



Semana 42

El día 20 de octubre 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 observan larvas en el punto 25 (entre 1 y 5 larvas) y los puntos 32 y 33 (el número de larvas en estos puntos es más elevado, recogiendo en el punto 33 hasta 50 larvas por dipper). También se observan larvas en varias charcas aisladas que se han formado tras las lluvias. Excepto en los puntos 32 y 33, donde hay larvas en estadio L1 y L2, en el resto de puntos las larvas están en fase L1, son de tamaño muy pequeño, ya que han eclosionado tras las recientes lluvias. Existe la posibilidad de que en otros puntos también haya presencia de larvas, pero que sean tan pequeñas que no se pueden observar a simple vista, por lo que el próximo lunes 23 se volverá a revisar todo el paraje.
- Durante la visita realizada el 20 de octubre se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 20: 2 técnicos aplicadores en horario de 8.00-15.00h.
 - En total se han invertido 14 horas de trabajo en el Paraje.
- La Temperatura de las lagunas se mantiene estable.
- El nivel del agua de las lagunas ha subido tras las lluvias de los días 18 y 19.
- La presencia de mosquitos adultos es nula.
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas. El brazo del lado de Guadalmar está cerrado y no desemboca al mar.



Trampas captura mosquitos adultos:

UBICACIÓN	Sem22	Sem23	Sem24	Sem25	Sem26	Sem27	Sem28	Sem29	Sem30	Sem39	Sem40	Sem41	Sem42
C.P. Julio Caro Baroja	44	43	39	26	18	10	---			8	8	5	3*
Complejo deportivo Inacua	57	52	50	37	24	14	16	15	12	11	14	10	14
C.P. Clara Campoamor		27	27	18	8	10	10	11	9	5	4	4	3
C.D. Guadalmar		7	8	8	7	4	9	7	4	5	6	4	3

*Trampa desenchufada.



Puntos de control de mosquitos culícidos en el paraje natural.





Puntos y orillas tratados con larvicida.





Área de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	20/10/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
1	25		17	-	-	
2	25		17	-	-	
3	25		17	-	-	
4	-		18	-	-	
5	-		16,5	-	-	
6	-		18	-	-	
7	-		16,5	-	-	
8	-		16,5	-	-	
9	-		18,5	-	-	
10	-5		20	-	-	
11	-5		20,5	-	-	
12	-5		20,5	-	-	
13	46		16,5	-	-	
14	42		16,5	-	-	
15	56		17	-	-	



Área de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	20/10/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
16	42		16,5	-	-	
17	38		17,5	-	-	
18	-		18	-	-	
19	-		18	-	-	
20	-		18,5	-	-	
21	-		18	-	-	
22	-		18	-	-	
23	-		16,5	-	-	
24	-		19,5	-	-	
25	-		19,5	1 - 5	L1	
26	42		18	-	-	
27	-		17,5	-	-	
28	-		19,5	-	-	
29	-20		20,5	-	-	
30	-		16	-	-	



TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	20/10/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (ºC)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
31	-		16	-	-	
32	-		21	15 - 30	L1 - L2	
33	-2		21,5	30 - 50	L1 - L2	

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 42)

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

1. Canal pluvial paralelo a Río Guadalhorce y canal parte trasera iglesia. No se observan larvas.
2. Arroyo junto Vega de Oro. No se observan larvas.
3. Rejillas pluviales. No se observan larvas*. Aplicado larvicida.
4. Canales – arroyo zona Plaza Mayor y Campo de Golf. No se observan larvas.
5. Lagunas en Arrajainal. No se observan larvas.
6. Arroyo San Julián – Ibericar y charca Ibericar. Charca seca. No se observan larvas en arroyos.

*(Rejillas pluviales fueron tratadas el jueves 19 después de las lluvias por lo que si había larvas eran imposible de detectar a simple vista).

Barriada Parque Litoral – Sacaba Beach

1. Canal pluvial paralelo a Av. Manuel Alvar. No se observan larvas.
2. Rejillas pluviales. No se observan larvas*. Aplicado larvicida.
3. Laguna Sacaba Beach. No se observan larvas.
4. Charca Calle Casares. Seca.

*(Rejillas pluviales fueron tratadas el jueves 19 después de las lluvias por lo que si había larvas eran imposible de detectar a simple vista).