

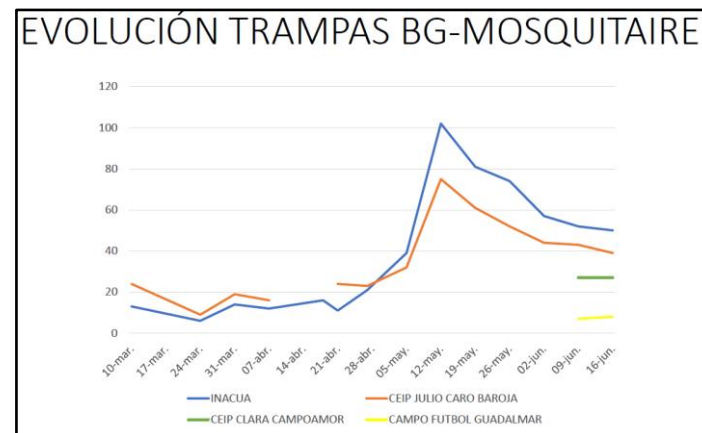


Semana 24

Los días 12, 14 y 15 de junio se ha realizado visita al paraje en compañía de agente de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. De esta visita destacamos lo siguiente:

- Una vez revisados todos los puntos no encontramos larvas en ninguna de las lagunas.
- Durante las visitas realizadas del día 12 al 15 de junio se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 12: 2 técnicos aplicadores en horario de 7.00-14.00h.
 - Día 14: 1 técnico aplicador en horario de 8.00h-11.00h.
 - Día 15: 1 técnico aplicador en horario de 8.00-10.00h
 - En total se han invertido 19 horas de trabajo en el Paraje.

- La Temperatura de las lagunas es superior a la semana pasada.
- El nivel del agua de las lagunas sigue bajando.
- La presencia de mosquitos adultos sigue disminuyendo. La densidad de población es baja.
- La población de quironómidos es baja, aunque se aprecia un aumento respecto a la semana pasada.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.



Trampas mosquitos adultos

-C.P. Julio Caro Baroja:
-Complejo deportivo Inacua:
-C.P. Clara Campoamor
-C.D. Guadalmar

Semana 19

75 mosquitos
102 mosquitos

Semana 20

61 mosquitos
81 mosquitos

Semana 21

52 mosquitos
74 mosquitos

Semana 22

44 mosquitos
57 mosquitos

Semana 23

43 mosquitos
52 mosquitos
27 mosquitos
7 mosquitos*

Semana 24

39 mosquitos
50 mosquitos
27 mosquitos
8 mosquitos**

(*Estuvo desconectada un tiempo por lo que pudieron escapar mosquitos capturados)

(** Quizás la ubicación no es la más adecuada, pero mientras duren las obras no existen alternativas)



Puntos de control de mosquitos culícidos en el paraje natural.





Área de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	12-14-15/06/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECuento DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
1	46		25	-	-	
2	46		25	-	-	
3	46		25	-	-	
4	-		25,5	-	-	
5	-		26,5	-	-	
6	-		25,5	-	-	
7	-		26,5	-	-	
8	-		25,5	-	-	
9	-		25	-	-	
10	22		25,5	-	-	
11	22		26	-	-	
12	22		26	-	-	
13			23	-	-	TABLILLA TAPADA POR VEGETACION
14	49		27,5	-	-	
15	70		26,5	-	-	



Área de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	12-14-15/06/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECuento DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
16	49		27	-	-	
17	42		25,5	-	-	
18	-		25,5	-	-	
19	-		26	-	-	
20	-		24,5	-	-	
21	-		26	-	-	
22	-		26	-	-	
23	-		25,5	-	-	
24	-		23,5	-	-	
25	-		23,5	-	-	
26	36		24	-	-	
27	-		24	-	-	
28	-		25,5	-	-	
29	-25		28	-	-	
30	-		25,5	-	-	



TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	12-14-15/06/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (ºC)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
31	-		25	-	-	
32						LAGUNA SIN AGUA
33						LAGUNA SIN AGUA

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 23)

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. Secas.
6. Arroyo San Julián – Ibericar y charca Ibericar. Se ha limpiado el arroyo en el tramo de San Julián por lo que ya se puede revisar ese tramo. No se han observado larvas en el agua (hay gambusias en todo el arroyo). La charca de Ibericar está seca.

Aplicado insecticida pulverizado en zonas de vegetación con atomizador Tifone el 15 de Junio en los alrededores de C.P. Julio Caro Baroja y alrededores campo de fútbol San Julián. El día 16 se aplica insecticida con carro cuba en interior campo de fútbol.

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. Queda muy poca agua.
4. Charca Calle Casares. Seca.

Aplicado insecticida pulverizado en zonas de vegetación con atomizador Tifone el día 15.