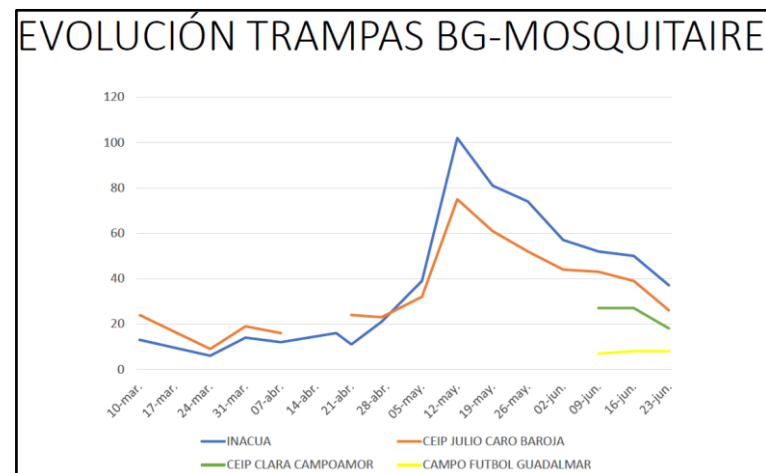




### **Semana 25**

Los días 20, 21 y 22 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 20 al 22 de junio se han utilizado los siguientes recursos:
  - Día 20: 2 técnicos aplicadores en horario de 7.00-14.00h.
  - Día 21: 1 técnico aplicador en horario de 8.00h-10.00h.
  - Día 22: 1 técnico aplicador en horario de 8.00-10.00h
  - En total se han invertido 18 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 es baja.
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas. El brazo del lado de Guadalmar está cerrado y no desemboca al mar.



### **Trampas captura mosquitos adultos:**

UBICACIÓN	Sem19	Sem20	Sem21	Sem22	Sem23	Sem24	Sem25
C.P. Julio Caro Baroja	75	61	52	44	43	39	26
Complejo deportivo Inacua	102	81	74	57	52	50	37
C.P. Clara Campoamor					27	27	18
C.D. Guadalmar					7	8	8*

(\* 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:	20-21-22/06/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
1	38		27	-	-	
2	38		27	-	-	
3	38		27	-	-	
4	-		28	-	-	
5	-		28	-	-	
6	-		28	-	-	
7	-		28	-	-	
8	-		27,5	-	-	
9	-		27,5	-	-	
10	20		28	-	-	
11	20		29	-	-	
12	20		29	-	-	
13			28,5	-	-	TABLILLA TAPADA POR VEGETACION
14	45		29	-	-	
15	68		28	-	-	



Área de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	20-21-22/06/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECuento DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
16	45		29	-	-	
17	40		29	-	-	
18	-		29	-	-	
19	-		28	-	-	
20	-		27	-	-	
21	-		29	-	-	
22	-		29	-	-	
23	-		29	-	-	
24	-		27	-	-	
25	-		27,5	-	-	
26	32		28	-	-	
27	-		28	-	-	
28	-		27,5	-	-	
29	-26		30	-	-	
30	-		27	-	-	



TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	20-21-22/06/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (ºC)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
31	-		28	-	-	
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. Aplicado larvicida en todos los tramos con agua.
2. Arroyo junto Vega de Oro. No se observan larvas. Se ha comenzado a limpiar este canal.
3. Rejillas pluviales. Larvas en 2 rejillas. Aplicado larvicida en todas las rejillas con agua.
4. Canales – arroyo zona Plaza Mayor y Campo de Golf. En el tramo final del arroyo, cuando termina la valla del campo de golf encontramos larvas (en la mayoría de dipper no se sacaban larvas pero en dos de ellos apareció una larva cada vez). Se ha aplicado larvicida en todo el arroyo.
5. Lagunas en Arrajainal. Secas.
6. Arroyo San Julián – Ibericar y charca Ibericar. No se observan larvas. La charca de Ibericar está seca.

Aplicado insecticida pulverizado en zonas de vegetación con carro cuba el día 21.

**Barriada Parque Litoral – Sacaba Beach**

1. Canal pluvial paralelo a Av. Manuel Alvar. Por parte de la Junta de Andalucía se ha abierto un camino de paso por la parte central del canal lo que nos facilita un mejor acceso a las pozas de agua que hay en el canal. En una de ellas encontramos en esta visita larvas (en un número muy bajo). Aplicado larvicida en todas las charcas del canal.
  2. Rejillas pluviales. No se observan larvas. Aplicado larvicida en todas las rejillas con agua.
  3. Laguna Sacaba Beach. No se observan larvas. Prácticamente seca.
  4. Charca Calle Casares. Seca.
- Aplicado insecticida pulverizado en zonas de vegetación con carro cuba el día 21.