



## CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

### Semana 43

Los días 22, 23 y 24 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 la mayoría de los puntos, aunque en un número bajo. Si es muy superior el número de larvas en las charcas nuevas que se han formado por la lluvia. Debido a que el nivel de agua de las lagunas no es suficiente, no se ha podido utilizar la barca, por lo que han quedado algunas orillas de islas interiores, orillas exteriores y posibles charcas en esas islas en las que no se ha podido aplicar larvicida. Hay que destacar que tanto la semana anterior como esta, no se han observado larvas en la laguna del punto 17, que es donde se han soltado fartet. Al menos en un número bajo de larvas se están mostrando “eficaces” para el control de esas larvas.
- También observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante las visitas de los días 22, 23 y 24 se han utilizado los siguientes recursos:
  - Día 15: 3 técnicos en horario de 8.00-15.00h.
  - Día 16: 3 técnicos en horario de 8.00-15.00h.
  - Día 17: 2 técnicos en horario de 9.00-14.00h.
  - En total se han invertido 52 horas de trabajo en el Paraje y su entorno.
- La temperatura de las lagunas es superior a la semana anterior.
- El nivel del agua de las lagunas ha subido y se han formado nuevas charcas.
- La presencia de mosquitos adultos es baja.
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

### Trampas captura mosquitos adultos semana 43

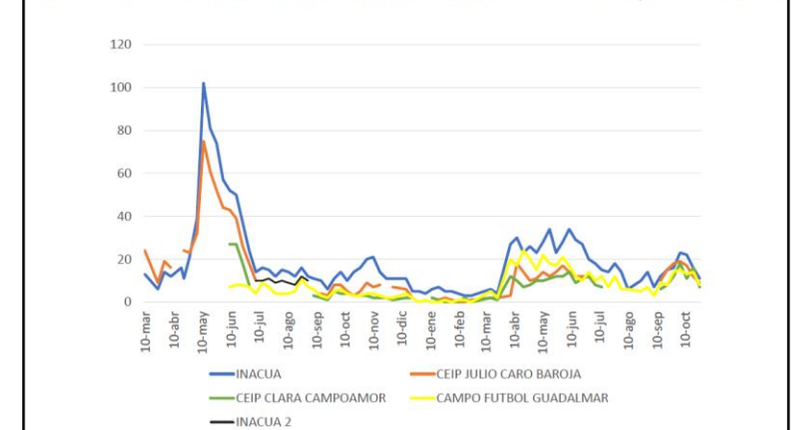
- C.P. Julio Caro Baroja: 11 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 9 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): 7 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 8 mosquitos

### Trampas captura mosquitos adultos semana 43 (modelo Qista)

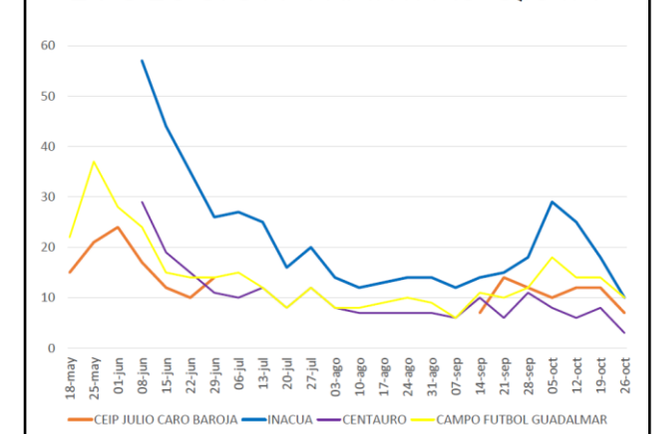
- C.P. Julio Caro Baroja: Trampa: 7 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 10 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 10 mosquitos
- Centauro (San Julián): 3 mosquitos

Se adjuntan planos con puntos revisados, zonas/orillas donde se ha aplicado larvicida y cuadro con los puntos de control de mosquitos culícidos en el paraje natural.

### EVOLUCIÓN TRAMPAS BG-MOSQUITAIRE



### EVOLUCIÓN TRAMPAS QISTA





## 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:	22, 23 y 24/10/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	30	25	1 - 2	L1 - L2		
2	30	25	1 - 2	L1 - L2		
3	30	25	1 - 2	L1 - L2		
4	-	26	1 - 2	L1		
5	-	26	1 - 2	L1		
6	-	26	1 - 2	L1		
7	-	27	1 - 2	L1		
8	-	27	1 - 2	L1 - L2		
9	-	28	-	-		
10	0	26	1 - 2	L1		
11	0	26	1 - 2	L1		
12	0	26	1 - 2	L1		
13	48	27	-	-		
14	50	25	1 - 2	L1		
15	60	26	1 - 2	L1		



**CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA  
DEL GUADALHORCE**

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	22, 23 y 24/10/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	50	25	1 - 2	L1		
17	50	27	-	-		
18	-	26	1 - 2	L1		
19	-	26	1 - 2	L1		
20	-	26	1 - 2	L1		
21	-	26	1 - 2	L1		
22	-	26	1 - 2	L1		
23	-	26	1 - 2	L1		
24	-	27	1 - 2	L1		
25	-	27	1 - 2	L1		
26	50	25	-	-		
27	-	26	-	-		
28	-	26	1 - 2	L1		
29	0	27	1 - 2	L1		
30	0	27	1 - 2	L1 - L2		



**CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA  
DEL GUADALHORCE**

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	22, 23 y 24/10/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	0	27	1 - 2	L1 – L2		
32	0	27,5	1 - 2	L1		
33	0	27,5	1 - 2	L1		

**ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 43)**

- **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. Se aplica 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.

- **Barriada Parque Litoral – Sacaba Beach**

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