

SEKANO TRIOPS

EL PORTAL DEL TRIOPS CANCRIFORMIS EN ESPAÑA
INFORMACIÓN Y VENTA ONLINE

Te felicitamos por atreverte a criar la especie *Triops cancriformis*. Trata a estos animales con mucho respeto; al fin y al cabo se trata de un auténtico fósil viviente y de los más antiguos del planeta tierra. Sigue **al pie de la letra** las instrucciones para poder disfrutar viendo como se desarrollan.



El *Triops cancriformis* apenas ha variado de forma desde hace 220 millones de años y se considera la especie animal viva más antigua del planeta.

Los huevos que puedes adquirir aquí proceden de un cultivo de laboratorio respetando las normas de protección de la naturaleza. El *Triops cancriformis* es una especie escasa en toda Europa y se considera amenazada.

No liberes nunca animales ni huevos en la naturaleza porque sería alterar la fauna local y, por lo tanto, sancionable.

Accesorios y suministro, condiciones de venta y garantía; todo lo encontrarás en internet en www.triops.es

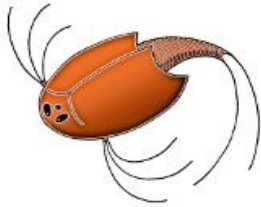
Si tienes dudas acerca de la cría de tus *Triops cancriformis* puedes contactar con Sekano enviando un mail a sekano@triops.es



Manual de cría de *Triops cancriformis* de Sekano Triops v 4.1

Teléfono Móvil – 649.467.355 (laborables 10:00-14:00 y 16:00-19:30)

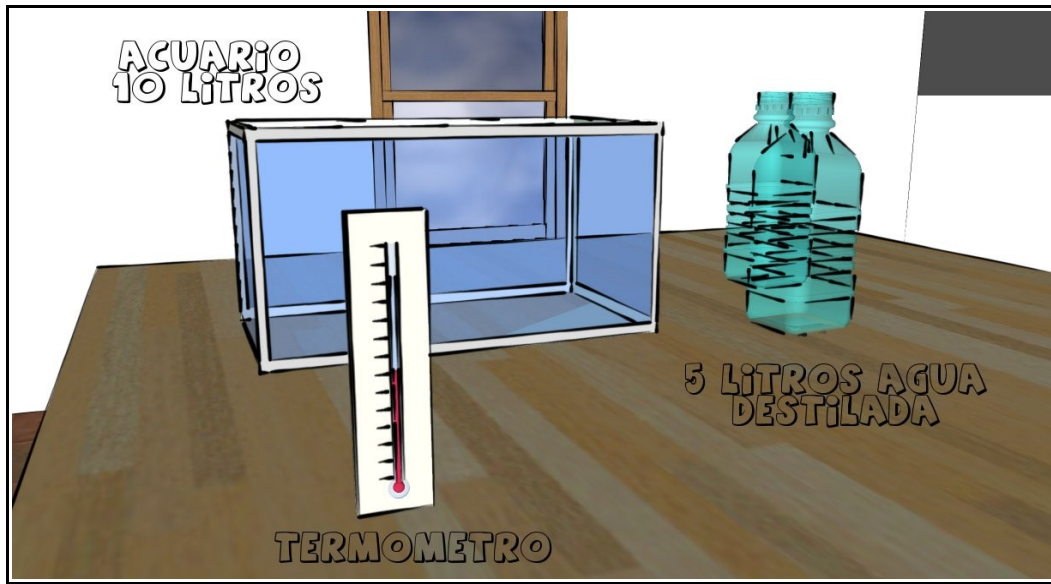
Web – <http://www.triops.es> | E-mail: sekano@triops.es



SEKANO TRIOPS

EL PORTAL DEL TRIOPS CANCRIFORMES EN ESPAÑA
INFORMACIÓN Y VENTA ONLINE

Paso 1: Material necesario



Material imprescindible

- Acuario de plástico o cristal (mínimo 5 litros, máximo 10 litros)
- Agua destilada (2 garrafas de 5 litros)
- Termómetro de acuario (flotante o adhesivo)
- Bolsa de arena de sílice con huevos de Triops cancriformis
- Bolsa de detritus vegetal
- Bolsa de comida en sticks (contenido en proteínas 40%)
- Un palito o pajita

Material opcional

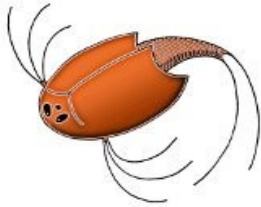
- Oxigenador
- Termostato
- Fluorescente
- Grava de arena de sílice
- Plantas acuáticas
- Caracoles acuáticos



Manual de cría de Triops cancriformis de Sekano Triops v 4.1

Teléfono Móvil – 649.467.355 (laborables 10:00-14:00 y 16:00-19:30)

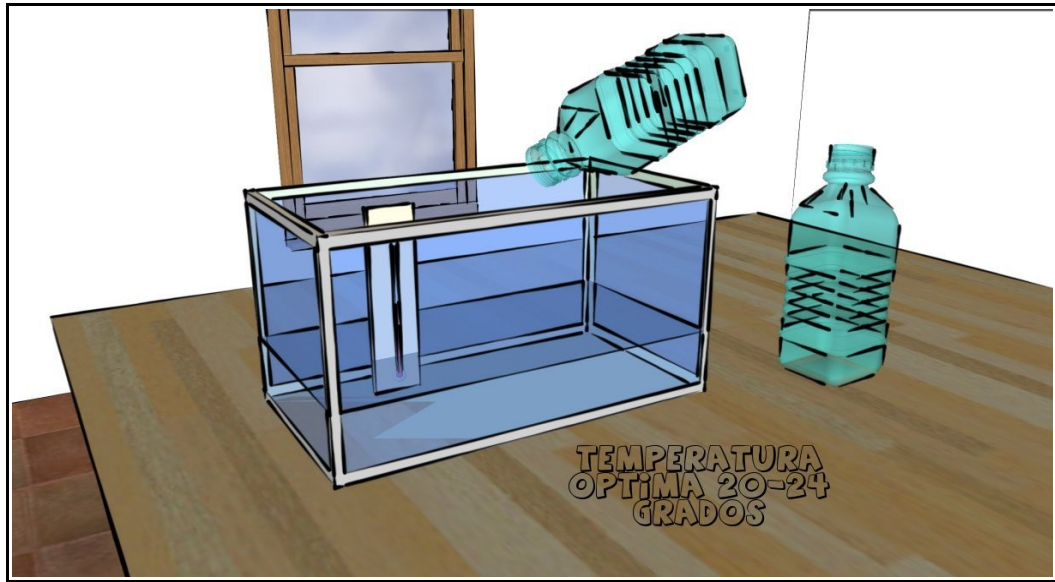
Web – <http://www.triops.es> | E-mail: sekano@triops.es



SEKANO TRIOPS

EL PORTAL DEL TRIOPS CANCRIFORMES EN ESPAÑA
INFORMACIÓN Y VENTA ONLINE

Paso 2: Preparacion del acuario

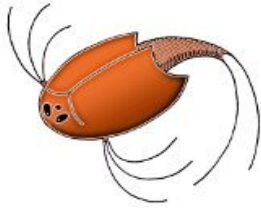


2.1.- Limpia a fondo el acuario **sin usar detergentes ni jabón**, sólo con agua. Puedes frotar con un paño o un cepillo pero procura no rallar el cristal.

2.2.- Rellena el acuario usando una garrafa de **agua destilada** de 5 litros.

2.3.- Si dispones de **arena de sílice** u otra gravilla fina limpia es el momento de echarla al acuario. Remuévela un poco para que suelte las posibles burbujas de aire y toda la arena se asiente bien en el fondo.





SEKANO TRIOPS

EL PORTAL DEL TRIOPS CANCRIFORMES EN ESPAÑA
INFORMACIÓN Y VENTA ONLINE

2.4.- Si tienes algas o **plantas acuáticas** ya puedes meterlas en el agua. La presencia de plantas en el acuario es muy interesante a la hora de ofrecer refugio a los Triops contra ellos mismos. Mientras están mudando otros Triops pueden aprovechar estos momentos de debilidad y devorarlos. Si pueden esconderse entre la vegetación sus posibilidades de supervivencia aumentarán.

2.5.- Coloca el acuario en un lugar iluminado por la **luz del sol** al menos unas pocas horas al día. Elige un emplazamiento fijo; no puedes ir moviendo el acuario de sitio todo el día.

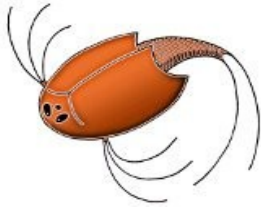
2.6.- Instala el **termómetro** en un lugar visible. Consulta la temperatura cada 4 horas y anota las observaciones en una libreta.



Manual de cría de Triops cancriformis de Sekano Triops v 4.1

Teléfono Móvil – 649.467.355 (laborables 10:00-14:00 y 16:00-19:30)

Web – <http://www.triops.es> | E-mail: sekano@triops.es



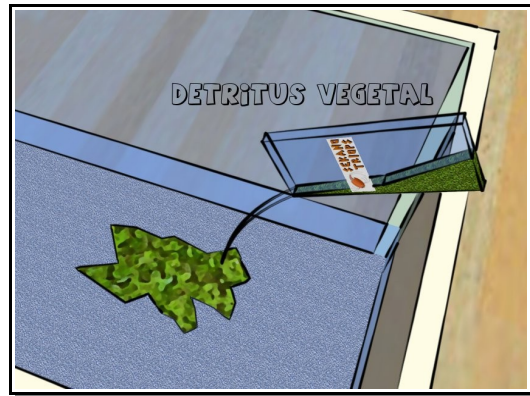
SEKANO TRIOPS

EL PORTAL DEL TRIOPS CANCRIFORMES EN ESPAÑA
INFORMACIÓN Y VENTA ONLINE

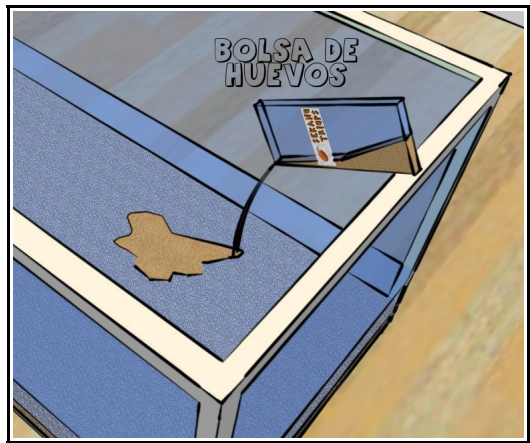
Paso 3: Preparación del agua

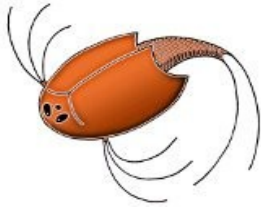
La **temperatura óptima** de eclosión son **22 °C** y se necesita que la temperatura sea constante y exista algo de luz directa del sol. Una oscilación de 3 °C alrededor de la temperatura óptima no supone problema alguno.

3.1.- Cuando tus mediciones de temperatura a lo largo de un día estén en el rango óptimo de temperaturas de 19 a 25 °C, ya puedes echar en el acuario el contenido de la bolsa de **detritus vegetal**. Ahora espera otras 24 horas antes del siguiente paso. Sigue midiendo la temperatura para estar seguro. Remueve el agua con la pajita.



3.2.- Si han pasado 24 horas desde que añadiste el detritus vegetal y las mediciones de temperatura siguen dentro de los márgenes adecuados, puedes echar la **arena con huevos** de *Triops cancriformis*. Lava bien la bolsa en el acuario para estar seguro de que no queden huevos pegados a la bolsa. Recuerda que no se ven a simple vista. Remueve el agua con la pajita. Espera 24 horas.





Paso 4: La espera

Al día siguiente de haber añadido los huevos puedes hacer la primera **búsqueda de jóvenes nauplios** de *Triops cancriformis*, aunque es poco probable que encuentres algo. El mejor modo de buscarlos es a oscuras con una **linterna** potente y mirando desde todos los ángulos posibles. Usar una **cartulina negra** como fondo también es una buena idea. A veces es necesario mover un poco el acuario o darle pequeños toques para estimular a los Triops a que salgan a nadar a aguas abiertas, ya que pueden pasar largos ratos posados sobre las paredes.

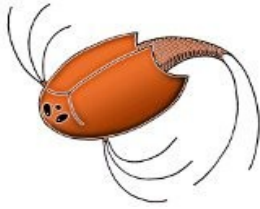
No olvides seguir controlando la temperatura de tanto en tanto y remueve el agua ligeramente con una pajita.

El **segundo día** hay que **añadir un stick machacado** aunque no se observen nauplios de Triops. Se repiten los procedimientos de búsqueda un par de veces y se siguen controlando las temperaturas sin olvidar remover un poco el agua.

El **tercer día** la probabilidad de nacimiento de Triops aumenta muchísimo si todos los parámetros están correctos (temperatura óptima, iluminación solar) y hemos seguido las instrucciones al pie de la letra. Sin desesperar y con optimismo buscamos incansablemente signos de vida en el interior del acuario. Antes de mover el agua podemos usar una **lupa** para buscar Triops posados por las paredes.

Añadiremos otro stick de comida machacado hasta hacerlo polvo. Revisamos temperatura y removemos un poco el agua.





SEKANO TRIOPS

EL PORTAL DEL TRIOPS CANCRIFORMES EN ESPAÑA
INFORMACIÓN Y VENTA ONLINE

Paso 5: Mis Triops han nacido

Con suerte tus Triops nacerán a los 2 días. Sin suerte pueden pasar hasta 10 días antes de que los veas moverse. Las larvas o nauplios miden unos 0,2 milímetros y son difíciles de detectar. Cuando salen del huevo se desarrollan muy rápidamente mudando de piel varias veces para crecer.

Cuando empiecen a nacer tus Triops en dos o tres días pueden medir 1 centímetro. Añade más agua destilada poco a poco (1/4 de litro cada día) para que la temperatura no varíe bruscamente. Sigue dándoles de comer sticks machacados diariamente. Si tienes otros acuarios de peces en casa puedes echarles a los Triops las hojas muertas de tus plantas acuáticas o restos de algas de cualquier tipo.

En condiciones normales entre las 6 y 8 semanas de vida los *Triops cancrivorus* pueden alcanzar un tamaño de hasta 11 cm. A medida que crezcan deberás ir aumentando la dosis de comida pero siempre fijándote que no haya mucho sobrante para evitar que el agua no se corrompa. Controla este parámetro oliendo el agua de vez en cuando para estar seguro de que esta en buen estado.

Si tienes más dudas consulta www.triops.es, visita Sekano Triops en **Facebook** o llámame para que te atienda personalmente.

Nota de la versión: Este manual está en su versión 4.1 y se actualizó por última vez el 15 de enero de 2012. Consulta <http://www.triops.es/index.php?id=manual> para comprobar si existe una versión más actual del mismo.

