



Visita de inspección y control mosquitos PJN 29/03/2017

En el marco de las actuaciones del Ayuntamiento de Málaga para el control de mosquitos en el entorno y Paraje Natural de la Desembocadura del Guadalhorce, la empresa adjudicataria del servicio de control de plagas, Athisa, nos informa de lo siguiente:

De esta visita destacamos lo siguiente:

- Se han encontrado larvas en varios puntos, concretamente en los puntos 1, 2, 3, 5, 7, 10, 11, 12, 14, 16, 17. En todos esos puntos se ha realizado tratamiento.
- Punto 1, 2 y 3. Se han tratado casi todas las orillas exteriores de Laguna Limícolas, incluyendo pequeñas charcas en los límites de la laguna (es en estas pequeñas charcas donde más larvas hemos visto, debido a su rápida variabilidad de nivel con las lluvias). En ninguna muestra hemos encontrado más de 5 larvas por dipper y en tamaño muy pequeño. Seguramente han eclosionado tras las lluvias del pasado domingo.
- Puntos 5 y 7: tratada toda la zona sur de la charca. Han quedado pequeñas charcas aisladas que es donde mayor número de larvas se encuentran, pero nunca superando las 5 larvas por dipper y en tamaño muy pequeño.
- Puntos 10-11-12: se han tratado varios tramos de la zona oeste de la laguna Grande. En estos puntos encontramos larvas de todos los tamaños.
- Punto 14 y 16: tratada la zona este de la laguna. La mayoría de muestras cogidas presentan entre 1 y 3 larvas de estadio L1, aunque en zona muy concreta hemos recogido muestras de hasta 10 larvas y estadio variado.
- Punto 17: en la zona este de la laguna nos encontramos una pequeña charca aislada donde encontramos larvas de estadio 1-3. Es curioso como en algunos tramos de esta laguna donde hay bastantes algas las larvas buscan pequeños huecos sin algas y es donde se concentran.
- La Tª de las lagunas más o menos se mantiene estable.
- El nivel del agua ha bajado ligeramente en las lagunas, pero la tormenta del pasado domingo ha mojado zonas nuevas..
- La presencia de mosquitos adultos es baja en general en el Paraje, pero en los alrededores de la Laguna Limícolas y Laguna Grande nos encontramos una población de adultos más elevada, con una densidad media.

En Málaga, a 31 de marzo 2017.

EL JEFE DEL SERVICIO DE VIGILANCIA SANITARIO AMBIENTAL



TÉCNICO:							FECHA VISITA:	29/03/2017
PUNTO	ALTURA LAMIN	Tª AGUA	LARVAS		OTROS INDICADORES			OBSERVACIONES
			RECUENTO	DESARROLLO LARVAS	Artemia sp.	Chironomidae	Ephydriidae (Mosca de la	
1	44	15	1 - 5	L1 - L2				
2	44	15	1 - 5	L1 - L2			X	
3	44	15	1 - 5	L1			X	
4	-	17	-	-				
5	-	16	1 - 5	L1	X		X	
6	-	16,5	-	-				
7	-	16	1 - 5	L1	X		X	
8	-	15,5	-	-				
9	-	17	-	-				ESCARABAJOS
10	25	17,5	1 - 10	L1 - L4	X		X	ESCARABAJOS
11	25	17,5	1 - 10	L1 - L4	X		X	ESCARABAJOS
12	25	18	1 - 10	L1 - L4	X		X	ESCARABAJOS
13	43	17	-	-				
14	70	18,5	1 - 10	L1 - L4	X		X	
15	74	18	-	-	X		X	



TÉCNICO:								FECHA VISITA:	29/03/2017
PUNTO	ALTURA LAMIN	Tª AGU A	LARVAS		OTROS INDICADORES			OBSERVACIONES	
			RECUENTO O PIPES	DESARROLLO O LARVAS	Artemia sp.	Chironomidae	Ephydriidae (Mosca de la		
16	70	18,5	1 - 5	L1 - L4	X		X		
17	50	22	5 - 10	L1 - L3	X		X		
18		19	-	-	X		X		
19		23,5	-	-	X		X		
20		20	-	-	X		X		
21		21	-	-	X				
22		21	-	-	X		X		
23		21	-	-	X				
24		18,5	-	-			X	CAMARONES - ESCARABAJOS	
25		19	-	-			X	CAMARONES - ESCARABAJOS	
26	36	21	-	-					
27		21	-	-					
28		21	-	-					
29	-9	20	-	-					



Área de Sostenibilidad Medioambiental



Zonas tratadas con larvicida.