

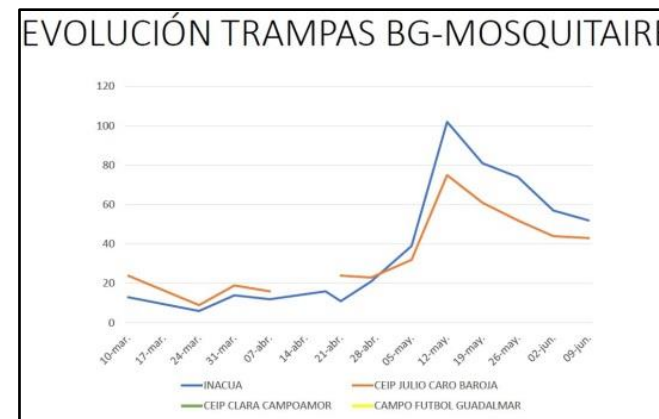


Semana 23

Los días 6, 7 y 8 de junio se han realizado visitas 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 se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 6: 2 técnicos aplicadores en horario de 7.00-14.00h.
 - Día 7: 1 técnico aplicador en horario de 8.00h-11.00h.
 - Día 8: 1 técnico aplicador en horario de 8.00-10.00h
 - En total se han invertido 19 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. El brazo más cercano a la zona de Guadalmar ha aumentado su nivel de agua. Este aumento se debe a las obras que se están realizando por el proyecto de la Fundación Coca-Cola. El miércoles ya se había abierto completamente el brazo cerrado y de momento al menos esa subida de nivel del Río no ha llegado a afectar al nivel de las lagunas.



Trampas captura mosquitos adultos

-C.P. Julio Caro Baroja:
-Complejo deportivo Inacua:
-C.P. Clara Campoamor
-C.D. Guadalmar

Semana 19

75 mosquitos
102 mosquitos

Semana 20

61 mosquitos
81 mosquitos

Semana 21

52 mosquitos
74 mosquitos

Semana 22

44 mosquitos
57 mosquitos

Semana 23

43 mosquitos
52 mosquitos
27 mosquitos
7 mosquitos *

(*Estuvo desconectada un tiempo por lo que pudieron escapar mosquitos capturados)



Puntos de control de mosquitos culícidos en el paraje natural.





Área de Sostenibilidad Medioambiental

| TÉCNICO: | | ATHISA | | | FECHA VISITA: | 06-07-08/06/17 |
|----------|-------------|--------|--------------|------------------|---------------------------|----------------|
| PUNTO | ALTURA AGUA | LAMINA | Tª AGUA (°C) | LARVAS CULÍCIDOS | | OBSERVACIONES |
| | | | | RECUESTO DIPPER | DESARROLLO LARVAS (L1-L4) | |
| 1 | 48 | | 22 | - | - | |
| 2 | 48 | | 22 | - | - | |
| 3 | 48 | | 22 | - | - | |
| 4 | - | | 23 | - | - | |
| 5 | - | | 22,5 | - | - | |
| 6 | - | | 23 | - | - | |
| 7 | - | | 22,5 | - | - | |
| 8 | - | | 22,5 | - | - | |
| 9 | - | | 24 | - | - | |
| 10 | 26 | | 25,5 | - | - | |
| 11 | 26 | | 25 | - | - | |
| 12 | 26 | | 25 | - | - | |
| 13 | 40 | | 24 | - | - | |
| 14 | 50 | | 24,5 | - | - | |
| 15 | 72 | | 24 | - | - | |



| TÉCNICO: | | ATHISA | | | FECHA VISITA: | 06-07-08/06/17 |
|----------|-------------|--------|--------------|------------------|---------------------------|----------------|
| PUNTO | ALTURA AGUA | LAMINA | Tª AGUA (°C) | LARVAS CULÍCIDOS | | OBSERVACIONES |
| | | | | RECuento DIPPER | DESARROLLO LARVAS (L1-L4) | |
| 16 | 50 | | 24 | - | - | |
| 17 | 48 | | 24,5 | - | - | |
| 18 | - | | 24,5 | - | - | |
| 19 | - | | 24,5 | - | - | |
| 20 | - | | 24,5 | - | - | |
| 21 | - | | 25,5 | - | - | |
| 22 | - | | 25 | - | - | |
| 23 | - | | 25,5 | - | - | |
| 24 | - | | 25 | - | - | |
| 25 | - | | 24,5 | - | - | |
| 26 | 38 | | 24 | - | - | |
| 27 | - | | 25 | - | - | |
| 28 | - | | 25,5 | - | - | |
| 29 | -25 | | 26 | - | - | |
| 30 | - | | 24 | - | - | |



| TÉCNICO: | | ATHISA | | | FECHA VISITA: | 06-07-08/06/17 |
|----------|-------------|--------|--------------|------------------|---------------------------|-----------------|
| PUNTO | ALTURA AGUA | LAMINA | Tª AGUA (ºC) | LARVAS CULÍCIDOS | | OBSERVACIONES |
| | | | | RECUESTO DIPPER | DESARROLLO LARVAS (L1-L4) | |
| 31 | - | | 25 | - | - | |
| 32 | | | | | | LAGUNA SIN AGUA |
| 33 | | | | | | LAGUNA SIN AGUA |

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 23)

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. Aplicado larvicida en todos los tramos de nuevo.
2. Arroyo junto Vega de Oro. No se observan larvas. Aplicado larvicida.
3. Rejillas pluviales. Se observan larvas en varias rejillas pluviales. Aplicado larvicida en todas las rejillas.
4. Canales – arroyo zona Plaza Mayor y Campo de Golf. No se observan larvas. Aplicado larvicida.
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. Tiene pequeños peces. La charca está completamente seca.

Aplicado insecticida pulverizado en zonas de vegetación con atomizador Tifone el 9 de junio por celebración fiesta campo de futbol Guadalmar ese mismo día por la mañana.

Barriada Parque Litoral – Sacaba Beach

1. Canal pluvial paralelo a Av. Manuel Alvar. No se observan larvas. Aplicado larvicida.
2. Rejillas pluviales. No se observan larvas. Aplicado larvicida.
3. Laguna Sacaba Beach. No se observan larvas. Su nivel sigue bajando.
4. Charca Calle Casares. Seca.



Área de Sostenibilidad Medioambiental

Aplicado insecticida pulverizado en zonas de vegetación con carro-cuba el día 6 de junio y con atomizador Tifone el día 9.

