



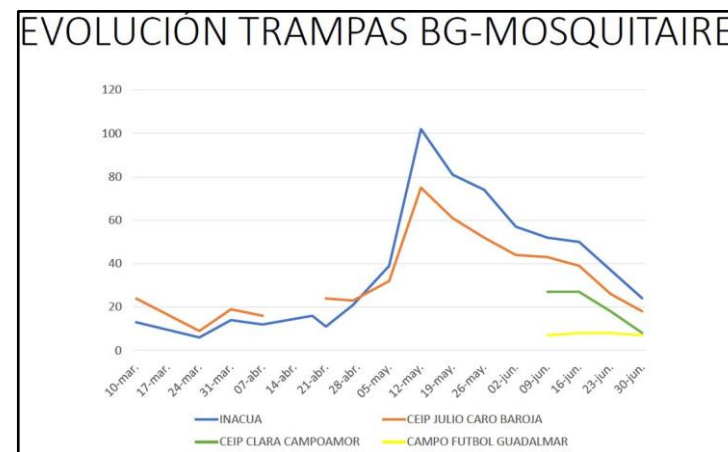
### Semana 26

Los días 27, 28 y 29 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 27 al 29 de junio se han utilizado los siguientes recursos:
  - Día 27: 2 técnicos aplicadores en horario de 7.00-14.00h.
  - Día 28: 1 técnico aplicador en horario de 8.00h-10.00h.
  - Día 29: 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 similar 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	Sem26
C.P. Julio Caro Baroja	75	61	52	44	43	39	26	18
Complejo deportivo Inacua	102	81	74	57	52	50	37	24
C.P. Clara Campoamor					27	27	18	8
C.D. Guadalmar					7	8	8*	7

(\* 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:	27-28-29/06/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
1	35		26	-	-	
2	35		26	-	-	
3	35		26	-	-	
4	-		26	-	-	
5	-		27	-	-	
6	-		27	-	-	
7	-		27	-	-	
8	-		28	-	-	
9	-		27	-	-	
10	12		28	-	-	
11	12		28	-	-	
12	12		28	-	-	
13			26,5	-	-	TABLILLA TAPADA POR VEGETACION
14	40		28,5	-	-	
15	65		26,5	-	-	



Área de Sostenibilidad Medioambiental

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



TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	27-28-29/06/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (ºC)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
31	-		26	-	-	
32						LAGUNA SIN AGUA
33						LAGUNA SIN AGUA

**ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 26)**

**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. Se ha limpiado todo el arroyo. Este tiene corriente ligera y se ha revisado todo el tramo limpiado sin observar larvas. Se aplica larvicida en todo el arroyo.
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. No se observan larvas. La charca de Ibericar está seca.

**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. Seca.
4. Charca Calle Casares. Seca.