

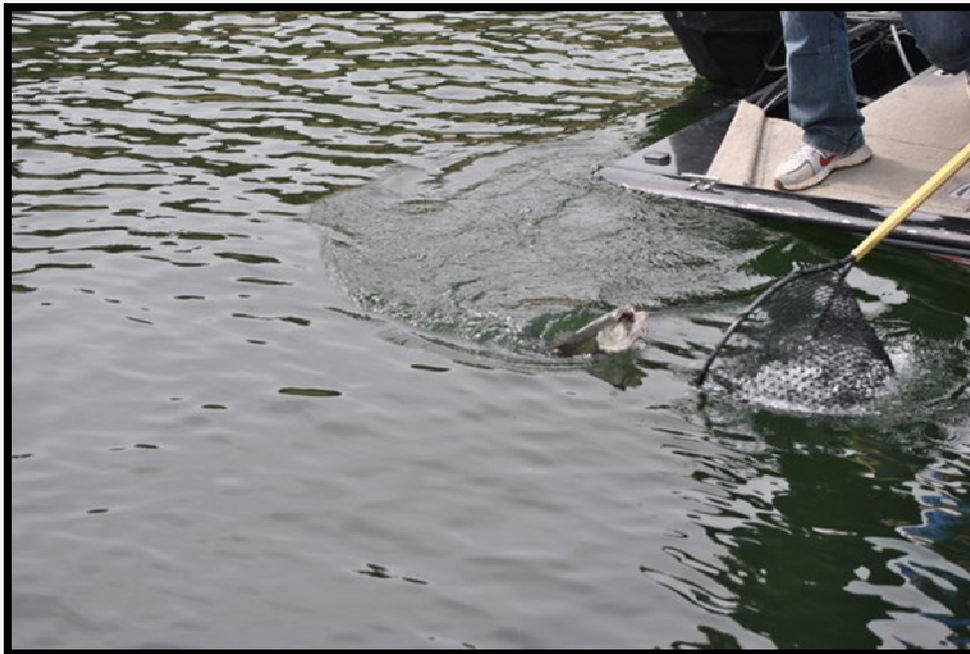


GUÍA PRÁCTICA DE CUIDADO Y MANTENIMIENTO DEL BASS

Esta guía pretende proporcionar a los pescadores información para maximizar y garantizar la supervivencia del Bass que se captura y se suelta durante las competiciones o simplemente en una jornada cualquiera de pesca. Sin duda, resultará útil para todo pescador que practique la pesca de esta especie.

DURANTE LA CAPTURA...

Al sucederse la picada y acercar el Bass hacia el pescador, si esta acción se realiza mediante un salabre es recomendable el uso de una red hecha de suave tejido de goma dado que hace mucho menos daño a los peces que las redes hechas con nudos de cordel de nylon.





Si no se precisa del uso de salabre, la forma más efectiva de cogerlo es introduciendo el dedo pulgar en su boca con firmeza y el resto de dedos de la mano sujetando la mandíbula.

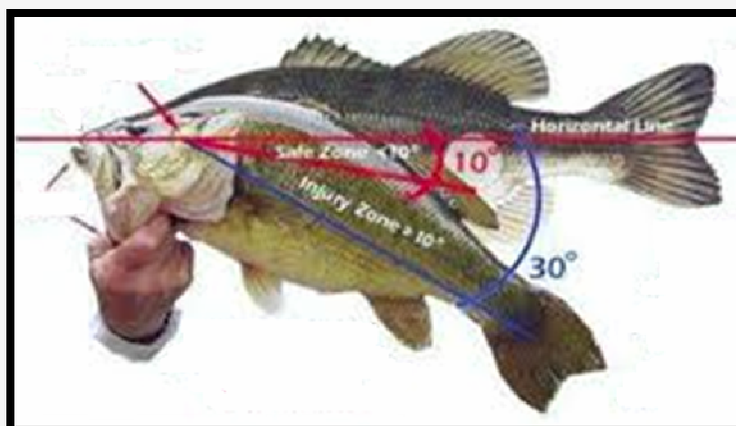
El Bass está envuelto en una especie de mucosidad protectora que recubre su cuerpo y que sirve de barrera ante enfermedades. Debe hacerse todo lo posible para evitar la eliminación de la capa de esa mucosidad, por lo que no se deben utilizar trapos para cogerlo una vez pescado. Adicionalmente, desde embarcación hay que tener cuidado de no arrastrar al pez por la moqueta ni por ninguna otra superficie.

DURANTE EL TIEMPO FUERA DEL AGUA...

Cuanto mayor tiempo pase el Bass fuera del agua, mayores son las probabilidades de que sufra algún daño irreparable. Se recomienda que al pescarlo se haga la foto pertinente, si se desea, y que rápidamente se devuelva al agua en un espacio de no más de 60 segundos.

El coger adecuadamente al Bass permitirá extraer el señuelo de su boca con facilidad y rapidez. La posición del pez durante su permanencia fuera del agua debe hacerse en vertical y evitar la excesiva manipulación de su mandíbula. Si se desea realizar una fotografía en horizontal debe utilizarse la otra mano para sujetar la parte final del pez.

La forma de levantarlo reviste especial importancia debido al daño que se le puede hacer si no se le sujeta adecuadamente.





La boca del Bass es cartilaginosa y los agujeros del anzuelo se cierran en pocas semanas pero en el caso de que el anzuelo se quede clavado en el vómer, parte carnosa situada al final de la boca, se debe extremar la precaución durante la manipulación. Más abajo se especificará la forma de actuar ante esta situación.

La manipulación para extraer el anzuelo de la boca debe ser suave y sin forcejeos. El empleo de pinzas alargadas o alicates suponen una ventaja importante que facilitará la tarea.

Durante el momento de medir o pesar el pez también debe tenerse en cuenta que la medida debe ser tomada sobre una superficie húmeda que evite la retirada de la mucosidad anteriormente comentada. Por otra parte, al pesar el pez hay que evitar agujerearle aún más la boca y también evitar el contacto con las branquias, habiendo básculas que sujetan la boca pero no la perforan ni tocan branquias.



En otras ocasiones el anzuelo se queda involuntariamente clavado en su lengua, y pese a que su extracción es sencilla, empieza a sangrar abundantemente. Lamentablemente, la mayoría de estos peces mueren en menos de una hora, incluso habiéndolos devuelto rápidamente al agua y tras haberse ido aparentemente en buenas condiciones.

DURANTE LA SUELTA...

La acción de soltar el Bass puede parecer un simple acto, y en realidad lo es, pero sorprende ver la poca estima que le tienen algunos pescadores a su afición al proceder a la suelta estando de pie y se limitan a alargar el brazo y soltarlo. Más sorprendente son aún algunos casos en que los peces son lanzados al aire chocando bruscamente contra el agua.

Durante la suelta es recomendable el empleo de una o dos manos en función del tamaño del pez, introduciéndolo suavemente dentro del agua y mantenerlo en esa posición hasta que él mismo decida emprender el regreso a casa.



Una creencia muy extendida pero errónea es la de mover al Bass de delante hacia detrás con mayor o menor rapidez. Esta acción dependiendo de cómo se realice puede resultar



contraproducente para el Bass dado que se le está forzando a introducir agua en su estómago.

DURANTE LAS COMPETICIONES DE ORILLA Y PATO...

Ambas modalidades suponen una situación de mayor estrés y peor mantenimiento que en la modalidad de embarcación. El motivo es claro ya que los peces pescados son sujetados con "stringers" o clips perforadores desde el momento de su captura hasta el momento del pesaje y disponen de escasa movilidad en aquellas situaciones en las que el pescador logre capturar varios peces.



En la modalidad de orilla cuando el pescador decide cambiar de lugar de pesca suele extraer el "stringer" con los peces colgando e introducirlos de nuevo en el agua unos metros más adelante. Sin duda, hay que mejorar ese desplazamiento tal y como hacen otros pescadores que utilizan bolsas de plástico o cubos de goma para que los peces estén mucho más tiempo dentro del agua aunque solamente sea para andar unos pocos metros.

En la modalidad de pato hay que evitar desplazarse largas distancias con los peces colgados del "stringer" debido a la posible introducción de agua en el estómago del Bass.

DURANTE LAS COMPETICIONES DE EMBARCACIÓN...

Cada vez hay embarcaciones más modernas que disponen de viveros con sistema de recirculación de agua, pero también existen embarcaciones más modestas que no disponen de estos sistemas modernos y utilizan viveros caseros tipo cajas grandes de plástico o neveras. En este último caso se recomienda el uso de una bomba de agua conectada a una batería y que permita la recirculación del agua.



Si el vivero está dividido en dos partes, los peces más pequeños deben situarse en uno de los compartimentos, separados de los peces más grandes. Esto permite que la identificación e intercambio resulte muy eficiente.

Alternativamente, se puede utilizar el uso de marcadores que identifican claramente los peces mediante unos clips que sujetan la mandíbula del Bass. Estos clips están unidos a un corto trozo de cuerda flotante o una pequeña boya de diferentes colores. No se debe utilizar clips que requieran la perforación en la boca del pez, sino clips que simplemente la sujeten. Para sacar a los peces del vivero se coge el extremo flotante hasta que la otra mano pueda coger al Bass por la boca y pueda extraerse con firmeza y seguridad.



Durante su estancia en el vivero, el factor más importante para mantener la salud del pez es mantener el nivel de oxígeno en el agua. Esto se puede lograr por la toma de aire, pulverización, o perturbaciones en la superficie del agua. Un sistema de recirculación es esencial para proporcionar aireación cuando el barco está en movimiento a motor de explosión. Si la embarcación no tiene un sistema de recirculación, añade una.

Algunos viveros de embarcaciones modernas disponen de temporizadores que automáticamente actúan durante determinados minutos, y también de una posición de circulación continua del agua. El primer método es adecuado cuando hay pocos peces en el vivero. Cuanto mayor número de peces haya en el vivero mayores necesidades de oxígeno tendrán por lo que el empleo de la posición de circulación continua es mejor. Otro aspecto que ayuda a la oxigenación es levantar las tapas del vivero regularmente para permitir que el aire fresco circule. Puede parecer una obviedad, pero el agua más fría retiene más oxígeno.



El Bass desde que ha sido capturado e introducido en el vivero sufre estrés. Dependiendo del tiempo que pase en su interior este estrés es mayor o menor, pero en la mayoría de situaciones el estrés supone un encogimiento, pérdida de peso y también el vómito de antiguas presas ingeridas. Es harto frecuente encontrar en el fondo de los viveros restos de cangrejos o pequeños peces, al igual que el medir un pez nada más ser capturado y reducir su longitud tras haber pasado varias horas en el vivero y ser medido de nuevo.

La utilización de los conocidos “polvos” son más que recomendables dadas las propiedades anti-estrés y ayuda a la recuperación y cicatrización de heridas.



Si aún así, se produce la no deseada muerte de un Bass, éste debe ser extraído rápidamente del vivero dado que instantes antes de su muerte produce la expulsión de toxinas que contaminan el agua y pueden provocar la muerte de los otros peces del vivero. Por tanto, hay que revisar constantemente el estado de los peces y en caso de duda liberarlos.

En épocas de calor, cuando aumenta la temperatura del agua por encima de los 24°C (75°F) hay que extremar las precauciones y controlar la temperatura del vivero con hielo para maximizar la supervivencia, pero no introduciendo directamente el hielo sino mediante bloques de plástico o botellas congelados; el motivo es el cloro que posee el hielo comprado en gasolineras o hecho con agua del grifo. A continuación se incluye una tabla de mantenimiento de la temperatura del agua del vivero en función de la temperatura del agua del embalse:

TEMPERATURA DEL AGUA DEL EMBALSE	TEMPERATURA DEL AGUA DEL VIVERO
24-26'5°C (75-80°F)	24°C (75°F)
26'5-29'5°C (81-85°F)	25'5°C (78°F)
+ de 29'5°C (85°F)	26'5°C (80°F)

CONSERVACIÓN DURANTE LOS PESAJES...

Los pesajes en general suelen estar bien organizados. Sin embargo, hay cosas que el pescador conservacionista puede hacer para garantizar la máxima supervivencia de sus capturas después de sacar los peces del vivero.



Los concursantes deben llenar sus bolsas con agua, preferiblemente del vivero de la embarcación si ésta está más fresca y con polvos que la del embalse. La bolsa debe ser suficientemente grande para que quepa abundante cantidad de agua de forma que todas las capturas estén lo más anchas posible. No hay que llenarla tampoco demasiado para evitar la rotura de la bolsa durante el desplazamiento hasta la zona de pesaje.



Cuando menos tiempo permanezcan los peces en la bolsa de pesaje, en mejores condiciones podrán regresar a su medio natural.

Los organizadores de grandes competiciones son los responsables del mantenimiento de los peces y, en la medida de lo posible, deben de disponer de pequeñas piscinas o tanques en los que se puedan introducir los peces en bolsas de plástico duro perforadas y los pescadores puedan tener sus capturas preparadas para el pesaje mientras esperan en tanques con agua en constante oxigenación mediante el uso de grandes bombas.



Durante el pesaje, las capturas deben pesarse en las propias bolsas de plástico duro o bien en recipientes adaptados tales como cajas de metacrilato o similares, pero nunca empleando una báscula común con gancho y pesando uno a uno los peces presentados.

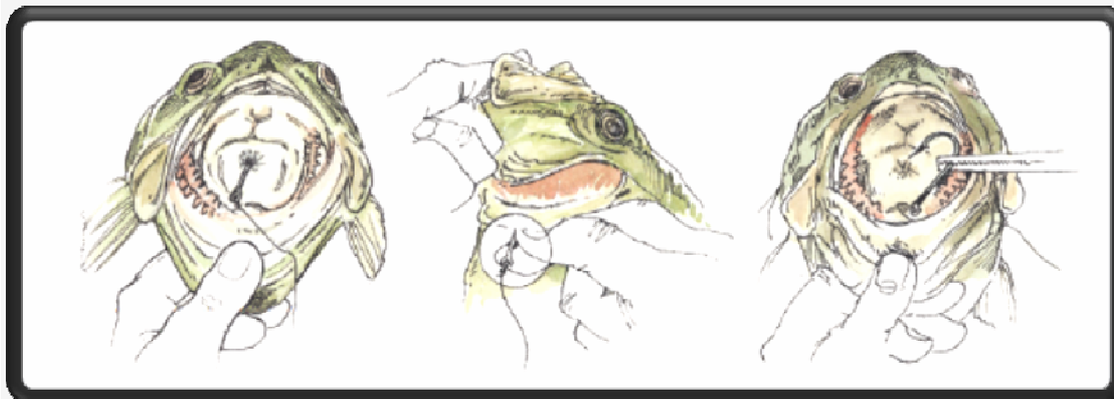
ACTUACIÓN ANTE CASOS EXTREMOS...

Por una parte el pescador se puede encontrar ante situaciones en las que el Bass engulla totalmente el artificial y el anzuelo se quede clavado en la zona más interior de su boca, conocida como vómer, que es donde se inicia el estómago.



Durante años se creía que lo mejor era dejar el anzuelo en un pez enganchado porque el metal se oxida pero estudios recientes, sin embargo, han confirmado que esto no es siempre el caso, siendo recomendable aprender la técnica de desanzuelado y retirarlo.

Al clavarse el anzuelo en el vómer, debe cortarse el hilo a una distancia de unos 30cm y pasar el extremo cortado por debajo de la última branquia. Luego estirar el hilo suavemente hacia abajo, invirtiendo la curva del anzuelo según la segunda imagen. Por último, hay que utilizar unas pinzas alargadas o alicates para extraer el anzuelo y la muerte.



Otra de las situaciones que puede ocurrir cuando algún Bass ha sido pescado a profundidades mayores de 6 metros. La consecuencia es la hinchazón o la expansión de la vejiga natatoria lo cual no permite sumergirse ni mantener una posición vertical normal, teniendo menos probabilidades de sobrevivir.

Antes de ofrecer la solución, es recomendable cuando se clava un pez a gran profundidad practicar una recogida lenta y pausada hacia la superficie, evitando subir al Bass rápidamente ya que se incrementa la expansión de la vejiga natatoria.

“Fizzling” es la respuesta. El alivio de la vejiga natatoria se realiza mejor en cuanto el pez muestra signos de sufrimiento. Esto significa que los pescadores deben aprender la técnica de descompresión. Para ello se precisa de una aguja hipodérmica de unos 5cm de largo. Las agujas se pueden obtener en veterinarios o también en farmacias.

El método en sí consiste en insertar levemente la aguja en posición vertical aproximadamente a 2cm detrás de la punta de la aleta pectoral, traspasando la piel del Bass. Una vez introducida se sumerge y se observa si salen burbujas de la aguja para asegurarse de que se ha hecho correctamente. En caso de que no salgan burbujas habrá que insertar la aguja un poco más profunda. Un aspecto muy importante es no forzar la salida del aire apretando con los dedos de la mano, sino que solamente debe salir por sí mismo el aire.



Y SOBRE TODO RECUERDA...

¡¡CAPTURA Y SUELTA!!



Es tu afición, es tu responsabilidad...

