



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

Los días **25, 26 y 27 de Abril** se ha realizado visita al paraje en compañía de agente de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. De esta visita destacamos lo siguiente:

- Se han encontrado larvas en todos los puntos excepto en el 9, 13, 26 y 27. En todos los demás encontramos larvas y en un número superior al de anteriores ocasiones en las que se apreciaron larvas (en la mayoría 30-40 larvas por dipper). Del tamaño de larvas encontradas el martes a las que vemos el jueves ya se aprecia una diferencia de tamaño, se ve claramente cómo van pasando de estadio. Debido a esta cantidad de larvas se ha tenido que hacer tratamiento durante 3 días consecutivos, utilizando los siguientes recursos:

-Día 25: 2 técnicos aplicadores en horario de 9-15.00h.

-Día 26: 2 técnicos aplicadores en horario de 7.30-15.30h.

-Día 27: 3 técnicos aplicadores en horario de 7.30-16.30h.

En total se han invertido 55 horas de trabajo, aplicando un total de 93 mochilas pulverizadores (capacidad 16L)

- Debido al fuerte temporal de levante se han formado 3 charcas nuevas de considerable tamaño. Además en esas charcas el agua se filtra entre densa vegetación dificultando el acceso a todo el agua estancada.
- La Tª de las lagunas ha bajado ligeramente.
- El nivel del agua ha subido considerablemente (30-40 cm de media) en todas las lagunas debido al temporal. El agua se ha esparcido ocupando muchísima superficie que en la anterior visita estaba seca.
- Respecto a la última visita al Paraje la presencia de mosquitos adultos ha bajado. Se acumulan en un mayor número en el entorno de la Laguna Limícolas, pero su densidad dentro del Paraje es baja.
- También la población de quironómidos se ha reducido.

Trampas captura mosquitos adultos semana 16

-C.P. *Julio Caro Baroja*: 24 mosquitos.

-Complejo deportivo Inacua: 11 mosquitos.

Se adjuntan planos con puntos revisados, plano con zonas donde se aplica larvicida y cuadro con los puntos de control de mosquitos culícidos en el paraje natural.



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

Puntos de control establecidos



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

Orillas tratadas con larvicida





CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE



LARVICIDA APLICADO EN CHARCAS FORMADAS POR TEMPORAL AGUA



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	25-26-27/04/2017
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENT O DIPPER	DESARROLL O LARVAS (L1-L4)		
1	80	19	30 - 40	L1		
2	80	19	30 - 40	L1		
3	80	19	30 - 40	L1		
4	-	21,5	25 - 30	L1		
5	-	20,5	30 - 35	L1		
6	-	20,5	30 - 35	L1		
7	-	20	40 - 45	L1		
8	-	20,5	40 - 45	L1		
9	-	22	-	-		
10	60	21	15 - 20	L1		
11	60	21,5	15 - 20	L1		
12	60	21,5	15 - 20	L1		
13	50	22,5	-	-		
14	85	19	20 - 25	L2		
15	-	18,5	30 - 35	L2	TABLILLA INDICADORA NIVEL ESTA COMPLETAMENTE BAJO AGUA	



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	25-26-27/04/2017
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENT O DIPPER	DESARROLL O LARVAS (L1-L4)		
16	85	19	20 - 25	L2		
17	87	18,5	20 - 25	L2		
18		21	40 - 45	L2		
19		21,5	20 - 25	L2		
20		21	20 - 25	L2		
21		21,5	20 - 25	L2		
22		21	20 - 25	L2		
23		21,5	20 - 25	L2		
24		21	15 - 20	L2		
25		22	15 - 20	L2		
26	50	21,5	-	-		
27		22	-	-		
28		22	15 - 20	L2		
29	6	23	25 - 30	L2		
30		20	15 - 20	L1		



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

ENTORNO EXTERIOR PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 17 – 24 al 27 abril)

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

1. Canal pluvial paralelo a Río Guadalhorce. Se han encontrado larvas en un punto anteriormente seco y donde ha llegado agua por temporal. Se aplica larvicida.
2. Arroyo junto Vega de Oro. Larvas en varios puntos anteriormente secos y donde ha entrado agua del mar. Se aplica larvicida.
3. Rejillas pluviales. Como se aplicó larvicida la pasada semana y se prevén lluvias se revisarán a inicios de la semana 18.
4. Canales – arroyo zona Plaza Mayor y Campo de Golf. Larvas en parte del arroyo junto a la playa. Aplicado larvicida.
5. Lagunas en Arrajainal. Por el temporal de nuevo estas se han formado lagunas. Aunque no presentan larvas, aplicamos larvicida.

Barriada Parque Litoral – Sacaba Beach

1. Canal pluvial paralelo a Av. Manuel Alvar. Larvas en varios puntos. Aplicamos larvicida en todo el canal.
2. Rejillas pluviales. Como se aplicó larvicida la pasada semana y se prevén lluvias se revisarán a inicios de la semana 18.
3. Laguna Sacaba Beach. Ha aumentado considerablemente su extensión aunque seguimos sin ver larvas. Aplicado larvicida.
4. Charca Calle Casares. Sigue disminuyendo su nivel de agua. Sin larvas.