



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

Semana 41:

- Los días 10 y 11 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:
- No se observan larvas en ninguno de los puntos de control (muy posiblemente por la cercanía de las lluvias). Si observamos larvas de quironomidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante las visitas de los días 10 y 11 se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 2: 2 técnicos en horario de 12.00-15.00h.
 - Día 3: 2 técnicos en horario de 08.00-10.00h.
 - En total se han invertido 10 horas de trabajo en el Paraje.
- La temperatura de las lagunas es inferior 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 nula.
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

Trampas captura mosquitos adultos semana 41

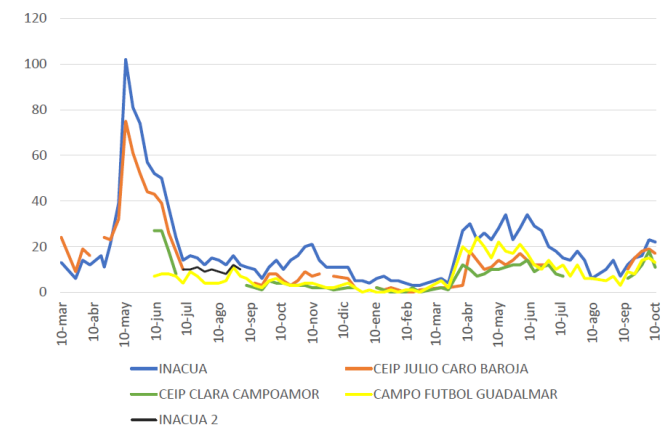
- C.P. Julio Caro Baroja: 17 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 22 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): 11 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 13 mosquitos

Trampas captura mosquitos adultos semana 41 (modelo Qista)

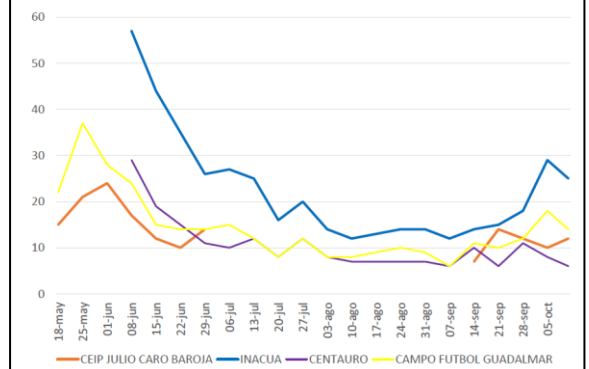
- C.P. Julio Caro Baroja: Trampa: 12 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 25 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 14 mosquitos
- Centauro (San Julián): 6 mosquitos

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

EVOLUCIÓN TRAMPAS BG-MOSQUITAIRE



EVOLUCIÓN TRAMPAS QISTA





Ayuntamiento de Málaga
Área de Sostenibilidad
Medioambiental

CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE





Ayuntamiento de Málaga
Área de Sostenibilidad
Medioambiental

CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	10 y 11/10/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	25	21	-	-		
2	25	21	-	-		
3	25	21	-	-		
4	-	22	-	-		
5	-	22	-	-		
6	-	22	-	-		
7	-	22	-	-		
8	-	21	-	-		
9	-	21	-	-		
10	-1	21	-	-		
11	-1	21	-	-		
12	-1	21	-	-		
13	44	22	-	-		
14	50	21	-	-		
15	59	21	-	-		



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

Ayuntamiento de Málaga
Área de Sostenibilidad
Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	10 y 11/10/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	50	21	-	-		
17	40	22	-	-		
18	-	21	-	-		
19	-	21	-	-		
20	-	21	-	-		
21	-	21	-	-		
22	-	21	-	-		
23	-	21	-	-		
24	-	22	-	-		
25	-	22	-	-		
26	40	21	-	-		
27	-	22	-	-		
28	-	22	-	-		
29	-1	22	-	-		
30	-1	22	-	-		



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	10 y 11/10/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	-1	22	-	-		
32	5	22	-	-		
33	5	22	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 41)

- **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.
 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.
 3. Laguna Sacaba Beach. No se observan larvas.
 4. Charca Calle Casares. No se observan larvas.