

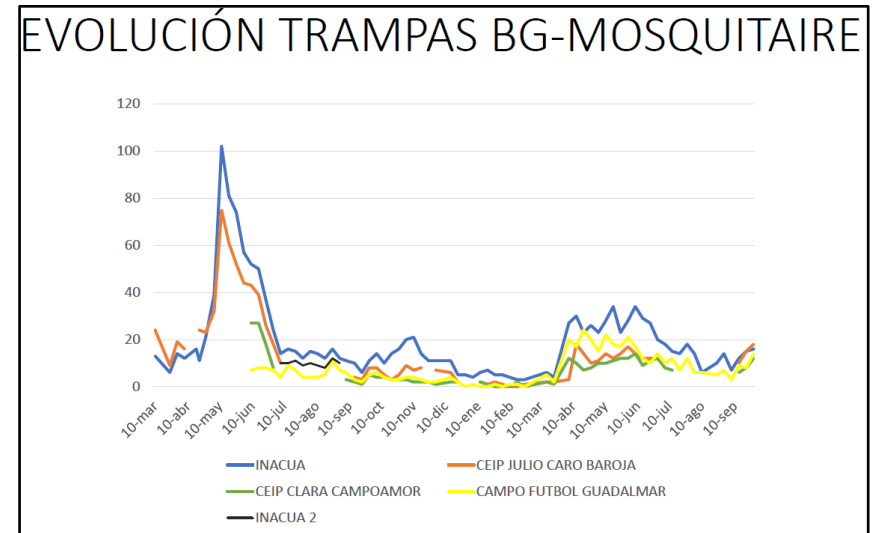


CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE

Semana 39

Los días 25 y 26 de septiembre 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 ninguno de los puntos de control. Si observamos una población alta de larvas de quironómidos en la mayoría de las lagunas.
- Durante las visitas de los días 25 y 26 se han utilizado los siguientes recursos:
 - Día 25: 2 técnicos en horario de 11.00-14.00h.
 - Día 26: 2 técnicos en horario de 08.00-11.00h.
 - En total se han invertido 12 horas de trabajo en el Paraje.
- La temperatura de las lagunas es inferior a la semana anterior.
- El nivel del agua de las lagunas se mantiene 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 esta cerrado y no desemboca al mar.

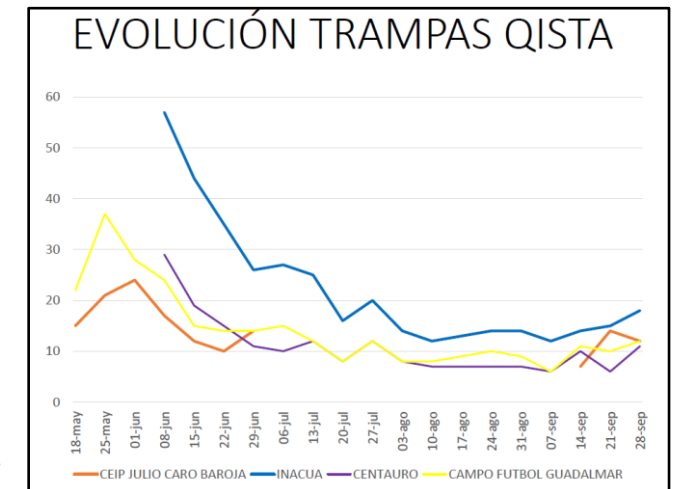


Trampas captura mosquitos adultos semana 39

- C.P. Julio Caro Baroja: 18 mosquitos.
- Complejo deportivo Inacua: 16 mosquitos.
- C.P. Clara Campoamor (sin CO2): 12 mosquitos.
- Campo fútbol Guadalmar (sin CO2): 14 mosquitos.

Trampas captura mosquitos adultos semana 39 (modelo Qista)

- C.P. Julio Caro Baroja: Trampa: 12 mosquitos.
- Complejo deportivo Inacua: 18 mosquitos.
- Campo fútbol Guadalmar: 16 mosquitos.
- Centauro (San Julián): 11 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: | 25 y 26/09/18 |
|----------|--------------------|--------------|------------------|---------------------------|---------------|---------------|
| PUNTO | ALTURA LAMINA AGUA | Tª AGUA (°C) | LARVAS CULÍCIDOS | | OBSERVACIONES | |
| | | | RECuento DIPPER | DESARROLLO LARVAS (L1-L4) | | |
| 1 | 16 | 28 | - | - | | |
| 2 | 16 | 28 | - | - | | |
| 3 | 16 | 28 | - | - | | |
| 4 | - | 27 | - | - | | |
| 5 | - | 27 | - | - | | |
| 6 | - | 27 | - | - | | |
| 7 | - | 27 | - | - | | |
| 8 | - | 27 | - | - | | |
| 9 | - | 26 | - | - | | |
| 10 | -16 | 28 | - | - | | |
| 11 | -16 | 28 | - | - | | |
| 12 | -16 | 28 | - | - | | |
| 13 | 38 | 26 | - | - | | |
| 14 | 40 | 27 | - | - | | |
| 15 | 56 | 29 | - | - | | |



**CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE
NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE**

| TÉCNICO: | | ATHISA | | | FECHA VISITA: | 25 y 26/09/18 |
|----------|--------------------|--------------|------------------|---------------------------|---------------|---------------|
| PUNTO | ALTURA LAMINA AGUA | Tª AGUA (°C) | LARVAS CULÍCIDOS | | OBSERVACIONES | |
| | | | RECUENTO DIPPER | DESARROLLO LARVAS (L1-L4) | | |
| 16 | 40 | 27 | - | - | | |
| 17 | - | 26 | - | - | | |
| 18 | - | 26 | - | - | | |
| 19 | - | 26 | - | - | | |
| 20 | - | 26 | - | - | | |
| 21 | - | 26 | - | - | | |
| 22 | - | 26 | - | - | | |
| 23 | - | 26 | - | - | | |
| 24 | - | 27 | - | - | | |
| 25 | - | 27 | - | - | | |
| 26 | 34 | 26 | - | - | | |
| 27 | - | 26 | - | - | | |
| 28 | - | 28 | - | - | | |
| 29 | -18 | 29 | - | - | | |
| 30 | -16 | 28 | - | - | | |



**CONTROL MOSQUITOS CULÍCIDOS - PARAJE
NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE**

| TÉCNICO: | | ATHISA | | | FECHA VISITA: | 25 y 26/09/18 |
|----------|--------------------|--------------|------------------|---------------------------|---------------|---------------|
| PUNTO | ALTURA LAMINA AGUA | Tª AGUA (°C) | LARVAS CULÍCIDOS | | OBSERVACIONES | |
| | | | RECUESTO DIPPER | DESARROLLO LARVAS (L1-L4) | | |
| 31 | -16 | 28 | - | - | | |
| 32 | 0 | - | - | - | SIN AGUA | |
| 33 | 0 | - | - | - | SIN AGUA | |

ENTORNO PARAJE GUADALHORCE (ZONAS REVISADAS DURANTE SEMANA 39)

- **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 en arroyos.

- **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. Seca.
 4. Charca Calle Casares. Seca.