



## **Visita de inspección y control de mosquitos PjN Desembocadura del Guadalhorce 04/04/2017**

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

El día 4 de abril de 2017 se ha realizado una nueva visita al paraje en compañía de un agente de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. De esta visita destacamos lo siguiente:

- No encontramos larvas en ningún punto de control por lo que no se realiza tratamiento larvicida.
- La Tª de las lagunas se mantiene estable respecto a la última vista.
- El nivel del agua ha bajado en todas las lagunas. Varias pequeñas charcas que estaban aisladas se han secado, aunque aún siguen existiendo puntos aislados de los que tenemos localizados con agua.
- La presencia de mosquitos, aunque ha descendido respecto a la última visita, se sigue concentrado en el entorno de la Laguna Grande y Limícolas, siendo en esta zona media, mientras que el resto del Paraje la concentración de mosquitos es sensiblemente inferior.
- Además de la presencia de mosquitos nos encontramos con una población importante de quironómidos.
- Este mismo día por parte de operarios de la Junta de Andalucía se está procediendo al desbroce de varios puntos dentro del Paraje para facilitar el acceso a varios tramos de las lagunas a los que antes eran muy complicado llegar o simplemente ni podíamos llegar a ellos. Esos puntos fueron marcados por agentes de la Junta y el director del Paraje. Además de esos puntos, solicitamos el desbroce de otros pasos para poder llegar a varios tramos más de las lagunas. En todo momento colaboran y se desbrozan todos los caminos que hemos indicado.

Siguen instaladas trampas de captura de mosquitos adultos en C.P. Julio Caro Baroja e instalaciones de Inacua. Todos los viernes (excepto en Semana Santa) iremos recogiendo las mallas de captura de las trampas para ver el número de mosquitos capturados.

Se adjunta cuadro con los puntos de control de mosquitos culícidos en el paraje natural.



TÉCNICO:		ATHISA					FECHA VISITA:	04/04/2017
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OTROS INDICADORES			OBSERVACIONES
			RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	Artemia sp.	Chironomidae	Ephyridae (Mosca de la Sal)	
1	42	15,5	-	-				
2	42	14,5	-	-			X	ESCARABAJOS
3	42	14,5	-	-			X	ESCARABAJOS
4	-	16	-	-			X	ESCARABAJOS
5	-	16,5	-	-	X		X	ESCARABAJOS
6	-	16	-	-	X		X	ESCARABAJOS
7	-	16,5	-	-	X		X	ESCARABAJOS
8	-	15	-	-	X	X	X	ESCARABAJOS
9	-	17,5	-	-				ESCARABAJOS
10	20	18	-	-	X		X	ESCARABAJOS
11	20	18,5	-	-	X		X	ESCARABAJOS
12	20	17	-	-	X		X	ESCARABAJOS
13	42	16,5	-	-			X	
14	62	20	-	-	X		X	
15	70	20	-	-	X		X	



Área de Sostenibilidad Medioambiental  
Servicio Vigilancia Sanitario-Ambiental

TÉCNICO:		ATHISA						FECHA VISITA:	04/04/2017
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OTROS INDICADORES			OBSERVACIONES	
			RECuento DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	Artemia	Chironomidae	Ephydriidae (Mosca de la Sal)		
16	62	20	-	-	X		X		
17	44	19	-	-	X		X		
18	-	20	-	-	X		X	ESCARABAJOS	
19	-	20,5	-	-	X		X	CAMARONES	
20	-	21	-	-				ESCARABAJOS	
21	-	22	-	-	X		X	ESCARABAJOS	
22	-	21	-	-	X		X	ESCARABAJOS	
23	-	20,5	-	-	X		X	ESCARABAJOS	
24	-	20	-	-			X	ESCARABAJOS	
25	-	20	-	-			X	ESCARABAJOS	
26	30	18	-	-			X		
27	-	18	-	-					
28	-	19	-	-			X	CAMARONES - ESCARABAJOS	
29	-12	21	-	-			X	CAMARONES - ESCARABAJOS	



## **ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 13 – 27 al 31 de marzo)**

### **Barriada Guadalmar – Vega de Oro – La Cizaña – San Julián**

Se han revisado las siguientes zonas:

1. Canal pluvial paralelo a Río Guadalhorce. No se observan larvas en ninguno de los puntos muestreados. Se ha aplicado larvicida en tramos a los que no podemos llegar a muestrear.
2. Arroyo junto Vega de Oro. No se observan larvas en ninguno de los puntos muestreados. Se ha aplicado larvicida en varios tramos de a los que no podemos acceder a muestrear.
3. Rejillas pluviales. No se observan larvas, pero se aplica larvicida en todas ellas ya que suele fluctuar mucho el agua en estas rejillas por varios motivos (jardines que por demasiado riego o por pendiente aportan agua a las rejillas, vecinos-negocios que tiran aguas de limpieza a rejillas, etc.)
4. Canales – arroyo zona Plaza Mayor y Campo de Golf. No encontramos larvas.
5. Lagunas en Arrajainal. El nivel de estas lagunas ha bajado considerablemente respecto a visita anterior. Igual que en otras visitas no vemos larvas.

### **Barriada Parque Litoral – Sacaba Beach**

Se han revisado las siguientes zonas:

1. Canal pluvial paralelo a Av. Manuel Alvar. No se observan larvas en ninguno de los puntos muestreados. Se ha aplicado larvicida en tramos a los que no podemos llegar a muestrear.
2. Rejillas pluviales. No observamos larvas, pero por los mismos motivos que en Guadalmar aplicamos larvicida en todas ellas.
3. Laguna Sacaba Beach. No se observan larvas en esta laguna.











