

CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DELGUADALHORCE

SEMANA 10: Los días 3 y 4 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 dos charcas aisladas formadas por lluvias (donde se aplica larvicida) y no se observan en ninguno de los puntos de control. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- > Durante esta semana se han utilizado los siguientes recursos:
 - o Día 3: 1 técnicos en horario de 08.00-14.00h.
 - o Día 4: 1 técnico en horario de 08.00-14.00h.
 - o En total se han invertido 12 horas de trabajo en el Paraje y su entorno.
- ➤ La temperatura de las lagunas es similar 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 baja.
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

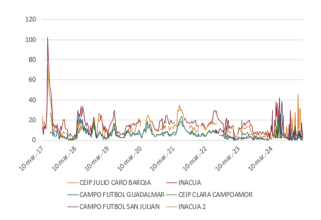
Trampas captura mosquitos adultos semana 10

- -C.P. Julio Caro Baroja: 10 mosquitos
- -Complejo deportivo Inacua: 7 mosquitos
- -Campo fútbol Guadalmar: 23 mosquitos
- -C.P. Clara Campoamor: 1 mosquito
- -Campo de fútbol San Julian: *desconectada

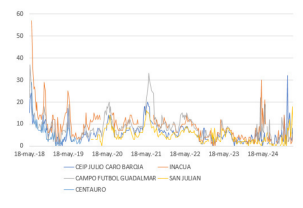
Trampas captura mosquitos adultos semana 10 (modelo Qista)

- -C.P. Julio Caro Baroja: 10 mosquitos
- -Complejo deportivo Inacua: 3 mosquitos
- -Campo fútbol Guadalmar: *desconectada
- -AA.VV. San Julian: 3 mosquitos

EVOLUCIÓN TRAMPAS BG-MOSQUITAIRE



EVOLUCIÓN TRAMPAS QISTA



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 <u>DELGUADALHORCE</u>





CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DELGUADALHORCE

M	ledioambiental						
TÉC	NICO:				ATHISA	FECHA VISITA:	03 y 04/03/25
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS		OBSERVACIONES	



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

TÉCNICO:					ATHISA	FECHA VISITA:	03 y 04/03/25
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		OBSERVACIONES	
16	50	18	-	-			
17	50	18	-	-			
18	-	18	-	-			
19	-	18	-	-			
20	-	19	-	-			
21	-	18	-	-			
22	-	18	-	-			
23	-	18	-	-			
24	-	19	-	-			
25	-	19	-	-			
26	-	18	-	-			
27	-	18	-	-			
28	-	19	-	-			
29	70	20	-	-			
30	-	19	-	-			



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DELGUADALHORCE

TÉC	TÉCNICO:				ATHISA	FECHA VISITA:	03 y 04/03/25
	ALTURA	Tª AGUA (ºC)	LARVAS CULÍCIDOS				
PUNTO	LAMINA AGUA		RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		OBSERVACIONES	
31	-	18	-	-			
32	-	-	-	-			
33	-	-	-	-			

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 10)

- Barriada Guadalmar - Vega de Oro - La Cizaña - San Julián

- 1. Canal pluvial paralelo a Río Guadalhorce y canal parte trasera iglesia. Se observan larvas. Se aplica larvicida.
- 2. Arroyo junto Vega de Oro. No se observan larvas.
- 3. Imbornales. 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. Se observan larvas. Se aplica larvicida.

- Barriada Parque Litoral - Sacaba Beach

- 1. Canal pluvial paralelo a Av. Manuel Alvar. No se observan larvas.
- 2. Imbornales. No se observan larvas.
- 3. Laguna Sacaba Beach. No se observan larvas.
- 4. Charca Calle Casares y canales frente Martín Carpena. No se observan larvas.