

El estanque de Ramiche



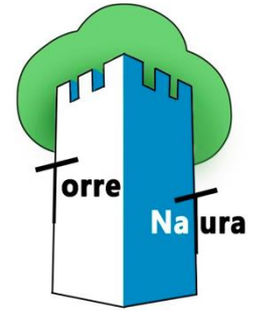
Construcción participativa del ESTANQUE NATURALIZADO de Ramiche por Torreblanca verde en los huertos sociales del Polideportivo del barrio de Torreblanca de los caños en Sevilla, desde 2019 hasta ahora.



El estanque de Ramiche, construcción participativa



Asociación Huertos de
Torreblanca de los Caños



Asociación Torrenatura:

- movimiento ciudadano Torreblanca verde
- Voluntariado
- Conexión con los vecinos y las asociaciones del barrio
- Extensión de Torreblanca verde al exterior



Estanque de Ramiche en Torreblanca de los Caños, Sevilla. 15 m x 10 m x 0.5 a 1 m de profundo, 2020.

Bosque Anxanar gestiona el estanque de Ramiche, construido por Torreblanca verde en la alberca de riego del huerto del Polideportivo, en colaboración con la **Asociación de huertos de Torreblanca** y el grupo Tar de la **Universidad de Sevilla**, Rnm 159 del Plan andaluz de investigación, desarrollo e innovación.

https://investigacion.us.es/sisius/sis_showpub.php?idpers=2324

El estanque de Ramiche



Ramiche, el último pescador en el río Guadalimar en la Puerta de Segura (Jaén), toda una vida pescando al trasmallo en el río Guadalimar, nos acompaña en el trabajo en el estanque y nos enseña a trabajar y a querer al río como lo queremos. ¡Gracias abuelo!

<https://www.youtube.com/watch?v=d0E0oe3B9Fk>

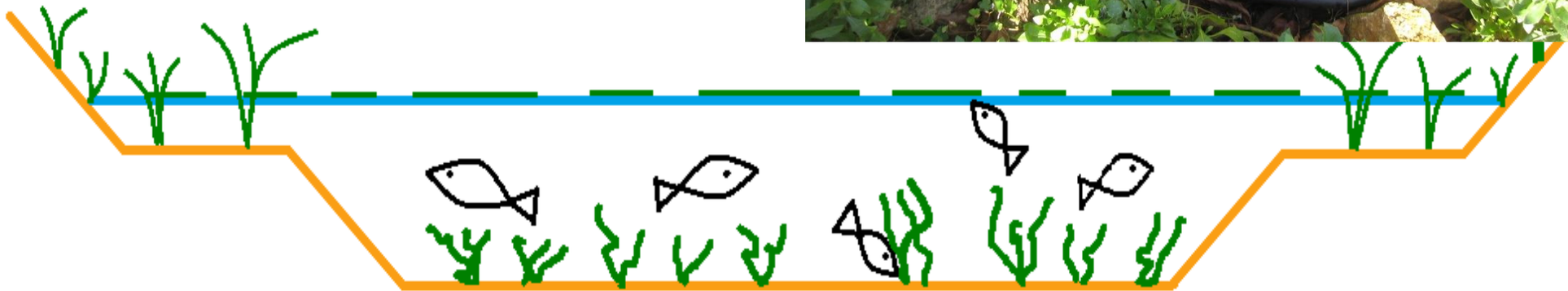
El estanque de Ramiche

Hace años que aprendemos en los ríos de nuestros amigos del Politech de Montpellier (Francia), maestros de la Escuela de ingeniería del agua y de la hidrobiología en todo el mundo:
Gerad Laserre, Jean Coma y Jean Claude Baccou



!!! Gracias por tanto y tanto!!!

Escollera para sostén de poblaciones de fauna y flora en estanque piloto, ingeniería TAR

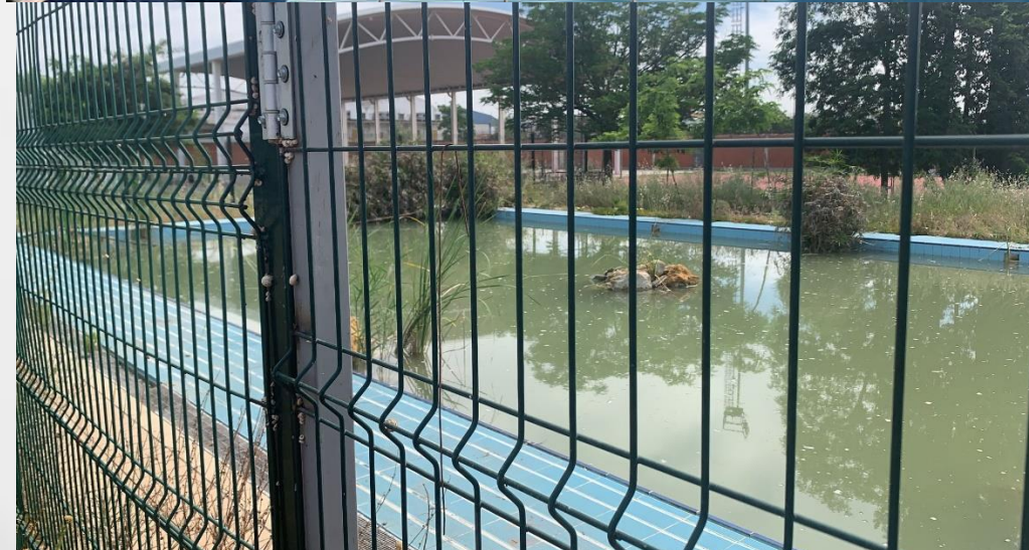


las piedras de la escollera son estratégicas para la cría de alevines y para sostén de vegetación de ribera que airea la masa de agua

Naturalización del estanque de Ramiche, 2019, construcción de las escolleras.



Estanque de Ramiche, 2019, 2020 introducción de plantas de ribera.



El estanque de Ramiche, 2020.



Introducción de plantas de ribera que oxigenan el estanque y generan vida en la masa de agua. 2019 en adelante.

Repoblación piscícola de barbos del Guadalquivir del Pabellón de Mónaco en el estanque piloto investigador del grupo Tar en Torreblanca verde, julio 2021.



Ramiche 2021, llegan los primeros Patos de la Cañada de los pájaros y del tío Ramón

 **Anxanar**
BOSQUE



El estanque de Ramiche, 2022



**Crecimiento
de la
biomasa
verde del
estanque**

El estanque de Ramiche, 2023 y 2024



**Crecimiento grande de biomasa verde
y los ánades reales del estanque:**

2022 cero crías,

2023 Cinco crías, cero adultos criados

2024 Once crías, once adultos criados



El estanque de Ramiche, 2023 y 2024

Biodiversidad



En el estanque de Ramiche hemos desarrollado:

Estrategias para eliminar exceso de nutrientes en fangos de estanques urbanos, embalses y ríos.

Diseño y mantenimiento de estanques urbanos

Propuestas de naturalización en el Guadalquivir y otros ríos y riberas.

Ensayos piloto de recuperación de flora y fauna.

Diseño de paseos fluviales y marítimos.

Desarrollo social ligado a masas de agua.



Propuesta de Naturalización del estanque
del
**PARQUE DE LOS
PRÍNCIPES 2020**





GRUPOTAR

NATURALIZACIÓN
URBANA, INDUSTRIAL Y
RURAL UNA
OPORTUNIDAD DE
DESARROLLO
PROFESIONAL, GRUPO
TAR 2024.

Formación de técnicos: 2019 a 2024



Recuperación del Patrimonio de la pesca con trasmallo en los ríos de montaña en el Alto Guadalquivir



Ramiche, el último pescador del Alto Guadalquivir
La Puerta de Segura, Jaén



Estanque de Ramiche2024:



Estanque de Ramiche Futuro:

Y muchas mas innovaciones en el día a día del estanque de Ramiche, Reserva urbana naturalizada, RUN:

- Laboratorio de hidrobiología.**
- Cría de especies en peligro de extinción**
- Ciudad saludable.**

Recuperación del salinete y fartet en el estanque Ramiche.

Experiencias para su recuperación como especies protegidas de peces autóctonos del Guadalquivir y ríos de sierra andaluces: salinete (*Aphanius beticus*) y mediterráneos: fartet (*Aphanius iberus*).



salinete



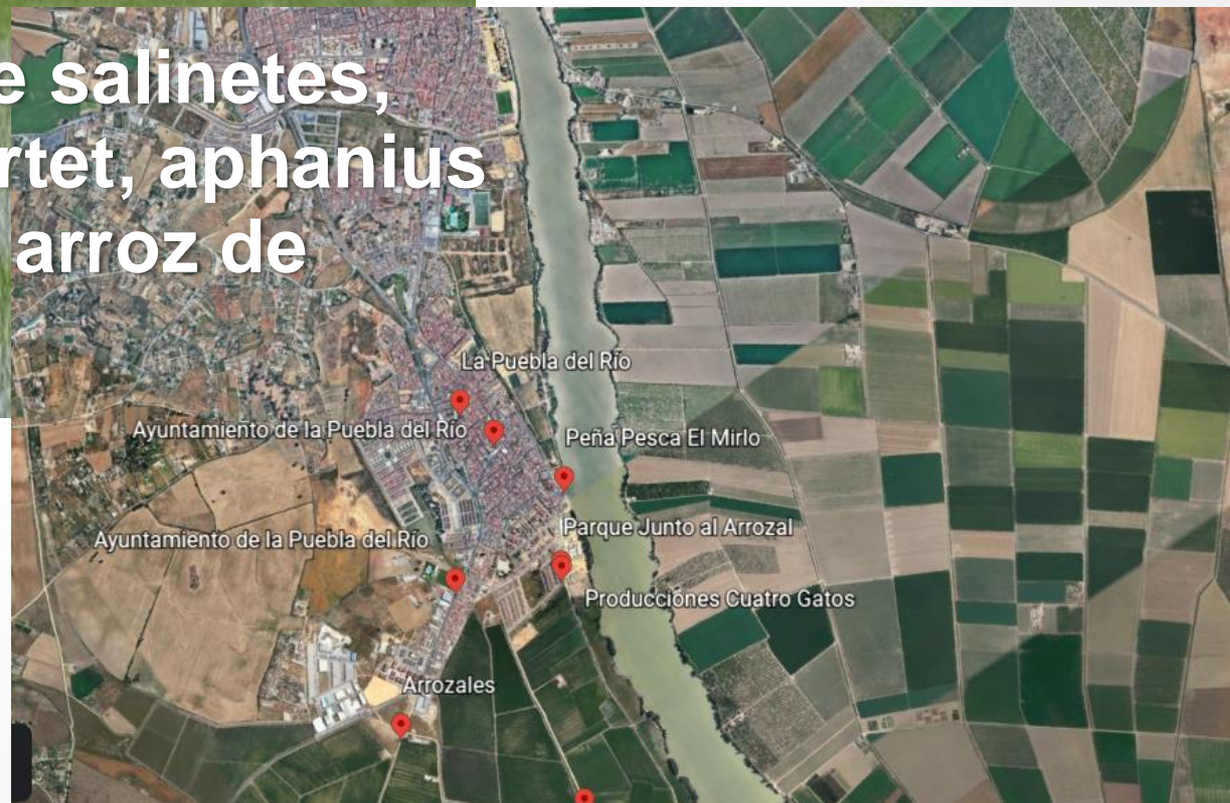
fartet

Ensayo de lucha biológica contra el mosquito en parcela piloto

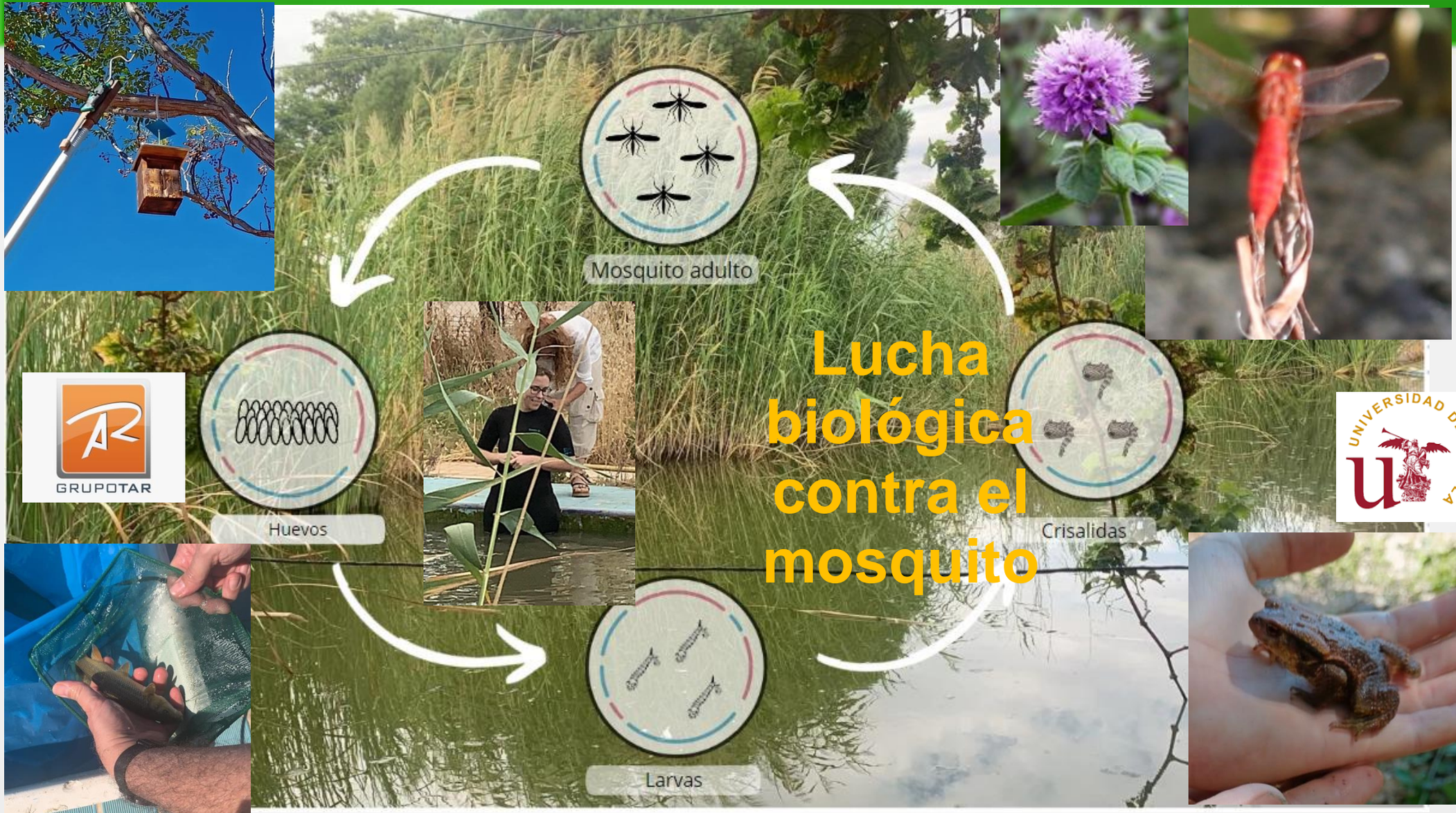
piscicultura



Propuesta de Cultivo de salinetes, aphanis baeticus, y fartet, aphanis iberus en las tablas del arroz de Sevilla.



Estanque de Ramiche: lucha contra el Virus del Nilo



Aula de Naturalización urbana del estanque de Ramiche

El estanque programa visitas semanalmente por la mañana y/o tarde para colegios, institutos y vecinos en general:

Educación ambiental

Empresas y profesionales del sector:

Formación de técnicos.

Asistencia técnica.

Organismos públicos:

Educación ambiental, formación e investigación.

Universidades, alumnos, profesores e investigadores interesados:

Formación e investigación.

Para ello se ha implementado un servicio de recepción por mail, telefónico y por redes sociales para su organización.

Wasap 667210588 Bosque Anxanar.

Wasap 664442534 grupo Tar Universidad de Sevilla.

El estanque de Ramiche

El estanque ofrece posibilidades de establecer poblaciones viables de plantas y animales y recuperación de especies dañadas en su entorno:

Nutrias, lechuzas...

<https://aula.aguapedia.org/course/view.php?id=52>

bosqueanxanar@gmail.com

grupotar@us.es