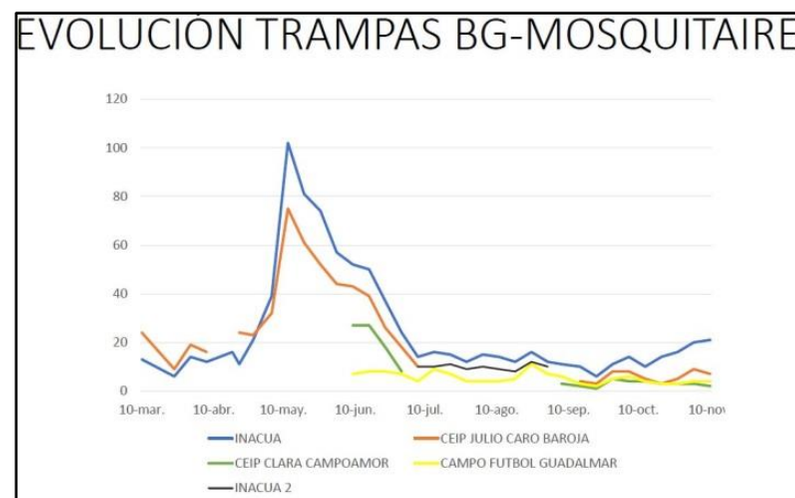




### Semana 45

Los días 7 y 9 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:

- Se observan larvas en puntos 32 y 33, en un número entre 5-10 larvas por dipper y en estadio L1 de desarrollo la mayoría de ellas.
- Durante la visita realizada los días 7 y 9 de noviembre se han utilizado los siguientes recursos:
  - Día 7: 2 técnicos aplicadores en horario de 8.00-14.00h.
  - Día 9: 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 ha bajado.
- 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	Sem25	Sem26	Sem27	Sem28	Sem29	Sem30	Sem39	Sem40	Sem41	Sem42	Sem43	Sem44	Sem45
C.P. Julio Caro Baroja	26	18	10	---			8	8	5	3*	5	9	7
Complejo deportivo Inacua	37	24	14	16	15	12	11	14	10	14	16	20	21
C.P. Clara Campoamor	18	8	10	10	11	9	5	4	4	3	3	3	2
C.D. Guadalmar	8	7	4	9	7	4	5	6	4	3	3	4	4

\*Trampa desenchufada.



Puntos de control de mosquitos culícidos en el paraje natural.





ZONAS DE APLICACIÓN  
LARVICIDA



Área de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	7 y 9/11/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
1	26		11,5	-	-	
2	26		12	-	-	
3	26		12	-	-	
4	-		12	-	-	
5	-		11,5	-	-	
6	-		12	-	-	
7	-		12	-	-	
8	-		12,5	-	-	
9	-		13	-	-	
10	-2		12,5	-	-	
11	-2		12,5	-	-	
12	-2		12,5	-	-	
13	42		12,5	-	-	
14	40		12,5	-	-	
15	55		11	-	-	



Área de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	7 y 9/11/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECuento DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
16	40		12,5	-	-	
17	42		13,5	-	-	
18	-		12,5	-	-	
19	-		12,5	-	-	
20	-		12,5	-	-	
21	-		13	-	-	
22	-		12	-	-	
23	-		12	-	-	
24	-		12	-	-	
25	-		12,5	-	-	
26	44		12,5	-	-	
27	-		12	-	-	
28	-		12,5	-	-	
29	-20		13,5	-	-	
30	-		12	-	-	



TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	7 y 9/11/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (ºC)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
31	-		12,5	-	-	
32	-		13	5 - 10	L1 - L2	
33	-		13	5 - 10	L1 - L2	

### ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 45)

#### Barriada Guadalmar – Vega de Oro – La Cizaña – San Julián

1. Canal pluvial paralelo a Río Guadalhorce y canal parte trasera iglesia. Se observan larvas. **Aplicado larvicida.**
2. Arroyo junto Vega de Oro. No se observan larvas.
3. Rejillas pluviales. Se observan larvas en varias rejillas pluviales. **Aplicado larvicida.**
4. Canales – arroyo zona Plaza Mayor y Campo de Golf. No se observan larvas.
5. Lagunas en Arrajainal. 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. Se observan larvas. **Aplicado larvicida.**  
Continúan trabajos extensivos de limpieza y desbroce del entorno de este canal por parte de la consejería de M.Ambiente.
2. Rejillas pluviales. Se observan larvas en varias rejillas pluviales. **Aplicado larvicida.**
3. Laguna Sacaba Beach. No se observan larvas.
4. Charca Calle Casares. Seca.