



Preguntas frecuentes y respuestas

Preguntas generales

- **¿Cuál es la manera más fácil de mantener peces disco?**
Compre únicamente nuestros peces disco STENDKER y aliméntelos con nuestro preparado para discos STENDKER. No añada posteriormente a su acuario peces de otras procedencias (exceptuando nuestros discos STENDKER). Lo más fácil es mantener discos sin otros peces compatibles y con plantas artificiales.
- **¿Con qué frecuencia y en qué cantidades tengo que hacer cambios de agua?**
Esto depende en gran medida de la densidad de peces y de la dosificación de la comida. Un cambio de agua debe realizarse, como muy tarde, cuando el valor de nitrato supere los 100 mg, el valor de pH sea inferior a 6 o cuando los peces sientan malestar. Por regla general, debería hacerse un cambio semanal de un 20 ó 30 por ciento del agua.
- **¿Con qué frecuencia tengo que medir los parámetros del agua?**
El **valor de pH** debe medirse una vez por semana. Lo normal es que el valor sea superior a 7. Si el valor de pH ha bajado a menos de 6, debido a las comidas, y aún teniendo un buen funcionamiento del filtro, será entonces necesario efectuar un cambio de agua. Si después de una semana el valor de pH sigue estando en 7, se puede demorar una semana el cambio de agua.
El nivel de **nitrato** debe controlarse cada 2 meses antes de un cambio de agua, si el funcionamiento del filtro es óptimo.
Los valores de **amonio, amoníaco y nitrito** han de verificarse diariamente, si el acuario es de nueva adquisición, hasta que, con un régimen de comidas completo, el filtro haya reducido estos valores prácticamente a cero. Después, dichos valores sólo deberán controlarse si el comportamiento de los peces pareciera sospechoso.
- **Estoy planeando irme de vacaciones. ¿Cómo alimento a mis discos durante este tiempo?**
Vea nuestros consejos detallados bajo el tema: «Qué hacer en vacaciones». Un tiempo de ayuno para sus peces disco es mejor que sus peces se mueran por haber sido sobrealimentados por un vecino demasiado bien intencionado.
- **Al cambiar el agua, se han formado pequeñas burbujas y mis peces se están muriendo. ¿Qué puedo hacer?**
Las burbujas se forman cuando se llena el acuario con una manguera y con demasiada presión. Utilizando un cabezal de ducha al final de la manguera, se puede evitar esta formación de burbujas. El problema es que estas burbujas no sólo se adhieren a todos los objetos del acuario, sino también a las branquias de los peces, lo que puede causar en sus discos una insuficiencia respiratoria e incluso llegar a asfixiarlos. La única posibilidad de remediarlo consiste en trasladar los peces temporalmente a un cubo (sin restos de detergentes) o a otro acuario sin burbujas. Duración: no más de 20 minutos sin ventilación a través de una piedra difusora. Con una piedra difusora, los peces pueden permanecer en el cubo durante varias horas.
- **Las branquias de mis peces crecen muy enredadas y desflecadas. ¿Por qué ocurre esto y qué puedo hacer para remediarlo?**
Esto puede ocurrir a veces en ejemplares mayores (de más de 2 años). Recomendamos



sacar a los peces afectados, colocarlos sobre un paño húmedo y, con unas tijeritas para uñas, recortar con cuidado el sobrante crecido de las branquias. Este proceso es parecido a cortarse las uñas en una persona, y no le produce ningún dolor al pez. Pero sólo debe cortar con cuidado la parte desflecada de la branquia.

- **¿Puedo mezclar distintos tipos de peces disco?**

Puede mezclar en cualquier momento distintas variantes de colorido del mismo criadero. Pero **no deberá, bajo ningún concepto, mezclar** ejemplares de distintas procedencias, como discos capturados en la naturaleza, de criaderos asiáticos o nuestros discos STENDKER, ya que los animales de distintas procedencias son también portadores de distintas cepas bacterianas y, por ello, se desaconseja mezclarlos.

- **Anteriormente tenía discos asiáticos y ahora deseo cambiar a discos Stendker.**

- **¿Cómo debo proceder?**

Por favor, desinfecte completamente su viejo acuario, incluyendo los filtros y accesorios (como red sacadera, limpiador de cristales, tubo flexible de aspiración, etc.) con peróxido de oxígeno (0,5 litros de peróxido de oxígeno al 33 por ciento en 200 litros de agua de acuario durante 24 horas). Después, haga un cambio de agua de un 100% y realice un nuevo rodaje de los filtros, antes de trasladar los nuevos peces disco STENDKER a su acuario (ver también «Preparación del acuario»).

- **Mi acuario se llena de algas muy rápidamente. ¿Por qué ocurre esto y qué puedo hacer al respecto?**

Podría deberse a un exceso de luz diurna o de iluminación artificial. Pruebe con reducir las fuentes de luz. La causa también podría ser un nivel de fosfatos demasiado alto debido a un exceso de comida. Reduzca las cantidades de comida o realice los cambios de agua con mayor frecuencia.

- **¿De dónde salen de repente los caracoles y qué puedo hacer para eliminarlos?**

Los caracoles o huevos de caracoles se adquieren frecuentemente, sin darse uno cuenta, con la compra de peces o plantas, y así es como se introducen en su acuario. Elimine periódicamente los caracoles visibles, para mantener su cantidad a un mínimo. Lo que también ayuda, es incorporar a su acuario algún que otro pez globo de agua dulce, ya que estos se alimentan principalmente de caracoles.

- **¿Cuánto tiempo debe permanecer la luz del acuario encendida? ¿Y duermen los peces disco?**

Igual que en la naturaleza, la luz puede estar encendida durante 12 horas. Esto puede controlarse mediante un temporizador, que debe utilizarse sólo para la iluminación y que debe trabajar de forma totalmente independiente de la bomba y del calentador sumergible. Para la noche, aconsejamos una luz nocturna, que ayudará a los peces a orientarse y a no reaccionar asustados ante cualquier ruido que oigan cuando duermen.

- **¿Qué edad pueden alcanzar los peces disco?**

Con un buen cuidado, los peces disco pueden llegar hasta los 15 años de edad.

- **¿Qué tamaño pueden alcanzar los peces disco?**

El pez disco más grande que nosotros hemos criado llegó a alcanzar un tamaño de 22 cm. La media está en 16 cm. Algunos ejemplares pueden alcanzar hasta 21 cm.



- **¿Cuántos peces disco puedo incorporar a mi acuario de 300 litros, para que crezcan bien sanos? Deseo adquirir ejemplares de 8 cm.**

Recomendamos comprar, como mínimo, 25 peces disco, para que pueda desarrollarse entre ellos un instinto de lucha por la comida y un buen apetito y comportamiento de grupo. (Para conocer más, ver también «Densidad de peces»).

- **¿Cómo reconozco un disco sano y bien formado?**

Puede reconocer a un pez disco sano y bien formado por sus ojos rojos y claros y por su forma circular. Contemple al pez de frente. La parte encima de sus ojos (frente) no debería estrecharse, ya que ahí se encuentran las reservas de grasa de los peces disco. Observe su comportamiento al comer. Si come rápido y con ansia, el ejemplar está sano.

Comportamiento de los peces

- **En mi acuario de 300 litros tengo un grupo de 10 discos de 8 cm, pero el problema es que uno de los discos es ahuyentado por los demás y se queda sin comer. ¿Qué puedo hacer y por qué ocurre esto?**

El pez disco pertenece al grupo de los cíclidos y muestra, como todos los demás cíclidos, el comportamiento por usted descrito, cuando la densidad de peces del acuario es muy baja. Para un acuario de 300 litros, recomendamos una densidad de al menos 25 discos de 8 cm, para que haya paz entre todos y a ninguno se le quite la comida. De todas maneras, debería ir reduciendo el grupo poco a poco, a medida que los peces vayan creciendo, hasta que finalmente queden tan sólo 15 ejemplares adultos, que disfruten en su acuario de un óptimo bienestar.

- **En mi acuario, un disco se ha vuelto agresivo y muerde a los demás animales. ¿Qué puedo hacer al respecto y por qué ocurre esto?**

Probablemente, la densidad de peces es muy baja. En un grupo más grande de discos (1 pez por 15 litros de agua), estas agresiones ocurren raramente.

- **Desde hoy he notado que algunos discos se mueven como disparados por mi acuario. ¿Por qué ocurre esto y como puedo remediarlo?**

Con toda probabilidad, se ha producido una intoxicación aguda del agua. Compruebe el nivel de nitrito. Si este valor es extremadamente alto, realice inmediatamente un cambio de agua del 90%. Pero si, por lo contrario, el nivel de nitrito es muy bajo o inexistente, filtre el agua con carbón activado, para eliminar la intoxicación del agua. Recuerde que después de 2 ó 3 semanas debe retirar del acuario la bolsita de carbón activado, ya que, si no, el carbón activado se saturará y volverá a liberar al agua del acuario las sustancias tóxicas acumuladas. Este proceso debe efectuarse lo antes posible, ya que en caso de omisión, la mayoría de los peces morirán intoxicados al cabo de 24 horas. Si se da una intoxicación por nitrito, deje de alimentar a los peces hasta que los valores se normalicen.

- **Dos de mis discos se han vuelto de pronto agresivos y muerden al resto de los peces. ¿Por qué ocurre esto y como puedo evitarlo?**

Probablemente, los dos discos son una pareja y desean poner sus huevos. Por eso luchan con los demás discos para marcar su territorio. En este caso, puede elevar la densidad de peces (5 ó 6 discos adultos en 100 litros de agua), o bien, puede retirar los demás peces del acuario y dejar la pareja de discos sola para que pueda reproducirse con éxito.



- **¿Puedo mezclar discos de distintos tamaños y coloridos en mi acuario?**
Por supuesto, siempre que los peces procedan del mismo criadero.
- **Mis discos nadan casi hasta la superficie del agua abriendo y cerrando ampliamente las branquias ¿Por qué lo hacen y qué puedo hacer al respecto?**
Existe probablemente una falta de oxígeno en el agua. Compruebe si sus filtros funcionan perfectamente y mida los valores de amonio, amoníaco y nitrito. Si uno de estos valores es muy alto, realice inmediatamente un cambio de agua del 90% y deje de alimentar a sus discos hasta que se hayan normalizado dichos valores. Si todavía quedasen restos de comida en el suelo del acuario, es indispensable que los retire (ya que podrían elevar el nivel de nitritos). Estos valores alterados del agua evitan que los peces puedan tomar correctamente el oxígeno del agua.
- **Cuando se apaga la luz del acuario por la noche, mis peces están quietos en el fondo del acuario. ¿Por qué?**
Los peces disco también duermen. Intente no hacer ruido, para que los peces no se asusten. Encienda una pequeña luz nocturna, como sustitución de la luz de la luna, y deje dormir a sus peces.
- **¿Por qué, después de un cambio de agua, mis peces empiezan a moverse como disparados por el acuario?**
Probablemente, se ha producido una intoxicación del agua de su acuario. En primavera, suelen producirse frecuentes filtraciones a las aguas freáticas de contaminantes (estiércoles líquidos) derivados de un exceso de fertilizantes, que van a parar al agua del grifo. En este caso, recomendamos que filtre el agua de su acuario con carbón activado, para eliminar todas las toxinas presentes en el agua. Recuerde que después de 2 ó 3 semanas debe retirar del acuario la bolsita de carbón activado.
- **Uno de mis discos nadó muy rápido y se dio contra el cristal del acuario. A la mañana siguiente apareció muerto. ¿Cómo pudo pasar esto y cómo puedo evitar estas situaciones?**
Quizás sólo se haya asustado, por ejemplo, debido a una alteración en la fase del sueño o porque se haya encendido una luz de repente. El golpe contra la pared del acuario habrá causado una rotura del cráneo, cuyo desenlace le ha supuesto la muerte.
- **Un pez se ha quedado parado al lado del filtro, con un tono oscuro y sin colores. ¿Por qué?**
Probablemente, está siendo ahuyentado de la comida por los demás peces quedando como el más débil del grupo. Intenta eludir las agresiones de los demás peces estando quieto y escondiéndose. Existen dos posibilidades de ayudar al animal:
 1. Una solución temporal sería trasladar al pez afectado a un acuario auxiliar, subirle la temperatura del agua a 33°C y alimentarle intensivamente, para que pueda recuperar la vitalidad perdida. Después de dos semanas, vuelva a trasladar al pez a su acuario. Así, recuperado y con nuevas fuerzas, podrá hacerse respetar de nuevo en el grupo.
 2. Lo más probable es que pronto la situación descrita anteriormente vuelva a repetirse con otro pez. Esto lo puede usted evitar aumentando la densidad de peces en su acuario (10 a 12 peces en 180 litros de agua).
- **Estuve fuera de vacaciones y mi vecino dio de comer a mis peces. Al volver a casa, todos mis peces estaban muertos. ¿Por qué?**



Probablemente, su vecino les dio a sus peces demasiada comida, porque parecían tener mucha hambre y ganas de comer. Esta gran cantidad de comida no pudo ser procesada por el filtro, por lo que se formó nitrito y, al no disminuir la comida, el sistema de filtrado colapsó totalmente. Es de suponer que sus peces murieron por una intoxicación de nitrito y por falta de oxígeno. Aconsejamos no dar de comer a los peces durante las vacaciones. Ayunar de vez en cuando es saludable, tanto para las personas como para los animales.

- **Los peces ubicados en mi sótano siempre se esconden cuando entro. ¿Por qué lo hacen?**

Probablemente, sus peces se encuentran la mayor parte del tiempo solos en el sótano, de manera que, cuando usted entra, su presencia representa una molestia para ellos. Esto se podría evitar dejando una radio encendida, que simulara la presencia continua de personas en la habitación.

Comportamiento alterado tras la introducción de nuevos peces o plantas en el acuario

- **Me he comprado un nuevo pez disco y lo he añadido a mi acuario con los otros peces. Tres días después han empezado a morir los otros peces, sin embargo, al nuevo ejemplar parece irle muy bien. ¿Por qué?**

Probablemente se trata de un ejemplar procedente de un criadero asiático, portador de una cepa bacteriana que no es compatible con sus peces disco. En un caso así, debería ir al veterinario a pedir un antibiótico (por ejemplo, neomicina o nitrofurantoína) y comenzar a tratar a sus peces inmediatamente. (Los tratamientos recomendados se encuentran en la página 7).

- **Hemos comprado peces compatibles (no discos, sino peces neón). Tras aprox. 1 semana, se nos han muerto nuestros discos, y sólo han quedado los neones. ¿Por qué?**

A través de los peces compatibles se han introducido en su acuario cepas bacterianas extrañas a sus peces disco. El sistema inmunológico de sus discos no ha podido luchar sin la ayuda de antibióticos. Seguramente, hacia el tercer o cuarto día, sus discos adquirieron un color oscuro y para entonces hubiera podido realizar un tratamiento con antibiótico (por ejemplo, neomicina). No es recomendable añadir otros peces disco.

- **Hemos comprado peces compatibles (no discos, sino peces neón). Nuestros discos todavía viven, pero todos los peces neón han muerto después de 2 ó 3 días. ¿Por qué?**

Probablemente, tardó demasiado tiempo en realizar la adaptación del agua para los peces. Tras abrir la bolsa de los peces, estos no pueden permanecer fuera del acuario más de 15 minutos. Se puede suponer que los peces neón han muerto asfixiados por una falta de oxígeno.

- **He comprado plantas de un acuario con peces. Cuatro días después de colocarlas en mi acuario, mis peces se volvieron oscuros y plegaron las aletas. ¿Por qué ocurre esto y qué puedo hacer al respecto?**

Probablemente, junto con sus plantas se ha traído también algunas bacterias a su acuario. Sus peces disco no han reaccionado bien a estas bacterias. Es aconsejable que utilice un antibiótico como neomicina o nitrofurantoína para estabilizar a sus discos.



- **He incorporado una nueva especie de pez disco (amarillo) a mi grupo de discos. Lamentablemente todos mis discos han muerto, menos el amarillo. ¿Qué puedo hacer?**

El disco amarillo es de procedencia asiática, que probablemente usted ha mezclado con discos capturados en la naturaleza o con nuestros discos STENDKER. Las diferentes cepas bacterianas han producido la muerte de sus peces disco. Si usted hubiera realizado a tiempo un tratamiento con antibióticos, este problema quizás habría podido evitarse.

- **Tengo un acuario con escalares y he introducido un grupo pequeño de discos. Lamentablemente, muchos de los discos presentan un crecimiento retardado, a pesar de comer bien. ¿Qué puedo hacer?**

Probablemente, sus escalares tienen tenias y éstas han pasado a sus discos. La consecuencia es que el crecimiento de sus discos se estanca. Le recomendamos que trate a sus discos con Droncit. Diluir un comprimido de 50 mg en 100 litros de agua del acuario; al cabo de tres días, realizar un cambio de agua de un 50%, o bien, filtrar el agua del acuario con carbón activado durante 24 horas, y repetir el tratamiento al cuarto día.

Rechazo de la comida, comer, alimentación

- **He incorporado nuevos peces disco grandes (más de 15 cm) a mi acuario, pero los animales no comen nada desde hace una semana. ¿Qué puedo hacer y por qué se comportan así?**

Los discos adultos se acostumbran sólo lentamente a un nuevo entorno y tardan de tres a cuatro semanas en normalizar su alimentación. Para acelerar las ganas de comer de los animales, es de bastante ayuda incorporar a su acuario un par de discos más pequeños que coman bien. Otra posible solución puede ser, al cabo de tres semanas de introducir los peces, elevar la temperatura del agua a 33°C, ya que de esta manera se estimula el metabolismo y el hambre de los animales.

- **Mis discos STENDKER han dejado de comer. Respiran rápido y dificultosamente. ¿Por qué?**

Probablemente se ha producido una intoxicación o existe una falta de oxígeno en el agua. Compruebe el nivel de nitrito, el funcionamiento de las bombas y la piedra difusora. Si el valor del nitrito es muy alto, realice inmediatamente un cambio de agua de un 90 por ciento. Si los valores son correctos, filtre el agua durante 2 ó 3 semanas con carbón activado, para eliminar los tóxicos del agua. Retire la bolsita con carbón activado después de tres semanas como mucho, porque de lo contrario los contaminantes volverán al agua del acuario. Actúe rápidamente y sin demora, ya que cada hora transcurrida puede significar un empeoramiento y hasta la muerte de sus animales.

- **Mis discos han dejado de comer. No obstante, la respiración y el comportamiento son normales. ¿Por qué mis peces no comen?**

Recomendamos subir la temperatura del agua a 33°C, para así estimular el metabolismo de los peces. Sólo después de que sus animales coman normalmente durante unos días y de que produzcan heces oscuras durante, como mínimo, dos días, podrá reducir la temperatura del agua de nuevo al valor normal (29-30°C).



- **Mis peces comen mal. ¿Por qué?**

La causa podría estar en la comida. Inténtelo con nuestro alimento para discos STENDKER. Verifique también la temperatura del agua, que debería estar entre 29 y 30°C. Otra causa podría ser que la densidad de peces de su acuario sea muy baja, lo que reduce en los peces el instinto de lucha por la comida y les quita las ganas de comer.

- **Mis peces escupen la comida cada vez que comen. ¿Por qué lo hacen?**

Puede ser que no les guste la comida, que sea demasiado dura para su boca blanda (por ejemplo, en el caso de granulados) o que simplemente no estén acostumbrados a comerla por tratarse de un nuevo alimento para ellos. A veces, los peces juegan con la comida, porque ya no tienen ninguna sensación de hambre. En este caso, debería reducir un poco la cantidad de comida.

- **¿Cuántas veces y qué debo darles de comer a mis peces?**

Recomendamos que alimente a sus peces 3 veces al día con nuestro alimento para discos STENDKER (como alimento único y completo).

1 vez por la mañana (1 hora después de encender las luces).

1 vez al mediodía (preferentemente siempre a la misma hora).

1 vez por la noche (2 horas antes de apagar las luces).

Los peces se acostumbran a los horarios regulares de las comidas y le esperarán ansiosamente cuando se acerque la hora de comer. Así, dentro de muy poco tiempo podrá darles de comer de la mano (con las manos limpias y sin restos de cremas y jabones).

- **Mis discos tienen aproximadamente 1 año y miden entre 10 y 12 cm. ¿Por qué no crecen correctamente? Los alimento de manera variada: con granulado, artemias y larvas de mosquito.**

La comida que usted les da no es más que un «piscolabis» para ellos y no es suficiente para garantizarles un sano crecimiento. Le recomendamos utilizar nuestro alimento para discos STENDKER tres veces al día, ya que éste contiene todo lo que un pez disco necesita (vitaminas, minerales, oligoelementos y, sobre todo, proteína). No podrá encontrar otra manera más sencilla y eficiente de alimentar a sus discos que con nuestro preparado para discos STENDKER. En el curso de los últimos 45 años hemos ido mejorando y optimizando nuestro preparado para discos. Benefíciense de nuestra dilatada experiencia y utilice nuestro alimento para discos, el cual podrá adquirir en cualquier comercio especializado del sector.

Enfermedades

- **A uno de mis peces disco le han salido unos pequeños granos blancos en la piel. ¿Qué puede ser esto y como se puede tratar?**

Puede aplicar a sus peces un breve baño de sal. Coja 15 litros de agua de su acuario con un cubo limpio (no utilice un cubo de fregar usado) y disuelva 500 gramos de sal de cocina sin yodo. Introduzca en esta agua a los peces afectados durante un máximo de 30 a 60 segundos. Después, devuélvalos en seguida a su acuario. Todos los parásitos externos que se encontraban en la piel de los peces, se quedarán en el agua salada, de manera que el sistema inmunológico de los peces podrá lidiar más fácilmente con el resto de parásitos que todavía se encuentren en el acuario. Sobre todo, mientras esté



realizando el tratamiento con agua salada, no se deje distraer por una llamada telefónica o por otros motivos, ya que, si no, sería la muerte segura para sus animales.

- **Ayer incorporamos nuevos peces disco a nuestro acuario. Hoy ha aparecido un borde blanco en sus aletas. ¿Por qué ha ocurrido esto y qué podemos hacer para quitarlo?**

Al coger los peces, es posible que la mucosa, sobre todo la que bordea las aletas, haya sido lesionada ligeramente. Por ello, los bordes de las aletas adquieren un color blanquecino. Vierta un poco de acondicionador de agua (por ejemplo, Aquasafe) en su acuario para reducir la agresividad del agua. Así podría solucionarse esta problemática de las aletas en dos o tres días.

- **¿Qué medicamentos aconsejan ustedes para combatir los gusanos de las branquias?**

Contra los gusanos de las branquias recomendamos Bilocil.

- **¿Qué medicamentos aconsejan ustedes en caso de heces blancas y qué significa esto?**

Contra las heces blancas, no aconsejamos ningún medicamento, sino un aumento de la temperatura del agua a 33°C durante aprox. 10 a 14 días. A través de esto, se activa el metabolismo y se mejora la toma de comida y la función intestinal. Todo esto lleva a que el sistema inmunológico se refuerce y el exceso de parásitos en el intestino pueda eliminarse de manera natural.

- **¿Qué síntomas indican una infección bacteriana y qué puedo hacer al respecto?**

Una infección bacteriana surge, por regla general, a los tres o cuatro días después de haber incorporado nuevos peces a su acuario. Esta infección hace que sus discos ya existentes se oscurezcan, plieguen las aletas y se escondan juntos en un grupito en una esquina de su acuario. En estos casos es necesario darles un antibiótico (por ejemplo, neomicina o nitrofurantoína), que podrá conseguir a través del veterinario.

- **Mis peces se restriegan. ¿Por qué lo hacen?**

Probablemente, los peces tienen una infección parasitaria. En estos casos sería aconsejable administrarles un breve baño con sal. Coja 15 litros de agua de su acuario con un cubo limpio (no utilice un cubo de fregar usado) y disuelva 500 gramos de sal de cocina sin yodo. Introduzca en esta agua a los peces afectados durante un máximo de 30 a 60 segundos. Después, devuélvalos en seguida a su acuario. Todos los parásitos externos que se encontraban en la piel de los peces, se quedarán en el agua salada, de manera que el sistema inmunológico de los peces podrá lidiar más fácilmente con el resto de parásitos que todavía se encuentren en el acuario. Sobre todo, mientras esté realizando el tratamiento con agua salada, no se deje distraer por una llamada telefónica o por otros motivos, ya que, si no, sería la muerte segura para sus animales.

Comportamiento durante la incubación

- **Mi pareja de discos está desovando y se ha vuelto agresiva contra los otros peces. ¿Por qué?**

Éste es el comportamiento natural durante la incubación de los discos, que defienden su territorio. Si desea criar alevines, deberá trasladar los demás discos y mantener su



acuario exclusivamente para la cría. Si sólo desea tener un acuario tranquilo, aumente la densidad de peces (5 a 6 discos adultos en 100 litros de agua), para que no se desarrolle ningún comportamiento territorial.

- **¿Cómo consigo que los discos desoven?**

Coloque un grupo de 4 a 5 discos en un acuario de 200 litros y realice un cambio de agua de más de un 50%. Debido al cambio de agua, los peces creen que ha empezado la época de lluvias y esto les lleva instintivamente a desovar.

- **Mi pareja de discos se come siempre los huevos. ¿Por qué?**

Baje la temperatura del agua a 27°C. Esto reduce el metabolismo y el temperamento de los peces, al mismo tiempo que intensifica su instinto de protección hacia las crías.

- **Los demás discos se comen siempre los huevos de la pareja.**

Esto sólo se puede evitar sacando a los demás peces del acuario o separando la pareja de los demás ejemplares.

- **Mis discos desovan, pero los huevos siempre se vuelven blancos el primer día.**

- **¿Por qué?**

El agua de su acuario es demasiado fresca y agresiva. Esto se puede solucionar reduciendo la frecuencia de cambios de agua y añadiendo un acondicionador de agua en cada cambio de agua.

- **Mi pareja de discos desova, los huevos permanecen transparentes, pero no salen crías. ¿Por qué ocurre esto?**

O tiene usted dos discos hembra, que han desovado juntas, o el disco macho es demasiado joven para fecundar los huevos.

- **¿Por qué mi pareja de discos se come sus crías?**

Puede que la cantidad de huevos puestos sea demasiado pequeña (menos de 50 crías) y los padres quieran tener una mayor cantidad de crías y, por eso, se comen las crías recién nacidas, o bien, los padres se comen las crías debido a la influencia de un cambio de agua o de cualquier otra alteración externa.

- **¿Cuánto tiempo debo dejar las crías con sus padres?**

Como mínimo, 12 días, pero lo óptimo son 3 semanas. No obstante, a partir del quinto día de vida, debería usted comenzar a dar de comer a los alevines artemias vivas, adicionalmente a la secreción cutánea que toman de los padres.

- **Un disco rojo y uno azul desovan. ¿Qué color tendrán las crías?**

Probablemente, un 20% saldrá rojo; otro 20%, azul, y un 60% saldrá con un rayado rojo-azul tipo Pigeon Blood.