

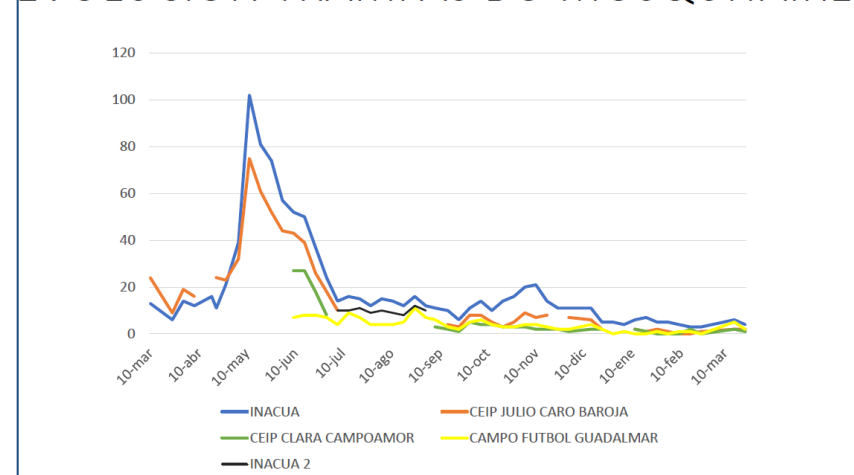
SEMANA 12

Los días 20, 21, 22 y 23 se han realizado visitas al paraje en compañía de agente de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. De estas visitas destacamos lo siguiente:

Se observan larvas en todos los puntos, excepto el 9, 13, 26 y 27. La cantidad de larvas varía entre las lagunas, aunque de media podemos hablar entre 1-5 larvas por dipper. En charcas formadas por lluvia el número de larvas por dipper es similar. **El número de larvas es muy inferior a las encontradas hace dos semanas.** Las larvas encontradas son de **estadio L1-L2**, por lo que se han formado tras últimas lluvias de la semana pasada. Muy puntualmente hemos encontrado larvas en estado de pupa o en estadio L4, que si son de las lluvias de hace dos semanas, lo que nos reafirma que el tratamiento larvicida tiene una efectividad muy cercana al 100%. Queda por ver en las zonas que no son accesibles y no hemos podido realizar tratamiento el número de adultos que van a eclosionar (ya el jueves y viernes empezamos a ver ejemplares adultos en el Paraje).

- Para el tratamiento de la Laguna Grande se ha utilizado la barca.
- Para el tratamiento larvicida se han aplicado 69 mochilas (16L de capacidad).
- Durante las visitas de los días 20, 21, 22 y 23 se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 20: 3 técnicos en horario de 11.00-15.00h.
 - Día 21: 4 técnicos en horario de 11.00-17.00h
 - Día 22: 4 técnicos en horario de 7.30-14.30h
 - Día 23: 3 técnicos en horario de 7.00-11.00h
 - En total se han invertido 76 horas de trabajo en el Paraje.
- La temperatura de las lagunas ha bajado.
- El nivel del agua de las lagunas se mantiene estable o ha bajado ligeramente.
- La presencia de mosquitos adultos es baja (empiezan a verse algunos adultos el viernes).
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

EVOLUCIÓN TRAMPAS BG-MOSQUITAIRE



Trampas captura mosquitos adultos:

UBICACIÓN	Sem39	Sem40	Sem41	Sem42	Sem43	Sem44	Sem45	Sem46	Sem47	Sem49	Sem50	Sem51	Sem12
C.P. Julio Caro Baroja	8	8	5	3*	5	9	7	7	*	7	6	2	0
Complejo deportivo Inacua	11	14	10	14	16	20	21	21	11	11	11	5	3
C.P. Clara Campoamor	5	4	4	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2
C.D. Guadalmar	5	6	4	3	3	4	4	4	2	2	4	2	1

CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE





CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	20-21-22 y 23/03/18
PUNTO	ALTURA LAMINA	Tª AGU A	LARVAS		OBSERVACIONES	
			RECUE NTO	DESARR OLLO LARVA		
1	50	12	1 - 5	L1 - L2		
2	50	12	1 - 5	L1 - L2		
3	50	12	1 - 5	L1 - L2		
4	-	13	1 - 5	L1 - L2		
5	-	13	1 - 5	L1 - L2		
6	-	13	1 - 5	L1 - L2		
7	-	13	1 - 5	L1 - L2		
8	-	13	1 - 5	L1 - L2		
9	-	13,5	-	-		
10	34	12	1 - 5	L1 - L2		
11	34	12	1 - 5	L1 - L4		
12	34	12	1 - 5	L1 - L4		
13	55	13,5	-	-		
14	68	13	1 - 5	L1 - L2		
15	80	13	1 - 5	L1 - L2		

CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	20-21-22 y 23/03/18
PUNTO	ALTURA LAMINA	Tª AGUA	LARVAS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO	DESARROLLO		
16	68	13	1 - 5	L1 - L2		
17	60	13	1 - 5	L1 - L4		
18	-	14	1 - 5	L1 - L4		
19	-	14	1 - 5	L1 - L2		
20	-	14	1 - 5	L1 - L2		
21	-	14,5	1 - 5	L1 - L2		
22	-	14	1 - 5	L1 - L2		
23	-	14,5	1 - 5	L1 - L2		
24	-	14	1 - 5	L1 - L2		
25	-	14	1 - 5	L1 - L2		
26	52	13	-	-		
27	-	13,5	-	-		
28	-	13	1 - 5	L1 - L4		
29	10	13	1 - 5	L1 - L2		
30	-	12	1 - 5	L1 - L4		

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	20-21-22 y 23/03/18
PUNTO	ALTURA LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECuento	DESARROLLO		
31	-	12	1 - 5	L1 - L2		
32	0	12,5	1 - 5	L1 - L2		
33	0	12,5	1 - 5	L1 - L2		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 12)

- **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. 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. No se observan larvas en arroyos.

- **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. No se observan larvas.