



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

SEMANA 3:

Los días 15 y 16 de enero se ha realizado visita al paraje en compañía de agente de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. De esta visita destacamos lo siguiente:

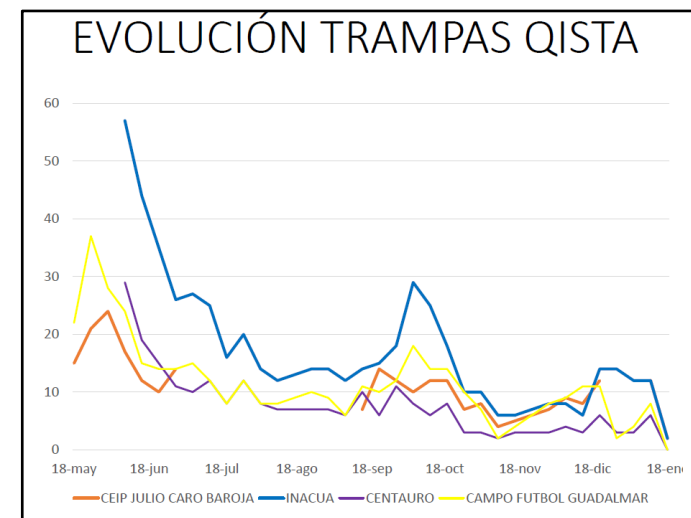
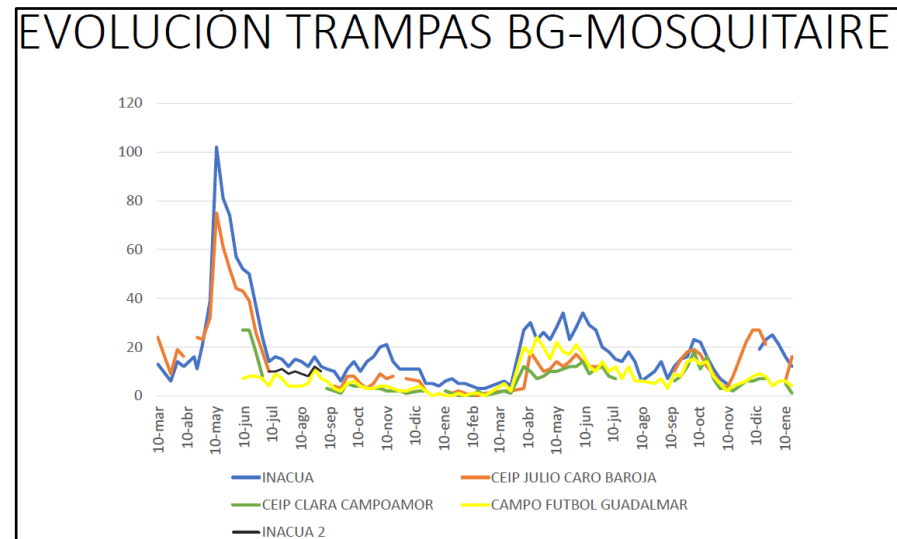
- No se observan larvas en ningún punto. Observamos larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante la visita de los días 15 y 16 se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 15: 2 técnicos en horario de 08.00-11.00h.
 - Día 16: 2 técnicos en horario de 11.00-14.00h.
 - En total se han invertido 14 horas de trabajo en el Paraje y su entorno.
- La temperatura de las lagunas es inferior a la semana anterior.
- El nivel del agua de las lagunas es similar a la anterior visita.
- La presencia de mosquitos adultos es baja.
- La población de quironómidos es baja.
- Se han revisado ambos brazos del Río Guadalhorce sin encontrar larvas.

Trampas captura mosquitos adultos semana 3

- C.P. Julio Caro Baroja: 16 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 12 mosquitos
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): 1 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 4 mosquitos

Trampas captura mosquitos adultos semana 3 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: 2 mosquitos
- Complejo deportivo Inacua: 2 mosquitos
- Campo fútbol Guadalmar: 0 mosquitos
- Centauro (San Julián): 0 mosquitos



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



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE





CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

| TÉCNICO: | | ATHISA | | | FECHA VISITA: | 15 y 16/01/19 |
|----------|--------------------|--------------|------------------|---------------------------|---------------|---------------|
| PUNTO | ALTURA LAMINA AGUA | Tª AGUA (°C) | LARVAS CULÍCIDOS | | OBSERVACIONES | |
| | | | RECUENTO DIPPER | DESARROLLO LARVAS (L1-L4) | | |
| 1 | 36 | 10 | - | - | | |
| 2 | 36 | 10 | - | - | | |
| 3 | 36 | 10 | - | - | | |
| 4 | - | 10,5 | - | - | | |
| 5 | - | 10,5 | - | - | | |
| 6 | - | 10,5 | - | - | | |
| 7 | - | 10,5 | - | - | | |
| 8 | - | 10 | - | - | | |
| 9 | - | 10,5 | - | - | | |
| 10 | 12 | 9,5 | - | - | | |
| 11 | 12 | 9,5 | - | - | | |
| 12 | 12 | 9,5 | - | - | | |
| 13 | 40 | 10 | - | - | | |
| 14 | 44 | 10 | - | - | | |
| 15 | 60 | 10 | - | - | | |



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

| TÉCNICO: | | ATHISA | | | FECHA VISITA: | 15 y 16/01/19 |
|----------|--------------------|--------------|------------------|---------------------------|---------------|---------------|
| PUNTO | ALTURA LAMINA AGUA | Tª AGUA (°C) | LARVAS CULÍCIDOS | | OBSERVACIONES | |
| | | | RECuento DIPPER | DESARROLLO LARVAS (L1-L4) | | |
| 16 | 44 | 10 | - | - | | |
| 17 | 40 | 10 | - | - | | |
| 18 | - | 10 | - | - | | |
| 19 | - | 10 | - | - | | |
| 20 | - | 10 | - | - | | |
| 21 | - | 10 | - | - | | |
| 22 | - | 10 | - | - | | |
| 23 | - | 10 | - | - | | |
| 24 | - | 10 | - | - | | |
| 25 | - | 10 | - | - | | |
| 26 | 36 | 10,5 | - | - | | |
| 27 | - | 10,5 | - | - | | |
| 28 | - | 10,5 | - | - | | |
| 29 | 6 | 10 | - | - | | |
| 30 | 12 | 9,5 | - | - | | |



CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL
DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

| TÉCNICO: | | ATHISA | | | FECHA VISITA: | 15 y 16/01/19 |
|----------|--------------------|--------------|------------------|---------------------------|---------------|---------------|
| PUNTO | ALTURA LAMINA AGUA | Tª AGUA (°C) | LARVAS CULÍCIDOS | | OBSERVACIONES | |
| | | | RECuento DIPPER | DESARROLLO LARVAS (L1-L4) | | |
| 31 | 12 | 9,5 | - | - | | |
| 32 | - | - | - | - | | |
| 33 | - | - | - | - | | |

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 3)

- **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.
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.
6. Arroyo San Julián – Ibericar y charca Ibericar. No se observan larvas.

- **Barriada Parque Litoral – Sacaba Beach**

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