

# SEKANO TRIOPS

EL PORTAL DEL TRIOPS CANCRIFORMIS EN ESPAÑA  
INFORMACIÓN Y VENTA ONLINE

Bienvenido al apasionante mundo del *Triops cancriformis*. Este fantástico animal apenas ha variado su forma en los últimos 220 millones de años. Se considera una de las especie vivas más antiguas del planeta. La arena que has adquirido tiene una alta densidad de huevos de *Triops cancriformis* de la subespecie *mauritanicus*, conseguida en el criadero de **Sekano Triops**.

*Triops cancriformis* es un crustáceo branquiópodo del género de los notostráceos y está distribuido por toda Europa. En algunos países sus hábitats se consideran amenazados y puede existir legislación específica para su protección. No liberes nunca animales ni huevos en la naturaleza porque sería alterar la fauna local. Por este motivo **Sekano Triops** no distribuye sus packs fuera del área natural de distribución de esta especie.

Accesorios y suministro, condiciones de venta y garantía; todo lo encontrarás en internet en [www.triops.es](http://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](mailto:sekano@triops.es).

## Paso 1: Material necesario

Material imprescindible

- ✓ Arena de sílice con huevos de *Triops cancriformis*
- ✓ Comida en polvo o sticks (contenido en proteínas 40%)
- ✓ Acuario de plástico o cristal (mínimo 2 litros, máximo 10 litros)
- ✓ Agua destilada y mineral
- ✓ Termómetro de acuario (flotante o adhesivo)

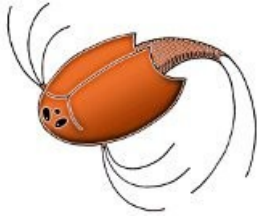
Material opcional : ✓ Oxigenador de acuario ✓ Termostato ✓ Iluminación artificial ✓ Grava de arena de sílice fino

## Paso 2: Preparando el acuario

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. Vierte todo el contenido de la bolsita de huevos en el acuario vacío y agrega medio vaso de agua destilada. Agita o vibra el acuario para conseguir que toda la arena quede empapada de agua. Agrega otros 2 litros de agua destilada y coloca el acuario en un lugar iluminado por la luz del sol. Instala el termómetro en un lugar visible y asegurate de que el acuario se mantenga rondando los 24 °C.

## Paso 3: Criando Triops

La temperatura óptima de eclosión es de 24 °C y es mejor que sea constante y exista algo de luz directa del sol. Una variación de temperatura de 2 C no debería suponer problema alguno pero por debajo de los 20 C la eclosión puede retrasarse. Cuando se cumplan 24 horas de haber hidratado los huevos de Triops, hay que añadir 2 litros de agua mineral y media pastilla de spirulina previamente machacada hasta convertirla en un fino polvillo. Se puede mezclar todo con una pajita o con el dedo y observaremos como el agua adquiere un tono verdoso. Los nauplios de triops son fitófagos y la spirulina será su primera comida. Al tercer día también alimentaremos con media pastilla de spirulina. Y así hasta agotar la spirulina.



# SEKANO TRIOPS

EL PORTAL DEL TRIOPS CANCRIFORMIS EN ESPAÑA  
INFORMACIÓN Y VENTA ONLINE

## **Paso 4: Esperando el nacimiento**

Al día siguiente de haber añadido los huevos ya puedes hacer la primera búsqueda de jóvenes nauplios de *Triops cancriformis*, aunque es poco probable que encuentres algo hasta pasadas 48 horas. 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 toquitos para estimular a los Triops a que salgan a nadar a aguas abiertas, ya que pueden pasar largos ratos posados sobre las paredes o el fondo. No olvides seguir controlando la temperatura y cada día hay que añadir media pastilla de spirulina en polvo aunque no se observen nauplios de Triops. Mientras no se observen nacimientos se siguen repitiendo los procedimientos de búsqueda dos o tres veces al día y se siguen controlando las temperaturas sin olvidar remover un poco el agua de vez en cuando para evitar que se forme una película de suciedad en la capa superficial del agua. Los Triops recién nacidos son muy pequeños y de color blanquecino. Al principio se mueven como de forma espasmódica y cuando crecen un poco nadan muy rápido de un rincón a otro del recipiente. Los Triops jóvenes se buscan sin desesperar y con optimismo.

## **Paso 5: Mis Triops han nacido**

Con suerte tus Triops nacerán a partir del segundo día aunque seguirán naciendo más Triops durante varios días. Sin suerte pueden pasar hasta 10-12 días antes de que los veas moverse. Las larvas o nauplios miden unos 0,4 milímetros y son difíciles de detectar. Cuando salen del huevo se desarrollan muy rápidamente mudando de piel varias veces para crecer. A medida que los Triops crezcan puedes ir añadiendo más agua mineral en el acuario y debes seguir alimentándolos al menos un par de veces cada día. A partir del día 8 se te habrán terminado las pastillas de spirulina y alimentarás a tus Triops con los sticks también machacados hasta fino polvo. Deberás ir aumentando la dosis de comida en función del número y tamaño de Triops que consigas pero ten cuidado con la sobrealimentación ya que los excedentes de comida harán que el agua se corrompa y se vuelva turbia y lechosa. La duración de la vida de los *Triops cancriformis* y el tamaño que pueden alcanzar es muy variable. En cautividad y bien alimentados pueden alcanzar un tamaño de unos 11 cm y tener una longevidad de 4 o 5 meses. Si tus Triops alcanzan los 5 cm convendría alimentarlos con comida para adultos e instalar un oxigenador en el acuario.

Si tienes más dudas consulta [www.triops.es](http://www.triops.es) o escíbeme un email para que te atienda personalmente.

**Nota de la versión:** Este manual está en su versión 6.0 y se actualizó por última vez el 28 de mayo de 2017. Consulta <http://www.triops.es/index.php?id=manual> para comprobar si existe una versión más actual del mismo.

**Aviso:** En canal Facebook de **Sekano Triops** ha migrado a esta dirección <https://www.facebook.com/striops> desde enero de 2016.