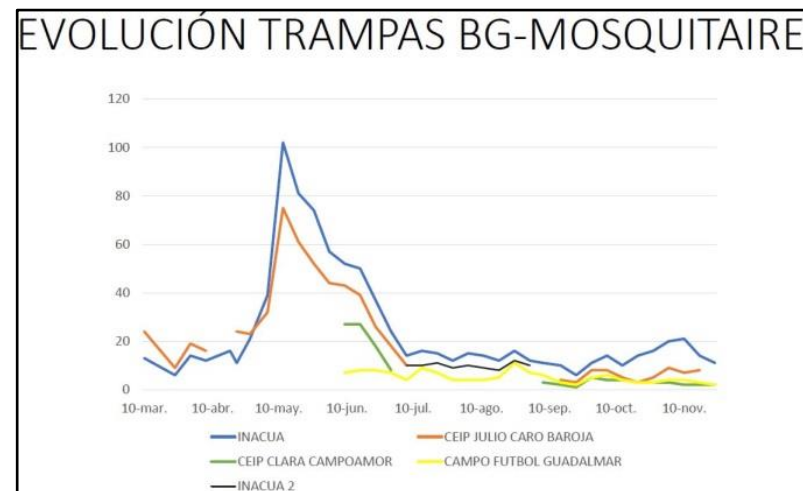




### Semana 47

Los días 20 y 22 de noviembre se ha realizado visita al paraje en compañía de agente de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. De esta visita destacamos lo siguiente:

- No se observan larvas en ninguno de los puntos de control.
- Durante la visita realizada los días 20 y 22 de noviembre se han utilizado los siguientes recursos:
  - Día 20: 2 técnicos aplicadores en horario de 8.00-14.00h.
  - Día 22: 1 técnico aplicador en horario de 9.00-12.00h.
  - En total se han invertido 15 horas de trabajo en el Paraje.
- La Temperatura de las lagunas se mantiene estable.
- El nivel del agua de las lagunas se mantiene más o menos estable.
- La presencia de mosquitos adultos es nula.
- 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	Sem27	Sem28	Sem29	Sem30	Sem39	Sem40	Sem41	Sem42	Sem43	Sem44	Sem45	Sem46	Sem47
C.P. Julio Caro Baroja	10	---			8	8	5	3*	5	9	7	7	*
Complejo deportivo Inacua	14	16	15	12	11	14	10	14	16	20	21	21	11
C.P. Clara Campoamor	10	10	11	9	5	4	4	3	3	3	2	2	2
C.D. Guadalmar	4	9	7	4	5	6	4	3	3	4	4	4	2
S. Julián(Centauro)												7	7

\* por obras en colegio la trampa del C.P. Julio Caro Baroja ha estado desactivada esta semana.



Puntos de control de mosquitos culícidos en el paraje natural.





Área de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	20 y 22/11/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
1	25		11,5	-	-	
2	25		11	-	-	
3	25		11,5	-	-	
4	-		12	-	-	
5	-		11	-	-	
6	-		11,5	-	-	
7	-		11,5	-	-	
8	-		11	-	-	
9	-		11	-	-	
10	-2		11,5	-	-	
11	-2		12	-	-	
12	-2		11,5	-	-	
13	42		11	-	-	
14	40		11,5	-	-	
15	54		12	-	-	



Área de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	20 y 22/11/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
16	40		11,5	-	-	
17	44		12	-	-	
18	-		11,5	-	-	
19	-		12	-	-	
20	-		12	-	-	
21	-		12	-	-	
22	-		12,5	-	-	
23	-		12	-	-	
24	-		12,5	-	-	
25	-		12	-	-	
26	44		11	-	-	
27	-		11,5	-	-	
28	-		11,5	-	-	
29	-20		12,5	-	-	
30	-		12	-	-	



TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	20 y 22/11/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (ºC)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
31	-		12,5	-	-	
32	-		11,5	-	-	
33	-		11,5	-	-	

### ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 47)

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

#### Barriada Parque Litoral – Sacaba Beach

1. Canal pluvial paralelo a Av. Manuel Alvar. No se observan larvas.
2. Rejillas pluviales. No se observan larvas. **Se aplica larvicida.**
3. Laguna Sacaba Beach. Seca.
4. Charca Calle Casares. Seca.