

CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DELGUADALHORCE

SEMANA 51: Los días 16 y 17 se ha realizado visita al Paraje en compañía de agente de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía y en el entorno. De esta visita destacamos lo siguiente:

- > Se observan larvas de mosquitos en charcas temporales y en puntos 8 y 19, donde aplicamos larvicida.. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- > Durante esta semana se han utilizado los siguientes recursos:
 - o <u>Día 16:</u> 1 técnicos en horario de 10.00-18.00h.
 - Día 17: 1 técnico en horario de 09.00-16.00h.
 - o En total se han invertido 15 horas de trabajo en el Paraje y su entorno.
- ➤ La temperatura de las lagunas es inferior respecto a la semana anterior.
- > El nivel del agua de las lagunas es similar respecto a la semana anterior.
- La presencia de mosquitos adultos es media.
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

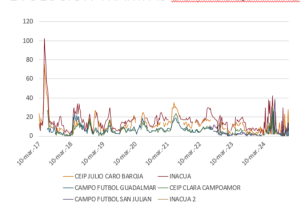
Trampas captura mosquitos adultos semana 51

- -C.P. Julio Caro Baroja: 3 mosquitos
- -Complejo deportivo Inacua: 5 mosquitos
- -Campo fútbol Guadalmar: 2 mosquitos
- -C.P. Clara Campoamor: 0 mosquitos
- -Campo de fútbol San Julian: 1 mosquitos

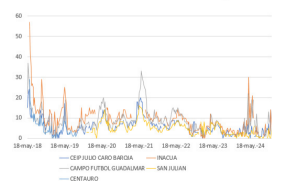
Trampas captura mosquitos adultos semana 51 (modelo Qista)

- -C.P. Julio Caro Baroja: 2 mosquitos
- -Complejo deportivo Inacua: 5 mosquitos
- -Campo fútbol Guadalmar: 3 mosquitos
- -AA.VV. San Julian: 1 mosquitos

EVOLUCIÓN TRAMPAS BG-MOSOUITAIRE



EVOLUCIÓN TRAMPAS QISTA



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



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA <u>DELGUADALHORCE</u>





CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA <u>DELGUADALHORCE</u>





CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA <u>DELGUADALHORCE</u>

TÉCNICO:					ATHISA	FECHA VISITA:	16 y 17/12/24
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		OBSERVACIONES	
1	64	16	-	-			
2	64	16	-	-			
3	64	16	-	-			
4	-	16	-	-			
5	-	16	-	-			
6	-	16	-	-			
7	-	16	-	-			
8	-	16	5 - 10	L1			
-	-	-	-	-			
10	-	16	-	-			
11	-	16	-	-			
12	-	16	-	-			
13	-	16	-	-			
14	70	15	-	-			
15	70	15	-	-			



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DELGUADALHORCE

TÉCNICO:					ATHISA	FECHA VISITA:	16 y 17/12/24
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	RECUENTO DIPPER	CULÍCIDOS DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		OBSERVACIONES	
16	70	15	-	-			
17	66	16	-	-			
18	-	16	-	-			
19	-	16	1 - 5	L1			
20	-	16	-	-			
21	-	16	-	-			
22	-	16	-	-			
23	-	16	-	-			
24	-	16	-	-			
25	-	16	-	-			
26	-	16	-	-			
27	-	16	-	-			
28	-	16	-	-			
29	84	16	-	-			
30	-	16	-	-			



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DELGUADALHORCE

TÉCNICO:					ATHISA	FECHA VISITA:	16 y 17/12/24
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	LARVAS CULÍCIDOS				
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		OBSERVACIONES	
31	-	16	-	-			
32	-	-	-	-			
33	-	-	-	-			

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 51)

- 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. Imbornales. Se observan larvas y 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. No se observan larvas.
 - 2. Imbornales. Se observan larvas y se aplica larvicida.
 - 3. Laguna Sacaba Beach. No se observan larvas.
 - 4. Charca Calle Casares y canales frente Martín Carpena. No se observan larvas.