



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

Semana 22

Los días 29 y 30 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:

- No se observan larvas en ninguno de los puntos de control.
- Durante las visitas de los días 29 y 30 se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 29: 2 técnicos en horario de 11.00-14.00h.
 - Día 30: 2 técnicos en horario de 08.00-11.00h.
 - En total se han invertido 12 horas de trabajo en el Paraje.
- La temperatura de las lagunas es similar a la semana anterior.
- El nivel del agua de las lagunas se mantiene más o menos estable.
- La presencia de mosquitos adultos es baja.
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas. El brazo del lado de Guadalmar esta cerrado y no desemboca al mar.

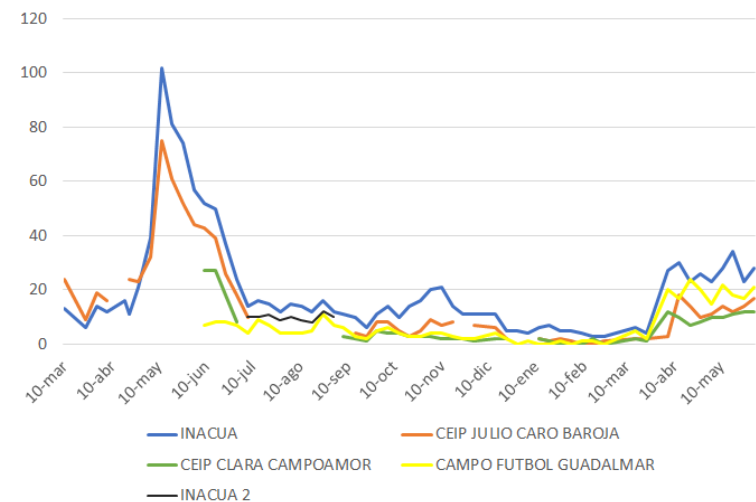
Trampas captura mosquitos adultos semana 22

- C.P. Julio Caro Baroja: 17 mosquitos.
- Complejo deportivo Inacua: 28 mosquitos.
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): 12 mosquitos.
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 21 mosquitos.

Trampas captura mosquitos adultos semana 22 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: Trampa: 24 mosquitos.
- Campo fútbol Guadalmar: 28 mosquitos.

EVOLUCIÓN TRAMPAS BG-MOSQUITAIRE



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



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE





CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	29 y 30/05/18
PUNTO	ALTURA LAMINA	Tª AGUA	LARVAS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO	DESARROLLO LARVA		
1	28	24,5	-	-		
2	28	24,5	-	-		
3	28	24,5	-	-		
4	-	23	-	-		
5	-	23	-	-		
6	-	23	-	-		
7	-	23	-	-		
8	-	34	-	-		
9	-	22,5	-	-		
10	5	22,5	-	-		
11	5	22,5	-	-		
12	5	22,5	-	-		
13	36	22,5	-	-		
14	38	24	-	-		
15	58	25	-	-		



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	29 y 30/05/18
PUNTO	ALTURA LAMINA	Tª AGUA	LARVAS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO	DESARROLLO LARVA		
16	38	24	-	-		
17	38	23	-	-		
18	-	23,5	-	-		
19	-	23,5	-	-		
20	-	23	-	-		
21	-	24	-	-		
22	-	24	-	-		
23	-	23,5	-	-		
24	-	24	-	-		
25	-	24	-	-		
26	32	24,5	-	-		
27	-	24	-	-		
28	-	25	-	-		
29	-10	25	-	-		
30	-	24	-	-		



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

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	29 y 30/05/18
PUNTO	ALTURA LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO	DESARROLLO		
31	-	23	-	-		
32	-	-	-	-	SIN AGUA	
33	-	-	-	-	SIN AGUA	

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 22)

- **Barriada Guadalmar – Vega de Oro – La Cizaña – San Julián**
 1. Canal pluvial paralelo a Río Guadalhorce y canal parte trasera iglesia. **Se observan larvas. Aplicado larvicida.**
 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. Secas
 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. **Se observan larvas. Aplicado larvicida.**
 3. Laguna Sacaba Beach. Seca.
 4. Charca Calle Casares. Seca.