

Los días 27 y 28 de marzo se han realizado visitas al paraje en compañía de agente de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. De estas visitas destacamos lo siguiente:

- No se observan larvas en ninguno de los puntos de control.

- Durante las visitas de los días 27 y 28 se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 27: 2 técnicos en horario de 11.00-15.00h.
 - Día 28: 2 técnicos en horario de 8.00-11.00h
 - En total se han invertido 14 horas de trabajo en el Paraje.

- La temperatura de las lagunas ha subido.
- El nivel del agua de las lagunas ha bajado.
- La presencia de mosquitos adultos es media.
- La población de quironómidos es media.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

Trampas captura mosquitos adultos semana 13

-C.P. Julio Caro Baroja: Trampa: * mosquitos.

-Complejo deportivo Inacua: * mosquitos.

-C.P. Clara Campoamor (sin CO2): * mosquitos.

-Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): * mosquitos.

***No se revisan por ser festivo jueves y viernes.**

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:	27 y 28/03/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
1	47	17	-	-		
2	47	17	-	-		
3	47	17	-	-		
4	-	17	-	-		
5	-	16,5	-	-		
6	-	16	-	-		
7	-	16	-	-		
8	-	16	-	-		
9	-	16	-	-		
10	30	16,5	-	-		
11	30	16	-	-		
12	30	16	-	-		
13	48	15	-	-		
14	60	14,5	-	-		
15	78	14,5	-	-		



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	27 y 28/03/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	60	14,5	-	-		
17	52	15,5	-	-		
18	-	16	-	-		
19	-	16	-	-		
20	-	16	-	-		
21	-	15,5	-	-		
22	-	15,5	-	-		
23	-	15,5	-	-		
24	-	15,5	-	-		
25	-	16	-	-		
26	40	16	-	-		
27	-	16	-	-		
28	-	16,5	-	-		
29	8	17	-	-		
30	-	16,5	-	-		

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	27 y 28/03/18
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	-	16,5	-	-		
32	0	17	-	-		
33	0	17	-	-		

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 13)

- 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. **Aplicado larvicida.**
 2. Arroyo junto Vega de Oro. No se observan larvas. **Aplicado larvicida.**
 3. Rejillas pluviales. Se observan larvas. **Aplicado larvicida.**
 4. Canales – arroyo zona Plaza Mayor y Campo de Golf. No se observan larvas. **Aplicado larvicida.**
 5. Lagunas en Arrajainal. No se observan larvas.
 6. Arroyo San Julián – Ibericar y charca Ibericar. No se observan larvas en arroyos. **Aplicado larvicida.**

- Barriada Parque Litoral – Sacaba Beach
 1. Canal pluvial paralelo a Av. Manuel Alvar. No se observan larvas. **Aplicado larvicida.**
 2. Rejillas pluviales. No se observan larvas. **Aplicado larvicida.**
 3. Laguna Sacaba Beach. No se observan larvas.
 4. Charca Calle Casares. No se observan larvas. **Aplicado larvicida.**