



Los días **9, 10 y 11 de mayo** se ha realizado visita al paraje en compañía de agente de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. De esta visita destacamos lo siguiente:

- Una vez revisados todos los puntos **no encontramos larvas en ninguna de las lagunas.**
- Durante las visitas realizadas del día 9 al 11 de mayo se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 9:** 2 técnicos aplicadores en horario de 8.00-14.00h.
 - Día 10:** 1 técnico aplicador en horario de 7.30h-13.00h.
 - Día 11:** 1 técnico aplicador en horario de 8.00-10.00hEn total se han invertido 19,5 horas de trabajo en el Paraje.
- Las charcas formadas por el temporal prácticamente se han secado.
- La Temperatura de las lagunas se mantiene o ha subido ligeramente.
- El nivel del agua ha bajado ligeramente.
- Respecto a la última visita al Paraje la presencia de mosquitos adultos ha aumentado exponencialmente. La población de adultos en el Paraje en estos días de visita es alta.
- Igualmente la población de quironómidos es alta.

Trampas captura mosquitos adultos semana 18

-*C.P. Julio Caro Baroja:* 32 mosquitos.

-Complejo deportivo Inacua: 32 mosquitos.

(el número de mosquitos atrapados cuando revisemos las trampas el viernes 12 seguramente será mayor que el de la semana pasada)

Se adjuntan planos con puntos revisados y cuadro con los puntos de control de mosquitos culícidos en el paraje natural.



PUNTOS DE CONTROL ESTABLECIDOS





Área de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	9-10-11/05/17
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULICIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	70	20	-	-		
2	70	19,5	-	-		
3	70	19,5	-	-		
4	-	20,5	-	-		
5	-	21	-	-		
6	-	20	-	-		
7	-	21	-	-		
8	-	20,5	-	-		
9	-	20	-	-		
10	54	20,5	-	-		
11	54	20	-	-		
12	54	20,5	-	-		
13	54	20	-	-		
14	76	21,5	-	-		
15	-	20,5	-	-	TABLILLA INDICADORA NIVEL ESTA COMPLETAMENTE BAJO AGUA	



Área de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	9-10-11/05/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULICIDOS		OBSERVACIONES
				RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
16	76		21,5	-	-	
17	70		20	-	-	
18	-		20	-	-	
19	-		20	-	-	
20	-		21	-	-	
21	-		21,5	-	-	
22	-		21,5	-	-	
23	-		21,5	-	-	
24	-		20	-	-	
25	-		20	-	-	
26	40		22	-	-	
27	-		22	-	-	
28	-		22,5	-	-	
29	6		22,5	-	-	
30	-		19	-	-	



TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	9-10-11/05/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULICIDOS		OBSERVACIONES
				RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
31	-		19,5	-	-	
32						LAGUNA SIN AGUA
33						LAGUNA SIN AGUA

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 19)

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

1. Canal pluvial paralelo a Río Guadalhorce. No hay larvas
2. Arroyo junto Vega de Oro. No se observan larvas.
3. Rejillas pluviales. Larvas en varias rejillas pluviales. No se observan larvas.
4. Canales – arroyo zona Plaza Mayor y Campo de Golf. No se observan larvas.
5. Lagunas en Arrajainal. Han bajado mucho su nivel. No se observan larvas.

Aplicado insecticida pulverizado en zonas de vegetación ya sea con tifone o carro-cuba los días 8, 9 y 10 de mayo.

Barriada Parque Litoral – Sacaba Beach

1. Canal pluvial paralelo a Av. Manuel Alvar. No se observan nuevas larvas.
2. Rejillas pluviales. Larvas en varias rejillas pluviales. No se observan larvas.
3. Laguna Sacaba Beach. No se ven larvas. No se observan larvas.
4. Charca Calle Casares. Prácticamente seca. No se observan larvas.

Aplicado insecticida pulverizado en zonas de vegetación ya sea con tifone o carro-cuba los días 8, 9 y 10 de mayo.