

ANEXO III.III

INVERTEBRADOS BENTÓNICOS

Tabla 192. Resultados del análisis de las muestras de zooplancton y microbentos de las estaciones de la Red de Control Biológico en humedales de la cuenca del Guadiana. Marzo 2005.
(+ = presencia, números indican porcentaje).

	Caracuel	Taray Pedronferas	Daimiel	Retamar	Grande de Villafrauca	Taray Quero	Veguilla	Manjivacas 2	Lillo	Prado	Laiga Villacañas	Camino Villafrauca
BRANCHIOPODA												
<i>Daphnia curvirostris</i>												
<i>Daphnia magna</i>			69	71		6	10	11				
<i>Daphnia mediterranea</i>								8				77
<i>Ctenodaphnia</i> sp.	Elipios	Elipios										
<i>Ceriodaphnia reticulata</i>						2						
<i>Ceriodaphnia</i> sp.	Elipios		Elipios 4									
<i>Simocephalus vetulus</i>												
<i>Simocephalus</i> sp.	Elipios											
<i>Moina salina</i>								3				
<i>Macrothrix</i> gr. <i>Hirsuticornis</i>							1					
<i>Alona rectangularis</i>			+			1	Caparazón					
<i>Alona salina</i>												
<i>Chydorus sphaericus</i>	+		7			1						
<i>Pleuroxus aduncus</i>			2									
<i>Pleuroxus letourneuxi</i>	+						+					
<i>Oxyurella tenuicaudis</i>												
COPEPODA												
<i>Arctodiaptomus salinus</i>												
<i>Arctodiaptomus wierzejskii</i>				29						27	100	23
<i>Megacyclops gigas</i>			15	+			74					
<i>Megacyclops virdidis</i>												
<i>Acanthocyclops robustus</i>												
<i>Cyclops abyssorum</i>												
<i>Metacyclops minutus</i>												
<i>Cleocamptus retrogressus</i>	+						15			70		+
<i>Canthocamptus staphylinus</i>												+
OSTRACODA												
<i>Heterocypris barbara</i>												
<i>Ostráccodos</i> sp. pl	+	+++		++		+	+	1		3		+
ROTIFERA												
<i>Keratella quadrata</i>												
<i>Brachionus leydigii</i>		+				++						
<i>Brachionus plicatilis</i>										+++	+++	+++
CILIATA												
<i>Fabrea salina</i>									100			

Tabla 193. Resultados del análisis de las muestras de zooplancton y microbentos de las estaciones de la Red de Control Biológico en humedales de la cuenca del Guadiana. Octubre 2005. (+ = presencia; 1-5, valores relativos en una escala logarítmica: 5= dominante (80-100%), 4=muy abundante (60-80%), 3=abundante (40-60%), 2=poco abundante (20-40%) y 1= presencia significativa (<20%).

	Conceja	Tomilla	Tinajas	Lengua	San Pedro	Redondilla	Redondilla	Salvadora	Colgada	Santos Morcillo	del Rey	Cueva Morenilla	Batana	Coladilla
BRANCHIOPODA														
<i>Sida crystallina</i>			2	3	5			2	1				2	
<i>Diaphanosoma brachyurum</i>		2		4			1	5	5		1			
<i>Daphnia longispina</i>					1		2	1						
<i>Simosa vetula</i>			1							+			1	
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>	3		1		2			4	+	4				
<i>Ceriodaphnia quadrangula</i>				2										
<i>Bosmina longirostris</i>			2	1	1			3		5	2	4		2
<i>Eurycerus lamellatus</i>			1								1			
<i>Pleuroxus aduncus</i>		1												
<i>Pleuroxus truncatus</i>				1										
<i>Alonella excisa</i>		2		1	1			1			2	1	1	1
<i>Alonella exigua</i>					2									
<i>Alona rectangularis</i>							2				2			
<i>Alona guttata</i>											3			
<i>Alona costata</i>		1												
<i>Alona affinis</i>		3	2	1	+		1	2		1	1		2	
<i>Disparalona leei</i>														+
<i>Acroperus harpae</i>				2	4								2	
<i>Monospilus dispar</i>							1				+			
COPEPODA														
<i>Macrocyclops albidus</i>					+								1	
<i>Eucyclops serrulatus</i>					+					1				
<i>Tropocyclops prasinus</i>	2	5	4	5	4		5	3	3	3	5			
<i>Cyclops vicinus</i>				3			2							
<i>Cyclops abyssorum</i>				+	1			2						
OSTRACODA														
<i>Ilyocypris gibba</i>		+	1	+						+				
<i>Ostracoda sp.pl</i>				+			+		+	+	1			
ROTIFERA														
<i>Brachionus calyciflorus</i>														1
<i>Keratella cochlearis</i>						3						5		5
<i>Lecane mira</i>												+		
<i>Asplanchna priodonta</i>				+			1	1						1
<i>Synchaeta oblonga</i>								1		1				

Tabla 194. Resultados del análisis de las muestras de zooplancton y microbentos de las estaciones de la Red de Control Biológico en humedales de la cuenca del Guadiana. Marzo 2006.

	Batana bentos		Batana plancton		Del Rey bentos		del Rey plancton	
	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%
BRANCHIOPODA								
<i>Sida crystallina</i>	8.0	11.9			217.0	25.2	19.0	7.1
<i>Daphnia magna</i>								
<i>Daphnia longispina</i>	1.0	1.5	26.0	53.1			78.0	29.0
<i>Daphnia galeata</i>								
<i>Daphnia pulicaria</i>								
<i>Simosa vetula</i>					8.0	0.9	3.0	1.1
<i>Ceriodaphnia dubia</i>								
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>								
<i>Bosmina longirostris</i>	2.0	3.0	11.0	22.4			6.0	2.2
<i>Eurycerus lamellatus</i>	27.0	40.3	8.0	16.3				
<i>Pleuroxus aduncus</i>								
<i>Pleuroxus truncatus</i>	6.0	9.0						
<i>Chydorus sphaericus</i>	4.0	6.0			25.0	2.9		
<i>Alonella excisa</i>	3.0	4.5					4.0	1.5
<i>Alonella nana</i>								
<i>Alona affinis</i>	11.0	16.4	3.0	6.1	93.0	10.8		
<i>Alona rectangula</i>								
<i>Alona costata</i>					38.0	4.4		
<i>Alona guttata</i>	1.0	1.5					2.0	0.7
<i>Alona elegans</i>								
<i>Alona salina</i>								
<i>Acroperus neglectus</i>	9.0	13.4			473.0	54.9		
<i>Graptoleberis testudinaria</i>								
COPEPODA								
<i>Arctodiaptomus salinus</i>								
<i>Macrocyclus albidus</i>	1.0	1.5						
<i>Eucyclops serrulatus</i>					2.0	0.2	1.0	0.4
<i>Eucyclops macruroides</i>					2.0	0.2		
<i>Diacyclops bicuspidatus</i>								
<i>Tropocyclops prasinus</i>			1.0	2.0			26.0	9.7
<i>Paracyclops fimbriatus</i>								
<i>Metacyclops gracilis</i>								
<i>Megacyclops viridis</i>								
<i>Cyclops vicinus</i>								
<i>Cyclops strenuus</i>								
<i>Canthocamptus staphylinus</i>					3.0	0.3		
<i>Atheyella crassa</i>								
OSTRACODA								
<i>Cypridopsis vidua</i>	1.0	1.5						
<i>Ilyocypris gibba</i>								
Ostrácodos sp pl	1.0	1.5			1.0	0.1		
CRUSTACEA								
<i>Athyaephyra desmaresti</i>								
ROTIFERA								
<i>Brachionus calyciflorus</i>								
<i>Brachionus leydigi</i>								
<i>Brachionus cf. novazelandiae</i>								
<i>Keratella quadrata</i>							130.0	48.3
<i>Keratella cochlearis</i>								
<i>Keratella sp</i>								
<i>Euchlanys dilatata</i>								
<i>Notholca labis</i>								
<i>Synchaeta pectinata</i>								
<i>Synchaeta oblonga</i>								
<i>Asplanchna priodonta</i>								
<i>Polyarthra vulgaris</i>								
<i>Filinia longiseta</i>								
TOTAL	67.0	100.0	49.0	100.0	862.0	100.0	269.0	100.0

Tabla 194. Resultados del análisis de las muestras de zooplancton y microbentos de las estaciones de la Red de Control Biológico en humedales de la cuenca del Guadiana. Marzo 2006.

	Cueva Morenilla bentos		Cueva Morenilla plancton		Santos Morcillo bentos		Santos Morcillo plancton	
	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%
BRANCHIOPODA								
<i>Sida crystallina</i>								
<i>Daphnia magna</i>								
<i>Daphnia longispina</i>					1.0	0.8	8.0	22.2
<i>Daphnia galeata</i>								
<i>Daphnia pulicaria</i>								
<i>Simosa vetula</i>	2.0	1.0						
<i>Ceriodaphnia dubia</i>								
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>								
<i>Bosmina longirostris</i>								
<i>Eurycerus lamellatus</i>					2.0	1.7		
<i>Pleuroxus aduncus</i>								
<i>Pleuroxus truncatus</i>	8.0	4.1						
<i>Chydorus sphaericus</i>	97.0	49.5	1.0	25.0			3.0	8.3
<i>Alonella excisa</i>	7.0	3.6			14.0	11.7		
<i>Alonella nana</i>							1.0	2.8
<i>Alona affinis</i>	64.0	32.7			86.0	71.7	12.0	33.3
<i>Alona rectangula</i>								
<i>Alona costata</i>								
<i>Alona guttata</i>	1.0	0.5					2.0	5.6
<i>Alona elegans</i>								
<i>Alona salina</i>								
<i>Acroperus neglectus</i>	1.0	0.5						
<i>Graptoleberis testudinaria</i>								
COPEPODA								
<i>Arctodiaptomus salinus</i>								
<i>Macrocylops albidus</i>	2.0	1.0			1.0	0.8	2.0	5.6
<i>Eucyclops serrulatus</i>					8.0	6.7		
<i>Eucyclops macruroides</i>	11.0	5.6						
<i>Diacyclops bicuspidatus</i>								
<i>Tropocyclops prasinus</i>								
<i>Paracyclops fimbriatus</i>								
<i>Metacyclops gracilis</i>								
<i>Megacyclops viridis</i>								
<i>Cyclops vicinus</i>								
<i>Cyclops strenuus</i>								
<i>Canthocamptus staphylinus</i>	1.0	0.5						
<i>Atheyella crassa</i>							1.0	2.8
OSTRACODA								
<i>Cypridopsis vidua</i>								
<i>Ilyocypris gibba</i>					7.0	5.8	7.0	19.4
Ostrácodos sp pl	2.0	1.0			1.0	0.8		
CRUSTACEA								
<i>Athyaephyra desmaresti</i>								
ROTIFERA								
<i>Brachionus calyciflorus</i>								
<i>Brachionus leydigi</i>								
<i>Brachionus cf. novazelandiae</i>								
<i>Keratella quadrata</i>								
<i>Keratella cochlearis</i>								
<i>Keratella sp</i>								
<i>Euchlanys dilatata</i>	4.0	2.0						
<i>Notholca labis</i>			1.0	25.0				
<i>Synchaeta pectinata</i>			2.0	50.0				
<i>Synchaeta oblonga</i>								
<i>Asplanchna priodonta</i>								
<i>Polyarthra vulgaris</i>								
<i>Filinia longiseta</i>								
TOTAL	196.0	100.0	4.0	100.0	120.0	100.0	36.0	100.0

Tabla 194. Resultados del análisis de las muestras de zooplancton y microbentos de las estaciones de la Red de Control Biológico en humedales de la cuenca del Guadiana. Marzo 2006.

	La Salvadora bentos		La Salvadora plancton		Redondilla bentos		Redondilla plancton	
	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%
BRANCHIOPODA								
<i>Sida crystallina</i>	12.0	12.6	4.0	0.9				
<i>Daphnia magna</i>								
<i>Daphnia longispina</i>	1.0	1.1	8.0	1.7			114.0	19.3
<i>Daphnia galeata</i>					8.0	2.7	270.0	45.8
<i>Daphnia pulicaria</i>								
<i>Simosa vetula</i>								
<i>Ceriodaphnia dubia</i>								
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>								
<i>Bosmina longirostris</i>			9.0	1.9	1.0	0.3	57.0	9.7
<i>Eurycercus lamellatus</i>	1.0	1.1	1.0	0.2	1.0	0.3		
<i>Pleuroxus aduncus</i>	1.0	1.1	12.0	2.6				
<i>Pleuroxus truncatus</i>								
<i>Chydorus sphaericus</i>	17.0	17.9	23.0	4.9	1.0	0.3		
<i>Alonella excisa</i>	17.0	17.9	12.0	2.6				
<i>Alonella nana</i>								
<i>Alona affinis</i>					1.0	0.3		
<i>Alona rectangula</i>								
<i>Alona costata</i>	28.0	29.5			1.0	0.3		
<i>Alona guttata</i>	1.0	1.1	27.0	5.8				
<i>Alona elegans</i>								
<i>Alona salina</i>								
<i>Acroperus neglectus</i>	1.0	1.1	2.0	0.4				
<i>Graptoleberis testudinaria</i>								
COPEPODA								
<i>Arctodiaptomus salinus</i>								
<i>Macrocyclus albidus</i>								
<i>Eucyclops serrulatus</i>	8.0	8.4	12.0	2.6				
<i>Eucyclops macruroides</i>								
<i>Diacyclops bicuspidatus</i>								
<i>Tropocyclops prasinus</i>	2.0	2.1	68.0	14.6			26.0	4.4
<i>Paracyclops fimbriatus</i>					4.0	1.3		
<i>Metacyclops gracilis</i>								
<i>Megacyclops viridis</i>								
<i>Cyclops vicinus</i>			1.0	0.2	280.0	93.6	123.0	20.8
<i>Cyclops strenuus</i>								
<i>Canthocamptus staphylinus</i>								
<i>Atheyella crassa</i>								
OSTRACODA								
<i>Cypridopsis vidua</i>	1.0	1.1						
<i>Ilyocypris gibba</i>	4.0	4.2			2.0	0.7		
Ostrácodos sp pl	1.0	1.1						
CRUSTACEA								
<i>Athyaephyra desmaresti</i>								
ROTIFERA								
<i>Brachionus calyciflorus</i>								
<i>Brachionus leydigi</i>								
<i>Brachionus cf. novazelandiae</i>								
<i>Keratella quadrata</i>			287.0	61.6				
<i>Keratella cochlearis</i>								
<i>Keratella sp</i>								
<i>Euchlanys dilatata</i>								
<i>Notholca labis</i>								
<i>Synchaeta pectinata</i>								
<i>Synchaeta oblonga</i>								
<i>Asplanchna priodonta</i>								
<i>Polyarthra vulgaris</i>								
<i>Filinia longiseta</i>								
TOTAL	95.0	100.0	466.0	100.0	299.0	100.0	590.0	100.0

Tabla 194. Resultados del análisis de las muestras de zooplancton y microbentos de las estaciones de la Red de Control Biológico en humedales de la cuenca del Guadiana. Marzo 2006.

	Coladilla bentos		Coladilla plancton		Conceja bentos		Conceja plancton	
	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%
BRANCHIOPODA								
<i>Sida crystallina</i>	3.0	2.8			96.0	36.1	8.0	1.7
<i>Daphnia magna</i>								
<i>Daphnia longispina</i>					8.0	3.0	73.0	15.6
<i>Daphnia galeata</i>			194.0	16.7				
<i>Daphnia pulicaria</i>								
<i>Simosa vetula</i>	3.0	2.8						
<i>Ceriodaphnia dubia</i>							51.0	10.9
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>								
<i>Bosmina longirostris</i>			206.0	17.7				
<i>Eurycerus lamellatus</i>								
<i>Pleuroxus aduncus</i>								
<i>Pleuroxus truncatus</i>								
<i>Chydorus sphaericus</i>	12.0	11.2			11.0	4.1	12.0	2.6
<i>Alonella excisa</i>	12.0	11.2			67.0	25.2	29.0	6.2
<i>Alonella nana</i>								
<i>Alona affinis</i>					31.0	11.7		
<i>Alona rectangula</i>								
<i>Alona costata</i>					5.0	1.9	11.0	2.3
<i>Alona guttata</i>	40.0	37.4	12.0	1.0	43.0	16.2		
<i>Alona elegans</i>	17.0	15.9						
<i>Alona salina</i>								
<i>Acroperus neglectus</i>								
<i>Graptoleberis testudinaria</i>								
COPEPODA								
<i>Arctodiaptomus salinus</i>								
<i>Macrocyclus albidus</i>								
<i>Eucyclops serrulatus</i>	6.0	5.6						
<i>Eucyclops macruroides</i>	8.0	7.5			1.0	0.4		
<i>Diacyclops bicuspidatus</i>								
<i>Tropocyclops prasinus</i>			640.0	55.1	3.0	1.1	168.0	35.8
<i>Paracyclops fimbriatus</i>								
<i>Metacyclops gracilis</i>								
<i>Megacyclops viridis</i>								
<i>Cyclops vicinus</i>								
<i>Cyclops strenuus</i>								
<i>Canthocamptus staphylinus</i>	1.0	0.9						
<i>Atheyella crassa</i>								
OSTRACODA								
<i>Cypridopsis vidua</i>	1.0	0.9						
<i>Ilyocypris gibba</i>	1.0	0.9						
Ostrácodos sp pl					1.0	0.4		
CRUSTACEA								
<i>Athyaephyra desmaresti</i>	1.0	0.9						
ROTIFERA								
<i>Brachionus calyciflorus</i>								
<i>Brachionus leydigi</i>								
<i>Brachionus cf. novazelandiae</i>								
<i>Keratella quadrata</i>							97.0	20.7
<i>Keratella cochlearis</i>							11.0	2.3
<i>Keratella sp</i>								
<i>Euchlanys dilatata</i>	2.0	1.9						
<i>Notholca labis</i>								
<i>Synchaeta pectinata</i>								
<i>Synchaeta oblonga</i>			110.0	9.5			9.0	1.9
<i>Asplanchna priodonta</i>								
<i>Polyarthra vulgaris</i>								
<i>Filinia longiseta</i>								
TOTAL	107.0	100.0	1,162.0	100.0	266.0	100.0	469.0	100.0

Tabla 194. Resultados del análisis de las muestras de zooplancton y microbentos de las estaciones de la Red de Control Biológico en humedales de la cuenca del Guadiana. Marzo 2006.

	La Lengua bentos		La Lengua plancton		San Pedro bentos		San Pedro plancton	
	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%
BRANCHIOPODA								
<i>Sida crystallina</i>	74.0	28.6						
<i>Daphnia magna</i>								
<i>Daphnia longispina</i>			1.0	0.2			43.0	3.0
<i>Daphnia galeata</i>								
<i>Daphnia pulicaria</i>							9.0	0.6
<i>Simosa vetula</i>								
<i>Ceriodaphnia dubia</i>								
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>								
<i>Bosmina longirostris</i>							186.0	12.8
<i>Eurycercus lamellatus</i>	2.0	0.8					1.0	0.1
<i>Pleuroxus aduncus</i>								
<i>Pleuroxus truncatus</i>	96.0	37.1	2.0	0.4				
<i>Chydorus sphaericus</i>	19.0	7.3			47.0	28.8		
<i>Alonella excisa</i>	12.0	4.6	3.0	0.6	86.0	52.8	86.0	5.9
<i>Alonella nana</i>								
<i>Alona affinis</i>							14.0	1.0
<i>Alona rectangula</i>								
<i>Alona costata</i>								
<i>Alona guttata</i>			27.0	5.7				
<i>Alona elegans</i>								
<i>Alona salina</i>								
<i>Acroperus neglectus</i>	9.0	3.5			12.0	7.4		
<i>Graptoleberis testudinaria</i>					1.0	0.6		
COPEPODA								
<i>Arctodiaptomus salinus</i>								
<i>Macrocyclus albidus</i>	4.0	1.5						
<i>Eucyclops serrulatus</i>	6.0	2.3						
<i>Eucyclops macruroides</i>	4.0	1.5			4.0	2.5		
<i>Diacyclops bicuspidatus</i>								
<i>Tropocyclops prasinus</i>					2.0	1.2	23.0	1.6
<i>Paracyclops fimbriatus</i>								
<i>Metacyclops gracilis</i>	9.0	3.5						
<i>Megacyclops viridis</i>								
<i>Cyclops vicinus</i>			34.0	7.2	1.0	0.6	625.0	42.9
<i>Cyclops strenuus</i>								
<i>Canthocamptus staphylinus</i>								
<i>Atheyella crassa</i>							1.0	0.1
OSTRACODA								
<i>Cypridopsis vidua</i>	14.0	5.4						
<i>Ilyocypris gibba</i>	10.0	3.9			2.0	1.2		
Ostrácodos sp pl					8.0	4.9		
CRUSTACEA								
<i>Athyaephyra desmaresti</i>								
ROTIFERA								
<i>Brachionus calyciflorus</i>								
<i>Brachionus leydigi</i>								
<i>Brachionus cf. novazelandiae</i>								
<i>Keratella quadrata</i>			370.0	77.9			115.0	7.9
<i>Keratella cochlearis</i>							314.0	21.6
<i>Keratella sp</i>								
<i>Euchlanys dilatata</i>								
<i>Notholca labis</i>								
<i>Synchaeta pectinata</i>			38.0	8.0			27.0	1.9
<i>Synchaeta oblonga</i>								
<i>Asplanchna priodonta</i>							12.0	0.8
<i>Polyarthra vulgaris</i>								
<i>Filinia longiseta</i>								
TOTAL	259.0	100.0	475.0	100.0	163.0	100.0	1,456.0	100.0

Tabla 194. Resultados del análisis de las muestras de zooplancton y microbentos de las estaciones de la Red de Control Biológico en humedales de la cuenca del Guadiana. Marzo 2006.

	Colgada bentos		Colgada plancton		Tinajas bentos		Tinajas plancton	
	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%
BRANCHIOPODA								
<i>Sida crystallina</i>	243.0	88.4	62.0	30.4	11.0	9.6		
<i>Daphnia magna</i>								
<i>Daphnia longispina</i>			9.0	4.4			12.0	4.0
<i>Daphnia galeata</i>								
<i>Daphnia pulicaria</i>								
<i>Simosa vetula</i>	2.0	0.7						
<i>Ceriodaphnia dubia</i>								
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>			2.0	1.0				
<i>Bosmina longirostris</i>			12.0	5.9			96.0	32.1
<i>Eurycercus lamellatus</i>								
<i>Pleuroxus aduncus</i>								
<i>Pleuroxus truncatus</i>								
<i>Chydorus sphaericus</i>	12.0	4.4	2.0	1.0	23.0	20.2	6.0	2.0
<i>Alonella excisa</i>	9.0	3.3	6.0	2.9	2.0	1.8	9.0	3.0
<i>Alonella nana</i>								
<i>Alona affinis</i>	3.0	1.1	4.0	2.0	4.0	3.5		
<i>Alona rectangula</i>								
<i>Alona costata</i>	6.0	2.2	1.0	0.5				
<i>Alona guttata</i>								
<i>Alona elegans</i>								
<i>Alona salina</i>								
<i>Acroperus neglectus</i>			1.0	0.5	16.0	14.0	3.0	1.0
<i>Graptoleberis testudinaria</i>								
COPEPODA								
<i>Arctodiaptomus salinus</i>								
<i>Macrocyclus albidus</i>								
<i>Eucyclops serrulatus</i>								
<i>Eucyclops macruroides</i>					1.0	0.9		
<i>Diacyclops bicuspidatus</i>								
<i>Tropocyclops prasinus</i>			77.0	37.7	1.0	0.9	125.0	41.8
<i>Paracyclops fimbriatus</i>								
<i>Metacyclops gracilis</i>								
<i>Megacyclops viridis</i>								
<i>Cyclops vicinus</i>								
<i>Cyclops strenuus</i>								
<i>Canthocamptus staphylinus</i>								
<i>Atheyella crassa</i>								
OSTRACODA								
<i>Cypridopsis vidua</i>								
<i>Ilyocypris gibba</i>					47.0	41.2		
Ostrácodos sp pl					9.0	7.9		
CRUSTACEA								
<i>Athyaephyra desmaresti</i>								
ROTIFERA								
<i>Brachionus calyciflorus</i>								
<i>Brachionus leydigi</i>								
<i>Brachionus cf. novazelandiae</i>								
<i>Keratella quadrata</i>			12.0	5.9			32.0	10.7
<i>Keratella cochlearis</i>								
<i>Keratella sp</i>								
<i>Euchlanys dilatata</i>								
<i>Notholca labis</i>								
<i>Synchaeta pectinata</i>			16.0	7.8			16.0	5.4
<i>Synchaeta oblonga</i>								
<i>Asplanchna priodonta</i>								
<i>Polyarthra vulgaris</i>								
<i>Filinia longiseta</i>								
TOTAL	275.0	100.0	204.0	100.0	114.0	100.0	299.0	100.0

Tabla 194. Resultados del análisis de las muestras de zooplancton y microbentos de las estaciones de la Red de Control Biológico en humedales de la cuenca del Guadiana. Marzo 2006.

	Tomilla bentos		Tomilla plancton		Daimiel bentos		Daimiel plancton	
	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%
BRANCHIOPODA								
<i>Sida crystallina</i>	72.0	64.3	26.0	2.9				
<i>Daphnia magna</i>								
<i>Daphnia longispina</i>			4.0	0.4				
<i>Daphnia galeata</i>								
<i>Daphnia pulicaria</i>								
<i>Simosa vetula</i>								
<i>Ceriodaphnia dubia</i>			12.0	1.3				
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>								
<i>Bosmina longirostris</i>								
<i>Eurycerus lamellatus</i>								
<i>Pleuroxus aduncus</i>								
<i>Pleuroxus truncatus</i>								
<i>Chydorus sphaericus</i>					17.0	3.0		
<i>Alonella excisa</i>	16.0	14.3						
<i>Alonella nana</i>								
<i>Alona affinis</i>								
<i>Alona rectangula</i>								
<i>Alona costata</i>	19.0	17.0						
<i>Alona guttata</i>			6.0	0.7				
<i>Alona elegans</i>								
<i>Alona salina</i>					39.0	6.8	179.0	8.5
<i>Acroperus neglectus</i>								
<i>Graptoleberis testudinaria</i>								
COPEPODA								
<i>Arctodiaptomus salinus</i>								
<i>Macrocyclus albidus</i>								
<i>Eucyclops serrulatus</i>								
<i>Eucyclops macruroides</i>	4.0	3.6						
<i>Diacyclops bicuspidatus</i>								
<i>Tropocyclops prasinus</i>			423.0	47.3				
<i>Paracyclops fimbriatus</i>					12.0	2.1		
<i>Metacyclops gracilis</i>								
<i>Megacyclops viridis</i>					176.0	30.7	86.0	4.1
<i>Cyclops vicinus</i>								
<i>Cyclops strenuus</i>								
<i>Canthocamptus staphylinus</i>								
<i>Atheyella crassa</i>								
OSTRACODA								
<i>Cypridopsis vidua</i>								
<i>Ilyocypris gibba</i>	1.0	0.9						
Ostrácodos sp pl					26.0	4.5		
CRUSTACEA								
<i>Athyaephyra desmaresti</i>								
ROTIFERA								
<i>Brachionus calyciflorus</i>					278.0	48.4	670.0	31.8
<i>Brachionus leydigi</i>								
<i>Brachionus cf. novazelandiae</i>								
<i>Keratella quadrata</i>			370.0	41.4	26.0	4.5	1,172.0	55.6
<i>Keratella cochlearis</i>								
<i>Keratella sp</i>								
<i>Euchlanys dilatata</i>								
<i>Notholca labis</i>								
<i>Synchaeta pectinata</i>			53.0	5.9				
<i>Synchaeta oblonga</i>								
<i>Asplanchna priodonta</i>								
<i>Polyarthra vulgaris</i>								
<i>Filinia longiseta</i>								
TOTAL	112.0	100.0	894.0	100.0	574.0	100.0	2,107.0	100.0

Tabla 194. Resultados del análisis de las muestras de zooplancton y microbentos de las estaciones de la Red de Control Biológico en humedales de la cuenca del Guadiana. Marzo 2006.

	Grande de Villafranca bentos		Grande de Villafranca plancton		Taray Pedroñeras bentos	
	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%
BRANCHIOPODA						
<i>Sida crystallina</i>						
<i>Daphnia magna</i>	2	0.5	19	8.1	9	0.7
<i>Daphnia longispina</i>		0.0				
<i>Daphnia galeata</i>						
<i>Daphnia pulicaria</i>						
<i>Simosa vetula</i>						
<i>Ceriodaphnia dubia</i>						
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>						
<i>Bosmina longirostris</i>						
<i>Eurycerus lamellatus</i>						
<i>Pleuroxus aduncus</i>						
<i>Pleuroxus truncatus</i>						
<i>Chydorus sphaericus</i>					2	0.2
<i>Alonella excisa</i>						
<i>Alonella nana</i>						
<i>Alona affinis</i>						
<i>Alona rectangula</i>					1	0.1
<i>Alona costata</i>						
<i>Alona guttata</i>						
<i>Alona elegans</i>						
<i>Alona salina</i>	1	0.3				
<i>Acroperus neglectus</i>						
<i>Graptoleberis testudinaria</i>						
COPEPODA						
<i>Arctodiaptomus salinus</i>	365	98.9	217	91.9		
<i>Macrocyclus albidus</i>						
<i>Eucyclops serrulatus</i>						
<i>Eucyclops macruroides</i>						
<i>Diacyclops bicuspidatus</i>						
<i>Tropocyclops prasinus</i>						
<i>Paracyclops fimbriatus</i>						
<i>Metacyclops gracilis</i>						
<i>Megacyclops viridis</i>						
<i>Cyclops vicinus</i>						
<i>Cyclops strenuus</i>					75	6.2
<i>Canthocamptus staphylinus</i>						
<i>Atheyella crassa</i>						
OSTRACODA						
<i>Cypridopsis vidua</i>						
<i>Ilyocypris gibba</i>	1	0.3				
Ostrácodos sp pl					7	0.6
CRUSTACEA						
<i>Athyaephyra desmaresti</i>						
ROTIFERA						
<i>Brachionus calyciflorus</i>					80	6.6
<i>Brachionus leydigi</i>					325	27.0
<i>Brachionus cf. novazelandiae</i>					670	55.6
<i>Keratella quadrata</i>						
<i>Keratella cochlearis</i>						
<i>Keratella sp</i>						
<i>Euchlanys dilatata</i>						
<i>Notholca labis</i>						
<i>Synchaeta pectinata</i>						
<i>Synchaeta oblonga</i>						
<i>Asplanchna priodonta</i>					36	3.0
<i>Polyarthra vulgaris</i>						
<i>Filinia longisetata</i>						
TOTAL	369.0	100.0	236.0	100.0	1,205.0	100.0

Tabla 194. Resultados del análisis de las muestras de zooplancton y microbentos de las estaciones de la Red de Control Biológico en humedales de la cuenca del Guadiana. Marzo 2006.

	Taray Pedroñeras plancton		Taray Quero bentos		Taray Quero plancton	
	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%
BRANCHIOPODA						
<i>Sida crystallina</i>						
<i>Daphnia magna</i>	170	54.1	17	5.4	42	6.1
<i>Daphnia longispina</i>						
<i>Daphnia galeata</i>						
<i>Daphnia pulicaria</i>						
<i>Simosa vetula</i>						
<i>Ceriodaphnia dubia</i>						
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>						
<i>Bosmina longirostris</i>						
<i>Eurycerus lamellatus</i>						
<i>Pleuroxus aduncus</i>						
<i>Pleuroxus truncatus</i>						
<i>Chydorus sphaericus</i>						
<i>Alonella excisa</i>						
<i>Alonella nana</i>						
<i>Alona affinis</i>						
<i>Alona rectangula</i>						
<i>Alona costata</i>						
<i>Alona guttata</i>						
<i>Alona elegans</i>						
<i>Alona salina</i>					294	42.6
<i>Acroperus neglectus</i>						
<i>Graptoleberis testudinaria</i>						
COPEPODA						
<i>Arctodiaptomus salinus</i>					17	2.5
<i>Macrocyclus albidus</i>						
<i>Eucyclops serrulatus</i>						
<i>Eucyclops macruroides</i>						
<i>Diacyclops bicuspidatus</i>						
<i>Tropocyclops prasinus</i>						
<i>Paracyclops fimbriatus</i>						
<i>Metacyclops gracilis</i>						
<i>Megacyclops viridis</i>			25	7.9	325	47.1
<i>Cyclops vicinus</i>						
<i>Cyclops strenuus</i>	27	8.6				
<i>Canthocamptus staphylinus</i>						
<i>Atheyella crassa</i>						
OSTRACODA						
<i>Cypridopsis vidua</i>						
<i>Ilyocypris gibba</i>						
Ostrácodos sp pl	36	11.5	4	1.3		
CRUSTACEA						
<i>Athyaephyra desmaresti</i>						
ROTIFERA						
<i>Brachionus calyciflorus</i>						
<i>Brachionus leydigi</i>						
<i>Brachionus cf. novazelandiae</i>	67	21.3				
<i>Keratella quadrata</i>						
<i>Keratella cochlearis</i>						
<i>Keratella sp</i>			270	85.4	12	1.7
<i>Euchlanys dilatata</i>						
<i>Notholca labis</i>						
<i>Synchaeta pectinata</i>						
<i>Synchaeta oblonga</i>						
<i>Asplanchna priodonta</i>						
<i>Polyarthra vulgaris</i>						
<i>Filinia longiseta</i>	14	4.5				
TOTAL	314.0	100.0	316.0	100.0	690.0	100.0

Tabla 195. Resultados del análisis de las muestras de zooplancton y microbentos de las estaciones de la Red Control Biológico en humedales de la cuenca del Guadiana. Agosto 2006.

	Batana plancton		Batana bentos		Del Rey plancton		Del Rey bentos		Cueva Morenilla plancton	
	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%
BRANQUIOPODA										
<i>Sida crystallina</i>	1.0	0.6					4.0	22.2		
<i>Diaphanosoma brachyurum</i>										
<i>Daphnia magna</i>										
<i>Daphnia longispina</i>										
<i>Simosa vetula</i>			23.0	27.4						
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>	5.0	2.8	14.0	16.7						
<i>Moina micrura</i>										
<i>Bosmina longirostris</i>	+	+	28.0	33.3					5.0	2.2
<i>Pleuroxus aduncus</i>										
<i>Pleuroxus truncatus</i>	2.0	1.1	2.0	2.4						
<i>Chydorus sphaericus</i>									1.0	0.4
<i>Alonella excisa</i>			8.0	9.5			5.0	27.8		
<i>Alona affinis</i>	+	+	+	+			2.0	11.1	+	+
<i>Alona rectangula</i>									2.0	0.9
<i>Alona costata</i>							1.0	5.6		
<i>Alona guttata</i>	1.0	0.6								
<i>Alona salina</i>										
<i>Phrixura leei</i>										
<i>Acroperus neglectus</i>							1.0	5.6		
<i>Monospilus dispar</i>										
COPEPODA										
<i>Arctodiaptomus salinus</i>										
<i>Macrocyclops albidus</i>										
<i>Eucyclops serrulatus</i>										
<i>Eucyclops macruroides</i>										
<i>Eucyclops macrurus</i>										
<i>Tropocyclops prasinus</i>	7.0	4.0	9.0	10.7	9.0	1.5	3.0	16.7		
<i>Megacyclops viridis</i>										
<i>Cyclops vicinus</i>										
<i>Atheyella crassa</i>										
OSTRACODA										
<i>Ilyocypris gibba</i>	+	+			2.0	0.3	2.0	11.1		
Ostrácodos sp pl									+	+
ROTIFERA										
<i>Brachionus calyciflorus</i>	12.0	6.8							12.0	5.2
<i>Brachionus urceolaris</i>	23.0	13.0								
<i>Brachionus quadrangularis</i>										
<i>Keratella quadrata</i>										
<i>Keratella tropica</i>										
<i>Keratella cochlearis</i>									135.0	58.4
<i>Lecane lunaris</i>	2.0	1.1								
<i>Lecane furcata</i>	1.0	0.6								
<i>Lecane sp.</i>										
<i>Lepadella ovalis</i>	1.0	0.6								
<i>Ascomorpha ovalis</i>	75.0	42.4								
<i>Synchaeta oblonga</i>										
<i>Asplanchna priodonta</i>					26.0	4.4				
<i>Trichocerca similis</i>	9.0	5.1			24.0	4.1				
<i>Trichocerca sp.</i>										
<i>Hexarthra mira</i>	12.0	6.8							4.0	1.7
<i>Polyarthra vulgaris</i>	26.0	14.7			527.0	89.6			72.0	31.2
TOTAL	177.0	100.0	84.0	100.0	588.0	100.0	18.0	100.0	231.0	100.0

Tabla 195. Resultados del análisis de las muestras de zooplancton y microbentos de las estaciones de la Red Control Biológico en humedales de la cuenca del Guadiana. Agosto 2006.

	Cueva Morenilla bentos		Santos Morcillo plancton		Santos Morcillo bentos		La Salvadora Plancton		La Salvadora bentos	
	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%
BRANQUIOPODA										
<i>Sida crystallina</i>					8.0	10.8			1.0	0.8
<i>Diaphanosoma brachyurum</i>							9.0	4.1		
<i>Daphnia magna</i>										
<i>Daphnia longispina</i>					1.0	1.4				
<i>Simosa vetula</i>										
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>					1.0	1.4				
<i>Moina micrura</i>										
<i>Bosmina longirostris</i>	32.0	20.9	45.0	4.8	4.0	5.4				
<i>Pleuroxus aduncus</i>	8.0	5.2			2.0	2.7				
<i>Pleuroxus truncatus</i>					1.0	1.4			83.0	66.4
<i>Chydorus sphaericus</i>	9.0	5.9			+	+				
<i>Alonella excisa</i>					6.0	8.1			9.0	7.2
<i>Alona affinis</i>	4.0	2.6			6.0	8.1	+	+	24.0	19.2
<i>Alona rectangula</i>	35.0	22.9								
<i>Alona costata</i>										
<i>Alona guttata</i>							+	+		
<i>Alona salina</i>										
<i>Phrixura leei</i>	3.0	2.0								
<i>Acroperus neglectus</i>					32.0	43.2				
<i>Monospilus dispar</i>										
COPEPODA										
<i>Arctodiaptomus salinus</i>										
<i>Macrocyclops albidus</i>										
<i>Eucyclops serrulatus</i>					2.0	2.7				
<i>Eucyclops macruroides</i>									1.0	0.8
<i>Eucyclops macrurus</i>										
<i>Tropocyclops prasinus</i>			23.0	2.4	11.0	14.9	8.0	3.7	1.0	0.8
<i>Megacyclops viridis</i>	4.0	2.6								
<i>Cyclops vicinus</i>										
<i>Atheyella crassa</i>										
OSTRACODA										
<i>Ilyocypris gibba</i>										
Ostrácodos sp pl	13.0	8.5							6.0	4.8
ROTIFERA										
<i>Brachionus calyciflorus</i>	12.0	7.8								
<i>Brachionus urceolaris</i>										
<i>Brachionus quadrangularis</i>	5.0	3.3								
<i>Keratella quadrata</i>							6.0	2.8		
<i>Keratella tropica</i>										
<i>Keratella cochlearis</i>	28.0	18.3					19.0	8.8		
<i>Lecane lunaris</i>							5.0	2.3		
<i>Lecane furcata</i>							2.0	0.9		
<i>Lecane sp.</i>										
<i>Lepadella ovalis</i>										
<i>Ascomorpha ovalis</i>										
<i>Synchaeta oblonga</i>			127.0	13.4						
<i>Asplanchna priodonta</i>										
<i>Trichocerca similis</i>							14.0	6.5		
<i>Trichocerca sp.</i>										
<i>Hexarthra mira</i>			12.0	1.3			26.0	12.0		
<i>Polyarthra vulgaris</i>			740.0	78.1			128.0	59.0		
TOTAL	153.0	100.0	947.0	100.0	74.0	100.0	217.0	100.0	125.0	100.0

Tabla 195. Resultados del análisis de las muestras de zooplancton y microbentos de las estaciones de la Red Control Biológico en humedales de la cuenca del Guadiana. Agosto 2006.

	Coladilla plancton		Coladilla bentos		Conceja plancton		Conceja bentos		La Lengua plancton	
	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%
BRANQUIOPODA										
<i>Sida crystallina</i>					3.0	21.4	27.0	13.9		
<i>Diaphanosoma brachyurum</i>										
<i>Daphnia magna</i>										
<i>Daphnia longispina</i>										
<i>Simosa vetula</i>										
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>	2.0	0.3					2.0	1.0		
<i>Moina micrura</i>										
<i>Bosmina longirostris</i>	11.0	1.5	2.0	0.6					12.0	1.3
<i>Pleuroxus aduncus</i>			24.0	7.4						
<i>Pleuroxus truncatus</i>										
<i>Chydorus sphaericus</i>			8.0	2.5						
<i>Alonella excisa</i>					1.0	7.1				
<i>Alona affinis</i>			6.0	1.8	2.0	14.3				
<i>Alona rectangula</i>			12.0	3.7						
<i>Alona costata</i>										
<i>Alona guttata</i>			5.0	1.5						
<i>Alona salina</i>										
<i>Phrixura leei</i>										
<i>Acroperus neglectus</i>					5.0	35.7	145.0	74.7		
<i>Monospilus dispar</i>										
COPEPODA										
<i>Arctodiaptomus salinus</i>										
<i>Macrocyclops albidus</i>										
<i>Eucyclops serrulatus</i>										
<i>Eucyclops macruroides</i>			1.0	0.3						
<i>Eucyclops macrurus</i>					1.0	7.1				
<i>Tropocyclops prasinus</i>			1.0	0.3			7.0	3.6	16.0	1.8
<i>Megacyclops viridis</i>										
<i>Cyclops vicinus</i>										
<i>Atheyella crassa</i>										
OSTRACODA										
<i>Ilyocypris gibba</i>							2.0	1.0		
Ostrácodos sp pl										
ROTIFERA										
<i>Brachionus calyciflorus</i>	26.0	3.7								
<i>Brachionus urceolaris</i>										
<i>Brachionus quadrangularis</i>										
<i>Keratella quadrata</i>			1.0	0.3						
<i>Keratella tropica</i>	1.0	0.1								
<i>Keratella cochlearis</i>	495.0	69.7	260.0	80.0					128.0	14.3
<i>Lecane lunaris</i>					2.0	14.3				
<i>Lecane furcata</i>										
<i>Lecane sp.</i>			1.0	0.3						
<i>Lepadella ovalis</i>										
<i>Ascomorpha ovalis</i>										
<i>Synchaeta oblonga</i>										
<i>Asplanchna priodonta</i>	9.0	1.3	4.0	1.2			11.0	5.7		
<i>Trichocerca similis</i>										
<i>Trichocerca sp.</i>	4.0	0.6								
<i>Hexarthra mira</i>										
<i>Polyarthra vulgaris</i>	162.0	22.8							740.0	82.6
TOTAL	710.0	100.0	325.0	100.0	14.0	100.0	194.0	100.0	896.0	100.0

Tabla 195. Resultados del análisis de las muestras de zooplancton y microbentos de las estaciones de la Red Control Biológico en humedales de la cuenca del Guadiana. Agosto 2006.

	La Lengua bentos		San Pedro plancton		San Pedro bentos		Colgada plancton		Colgada bentos	
	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%
BRANQUIOPODA										
<i>Sida crystallina</i>									3.0	3.8
<i>Diaphanosoma brachyurum</i>			1.0	0.2						
<i>Daphnia magna</i>										
<i>Daphnia longispina</i>			5.0	1.2	7.0	14.9				
<i>Simosa vetula</i>							6.0	1.7		
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>			19.0	4.5	25.0	53.2				
<i>Moina micrura</i>										
<i>Bosmina longirostris</i>	5.0	4.0	6.0	1.4						
<i>Pleuroxus aduncus</i>										
<i>Pleuroxus truncatus</i>	68.0	54.4			3.0	6.4				
<i>Chydorus sphaericus</i>							13.0	3.7	4.0	5.1
<i>Alonella excisa</i>	7.0	5.6					58.0	16.4		
<i>Alona affinis</i>									1.0	1.3
<i>Alona rectangula</i>									2.0	2.5
<i>Alona costata</i>									48.0	60.8
<i>Alona guttata</i>	1.0	0.8			1.0	2.1				
<i>Alona salina</i>										
<i>Phrixura leei</i>										
<i>Acroperus neglectus</i>	12.0	9.6			1.0	2.1	243.0	68.8	6.0	7.6
<i>Monospius dispar</i>	1.0	0.8								
COPEPODA										
<i>Arctodiaptomus salinus</i>										
<i>Macrocyclops albidus</i>					2.0	4.3				
<i>Eucyclops serrulatus</i>							9.0	2.5		
<i>Eucyclops macruroides</i>					1.0	2.1	6.0	1.7		
<i>Eucyclops macrurus</i>										
<i>Tropocyclops prasinus</i>	1.0	0.8	3.0	0.7					1.0	1.3
<i>Megacyclops viridis</i>										
<i>Cyclops vicinus</i>			2.0	0.5						
<i>Atheyella crassa</i>	21.0	16.8								
OSTRACODA										
<i>Ilyocypris gibba</i>	9.0	7.2								
Ostrácodos sp pl					7.0	14.9			2.0	2.5
ROTIFERA										
<i>Brachionus calyciflorus</i>										
<i>Brachionus urceolaris</i>										
<i>Brachionus quadrangularis</i>										
<i>Keratella quadrata</i>										
<i>Keratella tropica</i>										
<i>Keratella cochlearis</i>			270.0	64.4						
<i>Lecane lunaris</i>										
<i>Lecane furcata</i>										
<i>Lecane sp.</i>										
<i>Lepadella ovalis</i>										
<i>Ascomorpha ovalis</i>										
<i>Synchaeta oblonga</i>										
<i>Asplanchna priodonta</i>			14.0	3.3			16.0	4.5	12.0	15.2
<i>Trichocerca similis</i>			17.0	4.1			2.0	0.6		
<i>Trichocerca sp.</i>										
<i>Hexarthra mira</i>										
<i>Polyarthra vulgaris</i>			82.0	19.6						
TOTAL	125.0	100.0	419.0	100.0	47.0	100.0	353.0	100.0	79.0	100.0

Tabla 195. Resultados del análisis de las muestras de zooplancton y microbentos de las estaciones de la Red Control Biológico en humedales de la cuenca del Guadiana. Agosto 2006.

	Tinajas plancton		Tinajas bentos		Tomilla plancton		Tomilla bentos		Daimiel plancton	
	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%
BRANQUIOPODA										
<i>Sida crystallina</i>							38.0	16.0		
<i>Diaphanosoma brachyurum</i>					1.0	0.2	4.0	1.7		
<i>Daphnia magna</i>										
<i>Daphnia longispina</i>										
<i>Simosa vetula</i>			1.0	16.7						
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>					2.0	0.5	1.0	0.4		
<i>Moina micrura</i>										
<i>Bosmina longirostris</i>	43.0	32.1								
<i>Pleuroxus aduncus</i>										
<i>Pleuroxus truncatus</i>										
<i>Chydorus sphaericus</i>										
<i>Alonella excisa</i>							12.0	5.0		
<i>Alona affinis</i>										
<i>Alona rectangula</i>										
<i>Alona costata</i>										
<i>Alona guttata</i>										
<i>Alona salina</i>										
<i>Phrixura leei</i>										
<i>Acroperus neglectus</i>							175.0	73.5		
<i>Monospilus dispar</i>										
COPEPODA										
<i>Arctodiaptomus salinus</i>										
<i>Macrocyclops albidus</i>										
<i>Eucyclops serrulatus</i>										
<i>Eucyclops macruroides</i>										
<i>Eucyclops macrurus</i>										
<i>Tropocyclops prasinus</i>	61.0	45.5			5.0	1.2	2.0	0.8		
<i>Megacyclops viridis</i>										
<i>Cyclops vicinus</i>										
<i>Atheyella crassa</i>										
OSTRACODA										
<i>Ilyocypris gibba</i>			5.0	83.3			2.0	0.8		
Ostrácodos sp pl							4.0	1.7		
ROTIFERA										
<i>Brachionus calyciflorus</i>									230.0	100.0
<i>Brachionus urceolaris</i>										
<i>Brachionus quadrangularis</i>										
<i>Keratella quadrata</i>										
<i>Keratella tropica</i>										
<i>Keratella cochlearis</i>	9.0	6.7			61.0	14.8				
<i>Lecane lunaris</i>										
<i>Lecane furcata</i>										
<i>Lecane sp.</i>										
<i>Lepadella ovalis</i>										
<i>Ascomorpha ovalis</i>										
<i>Synchaeta oblonga</i>					32.0	7.8				
<i>Asplanchna priodonta</i>										
<i>Trichocerca similis</i>	2.0	1.5			47.0	11.4				
<i>Trichocerca sp.</i>										
<i>Hexarthra mira</i>	7.0	5.2								
<i>Polyarthra vulgaris</i>	12.0	9.0			264.0	64.1				
TOTAL	134.0	100.0	6.0	100.0	412.0	100.0	238.0	100.0	230.0	100.0

Tabla 195. Resultados del análisis de las muestras de zooplancton y microbentos de las estaciones de la Red Control Biológico en humedales de la cuenca del Guadiana. Agosto 2006.

	Daimiel bentos		Grande de Villafranca plancton		Grande de Villafranca bentos		Taray Pedroñeras plancton		Taray Pedroñeras bentos	
	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%	Recuento	%
BRANQUIOPODA										
<i>Sida crystallina</i>										
<i>Diaphanosoma brachyurum</i>										
<i>Daphnia magna</i>							1.0	0.2	25.0	0.9
<i>Daphnia longispina</i>										
<i>Simosa vetula</i>										
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>										
<i>Moina micrura</i>									1.0	+
<i>Bosmina longirostris</i>										
<i>Pleuroxus aduncus</i>										
<i>Pleuroxus truncatus</i>										
<i>Chydorus sphaericus</i>										
<i>Alonella excisa</i>										
<i>Alona affinis</i>										
<i>Alona rectangula</i>										
<i>Alona costata</i>										
<i>Alona guttata</i>										
<i>Alona salina</i>					12.0	28.6				
<i>Phrixura leei</i>										
<i>Acroperus neglectus</i>	2.0	2.2								
<i>Monospilus dispar</i>										
COPEPODA										
<i>Arctodiaptomus salinus</i>			476.0	100.0	26.0	61.9				
<i>Macrocyclops albidus</i>										
<i>Eucyclops serrulatus</i>										
<i>Eucyclops macruroides</i>										
<i>Eucyclops macrurus</i>										
<i>Tropocyclops prasinus</i>										
<i>Megacyclops viridis</i>	1.0	1.1			4.0	9.5				
<i>Cyclops vicinus</i>										
<i>Atheyella crassa</i>										
OSTRACODA										
<i>Ilyocypris gibba</i>										
Ostrácodos sp pl										
ROTIFERA										
<i>Brachionus calyciflorus</i>	87.0	96.7								
<i>Brachionus urceolaris</i>							420.0	99.8	2780.0	99.1
<i>Brachionus quadrangularis</i>										
<i>Keratella quadrata</i>										
<i>Keratella tropica</i>										
<i>Keratella cochlearis</i>										
<i>Lecane lunaris</i>										
<i>Lecane furcata</i>										
<i>Lecane sp.</i>										
<i>Lepadella ovalis</i>										
<i>Ascomorpha ovalis</i>										
<i>Synchaeta oblonga</i>										
<i>Asplanchna priodonta</i>										
<i>Trichocerca similis</i>										
<i>Trichocerca sp.</i>										
<i>Hexarthra mira</i>										
<i>Polyarthra vulgaris</i>										
TOTAL	90.0	100.0	476.0	100.0	42.0	100.0	421.0	100.0	2806.0	100.0

Tabla 196. Especies de microcrustáceos seleccionados para el cálculo del índice QAELS y su coeficiente de ponderación específico para cada grupo de zonas húmedas.

	Lagunas de Ruidera	Permanentes/ Semipermanentes (No Ruidera)	Humedales Temporales
BRANCHIOPODA			
<i>Sida crystallina</i>	10	-	-
<i>Diaphanosoma brachyurum</i>	5	-	-
<i>Daphnia longispina</i>	7	-	-
<i>Daphnia galeata</i>	3	-	-
<i>Daphnia pulicaria</i>	5	-	-
<i>Daphnia curvirostris</i>	-	6	-
<i>Daphnia magna</i>	-	4	3
<i>Daphnia mediterranea</i>	-	-	10
<i>Simosa vetula</i>	6	-	-
<i>Simocephalus vetulus</i>	-	-	2
<i>Ceriodaphnia dubia</i>	5	-	-
<i>Ceriodaphnia pulchella</i>	4	-	-
<i>Ceriodaphnia quadrangula</i>	8	-	-
<i>Ceriodaphnia reticulata</i>	-	6	-
<i>Bosmina longirostris</i>	3	-	-
<i>Eurycerus lamellatus</i>	10	-	-
<i>Moina micrura</i>	-	5	-
<i>Moina salina</i>	-	-	9
<i>Macrothrix gr. Hirsuticornis</i>	-	-	6
<i>Pleuroxus aduncus</i>	7	8	3
<i>Pleuroxus letourmeuxi</i>	-	-	9
<i>Pleuroxus truncatus</i>	10	-	-
<i>Chydorus sphaericus</i>	4	6	1
<i>Simocephalus vetulus</i>	-	7	-
<i>Alonella excisa</i>	8	-	-
<i>Alonella exigua</i>	10	-	-
<i>Alonella nana</i>	10	-	-
<i>Alona affinis</i>	8	-	-
<i>Alona rectangula</i>	7	7	-
<i>Alona costata</i>	10	-	-
<i>Alona guttata</i>	4	-	-
<i>Alona elegans</i>	8	-	-
<i>Alona salina</i>	-	10	10
<i>Oxyurella tenuicaudis</i>	-	9	-
<i>Disparalona leei</i>	8	-	-
<i>Phrixura leei</i>	8	-	-
<i>Acroperus neglectus</i>	10	8	-
<i>Acroperus harpae</i>	10	-	-
<i>Graptoleberis testudinaria</i>	10	-	-
<i>Monospilus dispar</i>	10	-	-
COPEPODA			
<i>Arctodiaptomus salinus</i>	-	10	10
<i>Arctodiaptomus wierzjeskii</i>	-	-	8
<i>Macrocyclops albidus</i>	9	-	-
<i>Eucyclops serrulatus</i>	7	-	-
<i>Eucyclops macruroides</i>	9	-	-
<i>Eucyclops macrurus</i>	9	-	-
<i>Tropocyclops prasinus</i>	7	-	-
<i>Paracyclops fimbriatus</i>	9	8	-
<i>Metacyclops gracilis</i>	9	-	-
<i>Metacyclops minutus</i>	-	-	7
<i>Megacyclops gigas</i>	-	8	5
<i>Megacyclops viridis</i>	5	6	-
<i>Acanthocyclops robustus</i>	-	2	-
<i>Cyclops vicinus</i>	7	-	-
<i>Cyclops abyssorum</i>	6	7	-
<i>Cyclops strenuus</i>	-	8	-
<i>Canthocamptus staphylinus</i>	8	-	-
<i>Cletocamptus retrogressus</i>	-	-	10
<i>Atheyella crassa</i>	9	-	-
OSTRACODA	5	5	6

Tabla 197. Resultados del análisis de las muestras de zoobentos de las estaciones de la Red de Control Biológico en humedales de la cuenca del Guadiana. Marzo 2005.

	Villafranca	Caraquel	Taray Pedroñeras	Retamar	Manjavacas	Veguilla	Camino de Villafranca	Del Prado	Larga Villacañas	Taray	Lillo	Daimiel
O. Coleoptera												
F. Dryopidae												
<i>Dryops</i> sp.		1										
F. Curculionidae		1										
O. Diptera												
F. Limoniidae												1
F. Chironomidae												
Subfam. Tanyptodinae												
<i>Procladius</i> sp.				2	3							
<i>Xenopelopia</i> sp.								1				
<i>Cricotopus</i> sp.									7			
Subfam. Orthocladinae												
<i>Orthocladus</i> sp.	5				8							
Subfam. Chironomidae												
<i>Chironomus</i> sp.				10	57	2	1		1			154
<i>Polypedium</i> sp.			1									
<i>Cladopelma</i> sp.			4		51					5		84
<i>Microchironomus</i> sp.					22					11		
<i>Cryptochironomus</i> sp.				2								
<i>Tanytarsus</i> sp.				38	2				4			60
Nº IND./MUESTRA	12	58	0	89	151	3	18	92	29	27	0	310
Nº FAMILIAS	6	8	0	5	6	2	4	2	4	6	0	4

Tabla 198. Resultados del análisis de las muestras de zoobentos de las estaciones de la Red de Control Biológico en humedales de la cuenca del Guadiana. Octubre 2005.

	Redondilla	del Rey	Tinajas	Conceja	Tomilla	San Pedro	La Lengua	Colgada	Santos Morcillo	Salvadora	Coladilla	Cueva Morenilla	Batana
F. Gammaridae													
<i>Echinogammarus sp.</i>													1
O. Decapoda													
F. Atyidae													
<i>Atyaephyra desmarestii</i>						9			6	1	3	2	
F. Cambaridae													
<i>Procambarus clarkii</i>	3		1					1		2			1
Supercl. INSECTA													
Cl. Eulentomata													
O. Odonata													
F. Lestidae													
<i>Sympetma sp.</i>			20										
F. Platycnemidae													
<i>Platycnemis sp.</i>					1								
F. Coenagrionidae										4		1	
<i>Erythronema pro parte</i>						12							
<i>Ischnura sp.</i>						15	2						
<i>Coenagrion sp.</i>		2		5					11				
F. Aeshnidae													
<i>Boyeria irene</i>						3			1				
<i>Anax sp.</i>			3			6							
F. Cordulegasteridae													
<i>Cordulegaster sp.</i>									3			1	
F. Libellulidae													
<i>Sympetrum sp.</i>	2												1
O. Ephemeroptera													
F. Caenidae													
<i>Caenis sp.</i>	12	1	9		2	2	1			2		1	4
F. Baetidae													
<i>Baetis sp.</i>		7											
<i>Procladius sp.</i>			2										
<i>Cloeon sp.</i>	176					14	8		1	4			2
O. Hemiptera													
F. Mesovellidae													
<i>Mesovella sp.</i>			7										
F. Corixidae													
<i>Micronecta sp.</i>	4		3		1	7							
O. Coleoptera													
F. Dytiscidae								3					
F. Helophoridae													
<i>Helophorus sp.</i>								1					
O. Diptera													
F. Limoniidae			7								3		

Tabla 198. Resultados del análisis de las muestras de zoobentos de las estaciones de la Red de Control Biológico en humedales de la cuenca del Guadiana. Octubre 2005.

	Redondilla	del Rey	Tinajas	Conceja	Tomilla	San Pedro	La Lengua	Colgada	Santos Morcillo	Salvadora	Coladilla	Cueva Morenilla	Batana
F. Chaoboridae													
<i>Chaoborus</i> sp.									1				
F. Simuliidae		3											
F. Geratopogonidae	23	3	172	136	208	23	12	39	24	9	1	1	172
O. Diptera													
F. Chironomidae													
Subfam. Tanypodinae													
<i>Procladius</i> sp.	166								4	4		2	
<i>Thienemannimyia</i> sp.			10	1	5	4	1		1				9
<i>Tanytus</i> sp.	8												
<i>Corynoneura</i> sp.	8					1					3	1	1
Subfam. Orthocladinae													
<i>Orthocladus</i> sp.					6								
<i>Parametriochnemus</i> sp.		6									5		
<i>Psectrocladius</i> sp.	8	4		7		2	9			4			
Subfam. Chironomidae													
<i>Endochironomus</i> sp.						11						10	
<i>Phaenopsectra</i> sp.		4											
<i>Polypedilum</i> sp.	71			16				2		1	6	6	
<i>Pseudochironomus</i> sp.					4								
<i>Gladopelma</i> sp.	55	4										6	
<i>Microchironomus</i> sp.	8	2											
<i>Stempellina</i> sp.	16				1							34	
<i>Cryptochironomus</i> sp.						2			3				
<i>Gladotanytarsus</i> sp.								5					4
<i>Microsectra</i> sp.	150												
<i>Paratanytarsus</i> sp.	71		2	5		38	1			6	6	4	6
<i>Tanytarsus</i> sp.											6	38	
F. Stratomiidae			9										
F. Ephydriidae			1										
O. Trichoptera													
F. Philopotamidae													
<i>Chimarra</i> sp.		1											
F. Hydropsichyidae		10											
F. Polycentropodidae													
<i>Polycentropus</i> sp.							3				1		
F. Psycomyiidae			3	1									
F. Ecnomidae													
<i>Ecnomus</i> sp.			3				12						
Nº IND./MUESTRA	2,259	63	269	173	229	348	137	82	142	55	44	208	220
Nº FAMILIAS	12	13	17	5	6	13	15	10	14	10	9	11	12

Tabla 199. Resultados del análisis de las muestras de zoobentos de las estaciones de la Red de Control Biológico en humedales de la cuenca del Guadiana. Marzo 2006.

	Redondilla	del Rey	Tinajas	Conceja	Tomilla	San Pedro	La Lengua	Colgada	Santos Morcillo	Salvadora	Coladilla	Cueva Morenilla	Batana
Ph. CNIDARIOS													
<i>Hydra</i> sp.						2			78				
Ph. PLATHIELMINTA													
Cl. TURBELARIA													
F. Dugesidae						3			106				
Ph. NEMERTINOS													
<i>Prostoma</i> sp.							66		3	2			2
Ph. NEMATODA	7					6			13	2			3
Ph. NEMATOMORPHA							2						1
Ph. MOLUSCA													
Cl. Gasteropoda													
O. Neotaenioglossa													
F. Bithyniidae													
<i>Bithynia</i> sp.		1											
F. Hydrobiidae													
<i>Potamopyrgus</i> sp.									6				
Cl. Pulmonata													
O. Basommatophora													
F. Lymnaeidae													
<i>Myxas</i> sp.							1						
<i>Radix</i> sp.							6						
<i>Galba truncatula</i>									1				
F. Physidae													
<i>Physa</i> sp.							2		90				
Ph. ANELIDA													
Cl. Oligochaeta													
O. Tubificida													
F. Naididae	16					14	11				72	560	
<i>Dero digitata</i>	632												
<i>Chaetogaster</i> sp.		1				6			33		54		2
F. Tubificidae													
Tubificidos c.s.c.	48					46				2			31
Tubificidos s.s.c.						2	4						176
Ph. ARTHROPODA													
Cl. Aracnida													
F. Acari													
<i>Hydracarina</i> sp.	7			2		4	6						2
SuperCl. CRUSTACEA													
Cl. Ostracoda	11	33	3			2	10	2	21	280			3

Tabla 199. Resultados del análisis de las muestras de zoobentos de las estaciones de la Red de Control Biológico en humedales de la cuenca del Guadiana. Marzo 2006.

	Redondilla	del Rey	Tinajas	Conceja	Tomilla	San Pedro	La Lengua	Colgada	Santos Morcillo	Salvadora	Coladilla	Cueva Morenilla	Batana
Cl. Malacostracea													
O. Decapoda													
F. Atyidae													
<i>Atyaephyra desmarestii</i>				4				1	1		17		
F. Cambaridae						1							
<i>Procambarus clarkii</i>													
Supercl. INSECTA													
Cl. Euentomata													
O. Odonata													
F. Platycnemidae													
<i>Platycnemis sp.</i>				1									
F. Coenagrionidae			1		4	7	2		2				
<i>Coenagrion sp.</i>													5
F. Aeshnidae													
<i>Anax sp.</i>							1						
F. Corduliidae			1										
O. Ephemeroptera													
F. Caenidae													
<i>Caenis sp.</i>	5	1	5	20	1	4	3	1	28	11	2	48	16
F. Baetidae													
<i>Baetis sp.</i>													
<i>Procladius sp.</i>		10	44	31	5	100	260	13	30	60	24	2	98
O. Hemiptera													
F. Corixidae													
<i>Micronecta sp.</i>		2				124						552	51
<i>Cymatia sp.</i>												1	
O. Coleoptera													
F. Hydrochidae													
<i>Hydrochus sp.</i>													1
O. Diptera													
F. Limoniidae		1											
F. Ceratopogonidae	4	296	540	260	180		168	76	336	368	5	5	256
F. Chironomidae													
Subfam. Tanypodinae													
<i>Tanytus sp.</i>	6												
<i>Procladius sp.</i>	18	2	2				248		343		20		
<i>Conchapelopia sp.</i>					4								
<i>Thienemannimyia sp.</i>		6	17	14	20	19	32			26		16	20

Tabla 199. Resultados del análisis de las muestras de zoobentos de las estaciones de la Red de Control Biológico en humedales de la cuenca del Guadiana. Marzo 2006.

	Redondilla	del Rey	Tinajas	Conceja	Tomilla	San Pedro	La Lengua	Colgada	Santos Morcillo	Salvadora	Coladilla	Cueva Morenilla	Batana
Subfam. Orthocladinae													
<i>Corynoneura</i> sp.											13		
<i>Cricotopus</i> sp.			4								3		
<i>Eukiefferiella</i> sp.											6		
<i>Nanocladius</i> sp.				5	3				129	13		24	
<i>Orthocladus</i> sp.				22	5	46	128	5					26
<i>Psectrocladius</i> sp.	2	1						3					
<i>Psectrocladius octomaculatus</i>										6			
<i>Psectrocladius sordidellus</i>									107				
Subfam. Chironomidae													
<i>Cladopelma</i> sp.	22												
<i>Chironomus</i> sp.	4			15			40				3		8
<i>Einfieldia</i> sp.													
<i>Cryptochironomus</i> sp.												120	4
<i>Dicrotendipes</i> sp.				17									
<i>Microchironomus</i> sp.	10												
<i>Polypealum</i> sp.	6												
<i>Cladotanytarsus</i> sp.	6								430				
<i>Constempellina</i> sp.							184						
<i>Microspectra</i> sp.	2						23		795	17	6		28
<i>Paratanytarsus</i> sp.		25	32	1	7	3				8		24	
<i>Stempellina</i> sp.	6			1	7						5	128	2
<i>Tanytarsus</i> sp.												16	
F. Stratiomidae			1										
O. Tricoptera													
F. Polycentropodidae						2							
<i>Plectrocnemia</i> sp.							21						
F. Psicomiyidae		13	6		4					7			3
<i>Lype</i> sp.								23					
<i>Tinodes</i> sp.				8									
F. Ecnomidae						10	33		2	2			
<i>Ecnomus</i> sp.										1			
F. Limnephiliidae													
F. Leptoceridae												3	
Nº IND./MUESTRA	812	393	656	401	240	401	1,251	124	2,561	807	233	1,795	562
Nº FAMILIAS	8	11	9	8	6	15	16	7	17	12	8	8	15

Tabla 200. Resultados del análisis de las muestras de zoobentos de las estaciones de la Red de Control Biológico en humedales de la cuenca del Guadiana. Marzo 2006.

	Taray	Taray Pedroñeras	Villafranca	Daimiel
Ph. CNIDARIOS				
<i>Hydra sp.</i>				3
Ph. NEMATODA	78			2
Ph. ANELIDA				
Cl. Oligochaeta				
O. Tubificida				
F. Naididae			1	16
F. Tubificidae				
Tubificidos c.s.c.	64			33
Tubificidos s.s.c.	10			2
Ph. ARTHROPODA				
SuperCl. CRUSTACEA				
Cl. Ostracoda	424	414		6
Cl. Malacostracea				
O. Decapoda				
F. Atyidae			1	
SuperCl. INSECTA				
Cl. Euentomata				
O. Odonata				
F. Coenagrionidae			1	
O. Ephemeroptera				
F. Baetidae				
<i>Baetis sp.</i>	1			
O. Hemiptera				
F. Corixidae	2	4	10	
<i>Micronecta sp.</i>	31	1		1,580
<i>Parasigara sp.</i>			1	
O. Coleoptera				
F. Dytiscidae				
<i>Hygrotus sp.</i>	1			
<i>Ylibius sp.</i>		2		
<i>Meladema sp.</i>		1		
<i>Agabus sp.</i>		2	2	
F. Hidrophilidae				
<i>Berosus</i>			1	
F. Hydraenidae				
<i>Hydraena sp.</i>			1	
O. Diptera				
F. Limoniidae	5			
F. Psychodidae	9			
F. Ceratopogonidae	112	4	4	3
F. Chironomidae				
Subfam. Tanypodinae				
<i>Procladius sp.</i>			27	
<i>Thienemannimyia sp.</i>			2	
Subfam. Orthocladinae				
<i>Orthocladus sp.</i>		26		9
<i>Psectrocladius sp.</i>			3	
Subfam. Chironomidae				
<i>Chironomus sp.</i>		14		
<i>Einfeldia sp.</i>	270			
<i>Dicotendipes sp.</i>			4	
<i>Microchironomus sp.</i>	987			
<i>Parachironomus sp.</i>				4
<i>Paratanytarsus sp.</i>				6
<i>Tanytarsus sp.</i>	6,193			5
O. Trichoptera				
F. Limnephilidae			9	
Nº IND./MUESTRA	8,187	468	67	1,669
Nº FAMILIAS	10	5	10	8

Tabla 201. Resultados del análisis de las muestras de zoobentos de las estaciones de la Red de Control Biológico en humedales de la cuenca del Guadiana, Agosto 2006.

	Redondilla	del Rey	Tinajas	Conceja	Tomilla	San Pedro	La Lengua	Colgada	Santos Morcillo	Salvadora	Coladilla	Cueva Morenilla	Batana
Ph. PLATHHELMINTA													
Cl. TURBELARIA						3							
F. Dugesidae							1						
<i>Dugesia sp.</i>													
Ph. NEMERTINOS													
<i>Prostoma sp.</i>	17					5	10		8		5		
Ph. NEMATODA						3.264	4			1		1	1
Ph. NEMATOMORPHA						1	4						1
Ph. MOLUSCA													
Cl. Gasteropoda													
O. Neotaenioglossa						1							
F. Bithyniidae													
Cl. Pulmonata													
O. Basommatophora													
F. Physidae													
<i>Physa sp.</i>	3								1				
Cl. Bivalva													
O. Unionoidea													
F. Unionidae					1								
<i>Unio sp.</i>													
Ph. ANELIDA													
Cl. Oligochaeta													
O. Tubificida													
F. Naididae										13	22		2
<i>Dero digitata</i>													3
F. Tubificidae													
Tubificidos c.s.c.	35					1			2			1	24
Tubificidos s.s.c.	3								3		9	31	
O. Opisthophora													
F. Lumbricidae													
<i>Eisenella tetraedra</i>	2					2			3				
FI. ARTHROPODA													
Cl. Aracnida													
F. Acari							39				1		
SuperCl. CRUSTACEA													
Cl. Ostracoda			1				3				5	408	3
SuperCl. INSECTA													
Cl. Eueriomata													
O. Odonata													
F. Coenagrionidae			1			6						1	
F. Gomphidae					5								
<i>Gomphus sp.</i>						8							
<i>Onychogomphus sp.</i>			1										
F. Cordulidae													
<i>Oxygaster sp.</i>						1	3		1				4

Tabla 201. Resultados del análisis de las muestras de zoobentos de las estaciones de la Red de Control Biológico en humedales de la cuenca del Guadiana, Agosto 2006.

	Redondilla	del Rey	Tinajas	Conceja	Tomilla	San Pedro	La Lengua	Colgada	Santos Morcillo	Savadora	Coladilla	Cueva Morenilla	Batana
O. Ephemeroptera													
F. Ephemeridae			1										
<i>Ephmera sp.</i>													
F. Caenidae			20	3	3	2	9	1		4		15	28
<i>Caenis sp.</i>													
F. Baetidae			1									1	
<i>Baetis sp.</i>													
<i>Cloëdn sp.</i>							4						8
O. Hemiptera													
F. Corixidae												1	
<i>Micronecta sp.</i>			20			54						6	1
O. Megaloptera													
F. Sialidae													2
<i>Sialis sp.</i>													
O. Coleoptera													
F. Dytiscidae		1											
F. Hydraenidae		1											
<i>Hydraena sp.</i>										1			
F. Dryopidae													
<i>Dryops sp.</i>													
O. Diptera													
F. Chaoboridae													
<i>Chaoborus sp.</i>						1							
F. Ceratopogonidae		7	48	5	26	3	26	4		3	1	1	1,464
F. Psychodidae									1				
F. Chironomidae													
Subfam. Tanytopodinae		6	25	2	13			9	2	1	7	9	6
Subfam. Orthocladiinae												1	
Subfam. Chironominae		3	67	24	17	4	214	7	7	2	2	98	18
<i>Tr. Chironomini</i>													
<i>Tr. Tanytarsini</i>		2	4					7			7		
O. Trichoptera													
F. Rhyacophilidae												1	
F. Polycentropodidae													
<i>Plectrocnemia sp.</i>					1								
F. Ecnomidae													
<i>Ecnomus sp.</i>			4	1								1	1
Nº IND./MUESTRA	0	88	193	35	66	3,356	317	28	29	12	50	598	1,566
Nº FAMILIAS	0	9	10	4	6	15	11	3	8	5	7	12	13

Tabla 202. Resultados del análisis de las muestras de zoobentos de las estaciones de la Red de Control Biológico en humedales de la cuenca del Guadiana. Agosto 2006.

	Taray Pedroñeras	Villafranca	Daimiel
Ph. ANELIDA			
Cl. Oligocheta			
O. Tubificida			
F. Tubificidae			
Tubificidos s.s.c.			5
Ph. ARTHROPODA			
SuperCl. CRUSTACEA			
Cl. Ostracoda	8,232		
Supercl. INSECTA			
Cl. Euentomata			
O. Hemiptera			
F. Corixidae	1,284		
<i>Micronecta sp.</i>			1
O. Diptera			
F. Limoniidae	1		
F. Culicidae	4		
F. Chironomidae			
Subfam. Tanypodinae	6	3	
Subfam. Chironominae			
<i>Tr Chironomini</i>	27	5	2
Nº IND./MUESTRA	9,554	8	8
Nº FAMILIAS	5	1	3
Nº TAXONES	6	2	3