



Los días **15, 17 y 18 de mayo** 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**. A pesar de la tormenta del día 12 el nivel de las lagunas no ha subido. Pensamos que el temporal de la semana 17 “metió” tanta agua en las lagunas que hizo que eclosionaran todos los huevos y a los mosquitos adultos nacidos hace 10 días aún no tuvieron tiempo para poner huevos ya que la tromba del día 12 fue lo bastante fuerte como para arrastrar huevos al agua a pesar de no subir el nivel de las lagunas.
- Durante las visitas realizadas del día 15 al 18 de mayo se han utilizado los siguientes recursos:
  - Día 15:** 3 técnicos aplicadores en horario de 8.00-13.00h.
  - Día 17:** 1 técnico aplicador en horario de 8.00h-11.00h.
  - Día 18:** 1 técnico aplicador en horario de 8.00-10.00hEn total se han invertido 20 horas de trabajo en el Paraje.
- La Temperatura de las lagunas ha subido ligeramente.
- El nivel del agua de las lagunas se mantiene estable o ha bajado ligeramente.
- La presencia de mosquitos adultos, aunque es menor que la semana pasada, sigue siendo alta en el Paraje.
- Igualmente la **población de quironómidos sigue siendo alta**.

**Trampas captura mosquitos adultos**

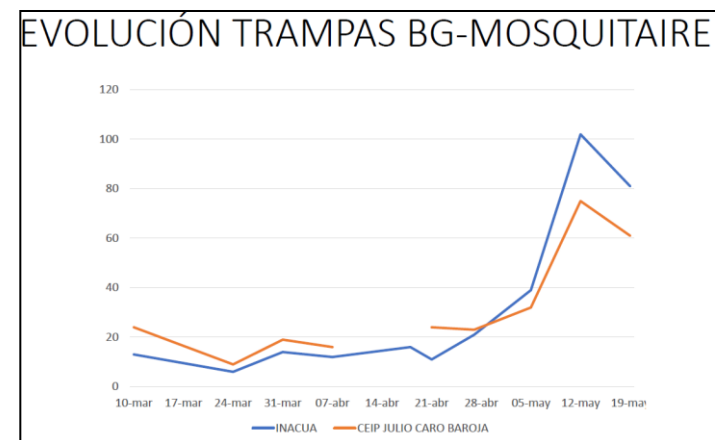
- C.P. Julio Caro Baroja:
- Complejo deportivo Inacua:

**Semana 19**

- 75 mosquitos
- 102 mosquitos

**Semana 20**

- 61 mosquitos
- 81 mosquitos





Área de Sostenibilidad Medioambiental





Área de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	15-17-18/05/17
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUENTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (1-14)		
1	68	21,5	-	-		
2	68	20,5	-	-		
3	68	20,5	-	-		
4	-	20,5	-	-		
5	-	21	-	-		
6	-	21	-	-		
7	-	21	-	-		
8	-	20	-	-		
9	-	20,5	-	-		
10	54	22	-	-		
11	54	22	-	-		
12	54	22	-	-		
13	50	21	-	-		
14	75	23	-	-		
15	-	23	-	-	TABLILLA INDICADORA NIVEL ESTA COMPLETAMENTE BAJO AGUA	



Área de Sostenibilidad Medioambiental

TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	15-17-18/05/17
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (°C)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECuento DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
16	75	23	-	-		
17	65	22	-	-		
18	-	23	-	-		
19	-	23	-	-		
20	-	22	-	-		
21	-	23	-	-		
22	-	24	-	-		
23	-	23	-	-		
24	-	22	-	-		
25	-	22,5	-	-		
26	38	24	-	-		
27	-	24	-	-		
28	-	24	-	-		
29	6	25	-	-		
30	-	22	-	-		



TÉCNICO:		ATHISA			FECHA VISITA:	15-17-18/05/17
PUNTO	ALTURA LAMINA AGUA	Tª AGUA (ºC)	LARVAS CULÍCIDOS		OBSERVACIONES	
			RECUESTO DIPPER	DESARROLLO LARVAS (L1-L4)		
31	-	21	-	-		
32					LAGUNA SIN AGUA	
33					LAGUNA SIN AGUA	

**ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 20)**

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

1. Canal pluvial paralelo a Río Guadalhorce. Se aplica larvicida a pesar de no encontrar larvas. Se está limpiando tramos junto a campo de fútbol.
  2. Arroyo junto Vega de Oro. No se observan larvas, aun así aplicamos larvicida.
  3. Rejillas pluviales. Se observan larvas en algunas rejillas. Se aplica larvicida en todas las rejillas con agua.
  4. Canales – arroyo zona Plaza Mayor y Campo de Golf. No se observan larvas, pero aplicamos larvicida.
  5. Lagunas en Arrajainal. Han bajado mucho su nivel. No se observan larvas.
- Aplicado insecticida pulverizado en zonas de vegetación con carro-cuba los días 15 y 16 de mayo.

**Barriada Parque Litoral – Sacaba Beach**

1. Canal pluvial paralelo a Av. Manuel Alvar. No se observan larvas, aun así aplicamos larvicida.
2. Rejillas pluviales. Se observan larvas en algunas rejillas. Se aplica larvicida en todas las rejillas con agua.
3. Laguna Sacaba Beach. No se observan larvas.
4. Charca Calle Casares. Por lluvia se han formado larvas, aunque el nivel del agua es muy bajo. Se aplica larvicida.

Aplicado insecticida pulverizado en zonas de vegetación con carro-cuba el día 16 de mayo. El 18 de mayo se aplica insecticida con tifone en Parque 25 de noviembre, que se cierra a las 18h para proceder al tratamiento.