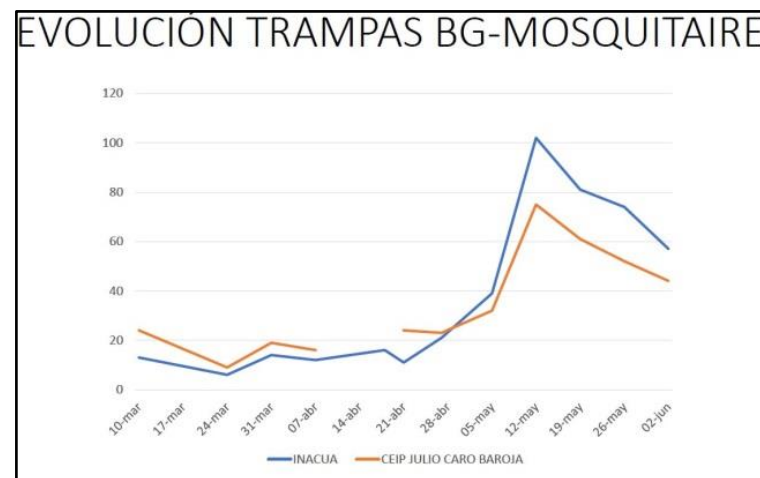




Semana 22

Los días **30 y 31 de mayo y 1 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 30 de mayo a 1 de junio se han empleado los siguientes recursos:
 - Día 30: 2 técnicos aplicadores en horario de 7.00-13.00h.
 - Día 31: 1 técnico aplicador en horario de 8.00h-11.00h.
 - Día 1: 1 técnico aplicador en horario de 8.00-11.00h
 - 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 sigue disminuyendo. La densidad de población es baja.
- La población de quironómidos también es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.



Trampas captura mosquitos adultos

-C.P. Julio Caro Baroja:

-Complejo deportivo Inacua:

Semana 19

75 mosquitos

102 mosquitos

Semana 20

61 mosquitos

81 mosquitos

Semana 21

52 mosquitos

74 mosquitos

Semana 22

44 mosquitos

57 mosquitos

Se adjuntan planos con puntos revisados y cuadro con los puntos de control de mosquitos culícidos en el paraje natural.



Área de Sostenibilidad Medioambiental





Área de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	30-31/05/17 y 01/06/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
1	48		23	-	-	
2	48		22,5	-	-	
3	48		22,5	-	-	
4	-		23	-	-	
5	-		23	-	-	
6	-		23	-	-	
7	-		23	-	-	
8	-		22,5	-	-	
9	-		25	-	-	
10	30		25	-	-	
11	30		25	-	-	
12	30		25	-	-	
13			23	-	-	TABLILLA INDICADORA NIVEL DESAPARECIDA
14	59		22	-	-	
15	80		23	-	-	



TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	30-31/05/17 y 01/06/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
16	59		22	-	-	
17	52		23,5	-	-	
18	-		22,5	-	-	
19	-		24	-	-	
20	-		23	-	-	
21	-		24	-	-	
22	-		25	-	-	
23	-		25	-	-	
24	-		22,5	-	-	
25	-		22,5	-	-	
26	38		23	-	-	
27	-		23	-	-	
28	-		23,5	-	-	
29	-10		25,5	-	-	
30	-		24	-	-	



TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	30-31/05/17 y 01/06/17
PUNTO	ALTURA AGUA	LAMINA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES
				RECuento DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)	
31	-		23,5	-	-	
32						LAGUNA SIN AGUA
33						LAGUNA SIN AGUA

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 22)

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

1. Canal pluvial paralelo a Río Guadalhorce. Se ha limpiado tramo desde el campo de fútbol hasta puente autovía. Aunque no sabemos el motivo (ya que no ha llovido) el canal se ha llenado de agua en su práctica totalidad. Solo se observan algunas larvas en el tramo del Parque Empresarial Villa-Rosa. Se ha aplicado larvicida en todo el canal.
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 completamente.
6. Arroyo San Julián – Ibericar y charca Ibericar. El arroyo, en su tramo revisable, tiene corriente ligera y no se observan larvas. La charca ya es muy pequeña y quedan pequeñas acumulaciones de agua donde observamos algunas larvas y pupas. Las pupas las eliminamos de forma “manual”, sacándolas del agua con el dipper. Aplicamos larvicida en el arroyo y en la charca.

Aplicado insecticida pulverizado en zonas de vegetación con carro-cuba los días 30 y 31 de mayo.



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.
4. Charca Calle Casares. Sigue bajando su nivel. No se observan larvas.

Aplicado insecticida pulverizado en zonas de vegetación con carro-cuba el día 31 de mayo.

