4	47320	4,6	600080
4,3	515040	17,8	1777200	0,5	61440	5,5	716040	0,4	48100	5,1	664040
3,1	372600	10,0	997100	0,2	26280	2,1	269230	0,4	51870	2,1	275470
3,9	462600	10,6	1062700	0,2	27120	2,3	295100	0,4	46930	2,7	353080
4,3	515040	18,8	1875600	0,5	61440	5,8	751400	0,4	47060	5,1	664040
4,3	515040	17,0	1698000	0,5	60960	4,3	562380	0,4	48360	4,8	628550
4,3	515040	12,1	1214600	0,3	33600	2,7	350090	0,4	47060	3,2	415220
2,8	331320	9,4	941300	0,2	22440	1,9	252720	0,4	46930	2,2	283660
3,7	444480	11,9	1190300	0,4	43920	3,0	384280	0,4	53170	3,0	394290
2,3	281400	3,9	391000	0,0	0	0,4	51610	0,5	59799,87169	0,8	102310