

Buenos resultados de pesca del puerto Spinning costero Escenarios, técnicas y resultados

En busca del éxito: Aparejos, accesorios y técnicas

COREANO ROJO



NUEVO CEBO DE MAR

Atractivo color Rojo - Resistente - Polivalente - Buena conservación

i NO DEJES DE PROBARLO!

- Una rareza de la Naturaleza que ya está disponible en nuestros puntos de venta.
- Un cebo suplementario que no deja indiferente a ningún pez

NORMANDIE APPATS NAFA

Disponible desde Julio de 2012

www.normandieappats.es



Buscamos distriuidores por toda España Contactar a: aztrading@aztrading.es

PESCA A BORDO

n 2 1 2 / a b r i l 2 0 1 3



Spinning costero desde embarcación Escenarios, técnicas y resultados

Cuando alguien se inicia en la pesca, puede llegar a pensar que engañar a diferentes especies de peces, pescando sólo con señuelos artificiales, puede ser un trabajo arduo. No obstante, cuando lleve numerosos lanzamientos, sabrá que estaba equivocado.

08 Noticias

28 En busca del éxito
Técnicas, aparejos y accesorios

46 Maldivas

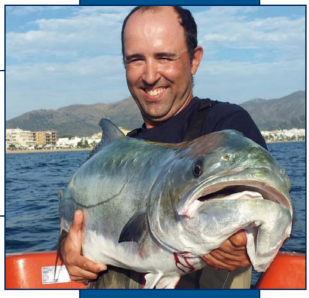
Regreso al atolón Ari



54 Maniobras para entrar y salir del puerto

60 Boston Whaler 270 Vantage



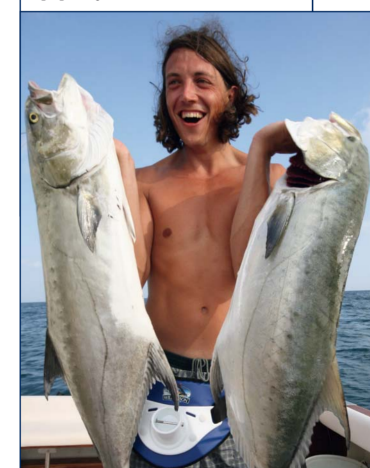


36

Especial Delta del Ebro

Piezas a nuestro alcance

La pesca artesanal ha sido una ocupación tradicional en los pueblos del Delta del Ebro. Sant Carles de la Ràpita, L'Ampolla y la vecina Ametlla de Mar son localidades con una numerosa flota pesquera, lo que nos da una idea de la riqueza de estas aguas litorales. También a partir de los años 60 comenzaron las actividades de cultivo de la ostra y el mejillón del Delta, que ostentan denominación de origen geográfica y fama internacional.





entro de un mismo barco todavía se siguen notando diferencias abismales entre los resultados de favoritos, menos favoritos, buenos pescadores y aspirantes... Diferencias notables que además se establecen pescando de la misma forma y en el mismo barco, y lo que es más significativo, en el mismo lugar y momento. ¿Tan buenos son unos y tan malos los otros?. Desde luego que no. Hay otras explicaciones, por supuesto, algunas de tipo técnico, aunque siempre será la experiencia y la propia pericia de cada uno lo que determine o establezca esas diferencias. Para empezar a comprender el mensaje de este artículo hay que entender que los aficionados de hoy viven al día, sobre todo los que compiten a medio y alto nivel, y ya es posible ver que todos pugnan con equipos de la mejor calidad y altas prestaciones: Cañas y carretes de primeras marcas; hilos trenzados, monofilamentos especiales y fluorocarbonados, ultra resistentes; bajos de línea sofisticados al máximo, imposibles de crear apenas cinco años atrás, y confeccionados con valentía para dar soltura y movilidad al cebo; accesorios reducidos, ligeros y resistentes; lastres ecológicos;

cebos frescos, bien preparados y mejor presentados...
Todo eso está al alcance de la mano y de todos, y quien no se pone al día es porque no quiere evolucionar o porque no puede. En cualquier caso, si no se está al día nunca se podrá competir al más alto nivel, porque no es suficiente con pescar bien un día y ganar una competición. Para entrar en los grupos de élite, hay que pescar bien todos los días. Más o menos can-

tidad, pero todos los días y en todas las competiciones, pues va a ser la regularidad la que le hará llegar arriba y formar parte de los equipos de Alta Competición.

Cabrachos, escórporas y gallinetas son tan voraces que entran de

cualquier manera y a cualquier cebo.

Por otra parte, el conocimiento de las distintas especies, sus gustos, preferencias y costumbres, son datos de uso común, aunque siempre sabrá más quien más se esfuerce por aprender y retenga mejor esa información, ampliando su propia experiencia, algo que no tiene precio. Y lo mismo ocurre con el conocimiento de los cebos y su poder de atracción, por tanto, si siguen habiendo diferencias entre buenos competidores, y grandes diferencias entre simples aficionados, es porque se falla en algo. Es cierto que la suerte puede jugar alguna mala pasada, pero... ¿Siempre? Perdiendo por 12 a 1 el equipo perdedor no puede decir nunca que el ganador lo hizo por suerte... Para ser sinceros, en este caso y teniendo en cuenta el resultado, la suerte la tuvo el equipo perdedor, simplemente por lograr meterle un gol al equipo dominante...

Situemos a tres pescadores dentro del mismo barco, fondeado sobre una zona bastante conocida y familiar, y muy rica en pesca. Sabemos que hay serranos, besugos y pageles, que los tenemos a 80 metros de fondo y que todos ceban sus anzuelos con cebo único, en este caso gusano americano. Los tres pescan juntos, separados por un metro y poco más, y desde el espejo de popa; el de babor lanza un poco abierto hacia su lado; el del centro deja caer su aparejo en vertical; y el de estribor se abre un poco en la misma dirección. La composición del bajo de línea y sus derivados es libre, así como el formato y peso del plomo o lastre.

En una hora los dos mejores pescadores, cuadruplican los resultados del tercero. Por solidaridad, uno de los especialistas presta uno de sus bajos de línea al "aprendiz". El bajo de línea ya viene con sus anzuelos montados y sólo hay que atarlo a la línea madre y cebar, cosa que hace con ilusión... Apenas media hora después, en lugar de cuadruplicarle los resultados, simplemente se lo doblaban: había ganado muchísimo y se sentía feliz, pero en esos momentos el mismo especialista volvió a pedirle la caña, le desmontó el bajo de línea, tomó la línea ma-



Los deportistas montan sus anzuelos con fluorocarbono, y cortan las gametas a una longitud determinada.

Estos ejemplares son muy selectivos y hay que confiarlos al máximo.

dre de la bobina, cargada con trenzado, y le ató 50 metros de fluorocarbono de 0,28 mm. Finalmente, ató de nuevo el mismo bajo que le prestó y le devolvió la caña diciéndole: ¡Prueba ahora!... Una hora después las diferencias entre los tres pescadores eran insignificantes, y si las había, fue porque el aprendiz perdía algunas picadas precisamente por su inexperiencia.

Más tarde, el especialista cogió el bajo de línea del aprendiz y lo montó en su propia caña... Bajó el número de picadas y hasta la calidad. Una hora después quitó el bajo de línea, desmontó el puente de fluorocarbono de 50 metros, y ató directamente el bajo de línea al trenzado... En poco más de una hora sólo consiguió tres piezas, y en ese tiempo tuvo que comprobar cómo el aprendiz le triplicaba, y que el otro especialista lo cuadruplicaba.

Tomemos nota, ya está todo dicho: En la pesca selectiva y de más alto nivel, pesca el equipo, el aparejo y los accesorios, y la calidad y buen dominio del cebo, ya que se da por supuesto que técnica y teóricamente todos saben más o menos lo mismo (de lo contrario no habrían llegado a la Alta Competición). A veces, si se falla en la primera salida muchos abandonan y vuelven a puerto totalmente desilusionados, otros tardan muchísimo en volver a probar y, sólo unos pocos, uno de cada veinte, llegará más lejos, convirtiéndose en un verdadero aficionado. Precisamente porque ha comprendido que la pesca va mucho más allá del hecho de sacar peces y peces sin necesidad aparente, y el fracaso de la primera incursión se lo ha tomado como un desafío, preocupándose por buscar una explicación a tal desaguisado... Y es que cuando se pone interés en algo, no se pierde ni un solo detalle, y si la sonda marca peces y no están tan hondos, por algo no deben entrar, así que averiguarlo debe ser la meta, sacrificando tiempo y haciendo pruebas y más pruebas, hasta triunfar plenamente.





La chucla ha salvado el "honor" de muchos deportistas, sobre todo cuando recurren a ellas de forma selectiva, por falta de otras.

Preparando el equipo

Nada puede fallar cuando llegue la hora de la verdad, en este caso cuando al otro lado del sedal tengamos la pieza récord... Ni podemos rendirnos físicamente, ni permitir que se rompa el hilo, el nudo, el emerillón, el freno del carrete, la caña, etc, por falta de mantenimiento. Pero no es el equipo en sí mismo lo que establecía las diferencias entre nuestros tres protagonistas, sino los accesorios y su correcto manejo, y de eso es de lo que seguiremos hablando... Damos por sentado que en una hipotética salida de pesca esos tres aficionados van a contar con equipos similares, más o menos con estas características:

Cañas fabricadas en carbono de alta calidad que monten accesorios de nueva generación, por ejemplo, porta carretes a rosca en carbono, grafito o titanio; anillas calidad Sic especiales para todo tipo de hilos; enchufes reforzados; anillados seguros, etc. En cuanto a la longitud, muchos modelos son extensibles (tele regulables)

Más sencillez, imposible. Tubo de goma semirrígido y una cápsula de apertura fácil. Dentro, los anzuelos se conservan en perfecto estado.



En aguas bajas y cristalinas conviene mimetizar al máximo, con hilos (fluorocarbono) y aparejos.

y vienen preparados para usar en dos medidas, aunque lo más corriente es que tengan entre 3,60 y 4,5 metros de longitud. Estas cañas suelen venir con dos y tres punteros super sensibles, intercambiables, con varias potencias, y están fabricados en carbono de Alto Módulo (HM) o con fibra de vidrio, e incluso suelen ser híbridos. Común a los punteros es un multi anillado de gran calidad, ideal para el reparto equilibrado de las fuertes tensiones que suelen soportar.

Los carretes pueden variar en tamaño y peso, factores que irán determinados por la profundidad que haya en la zona de pesca elegida, y por la envergadura media de las posibles capturas, ahora bien, donde no deben variar es en sus prestaciones, pues deben ser rápidos y potentes, y al mismo tiempo... Si lo mencionamos así es porque hay que prestar atención a los mecanismos interiores, ya que hay muchos modelos rápidos pero a la hora de arrastrar peso se vuelven torpes y pesados, y obligan a desarrollar mucha fuerza, moviendo todo el carrete y la caña, y perdiendo mucha precisión durante la recuperación.

Hoy tenemos carretes fabricados en grafito o en carbono, con aleaciones ligeras a base de aluminio, titanio, etc, y que además incorporan piezas de teflón, más ligeras que si fuesen de metal, con frenos precisos y micro regulables. Gracias a sus engranajes pueden recuperar más de un metro de longitud por vuelta de manivela, y gracias a su relación entre corona y piñones llegan a realizar una fuerza capaz de arrastrar pesos considerables, aplicando la potencia justa en la maneta, sin producir una sola vibración. Las manetas son más grandes y abiertas, con pomos ergonómicos fabricados o bañados con material de caucho antideslizante y anti-corrosión. Sí, son verdaderas máquinas de precisión que podemos adquirir a precios módicos, sensatos o abusivos, pero teniendo en cuenta que lo barato siempre sale caro... Para

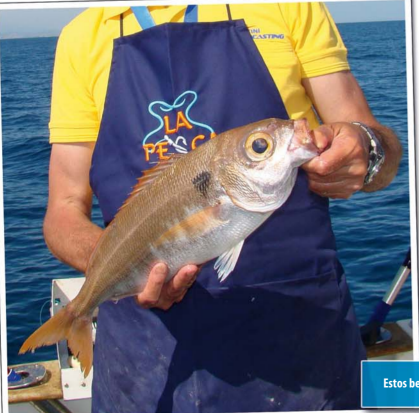


Con un bajo de línea más delgado, el bloqueo se hace con un nudo prefabricado, manteniendo la doble perla.

una pesca en zonas de 30 a 80 metros, un carrete tamaño 5 o 6000 es suficiente. Para fondos de 80 a 120 metros, es mejor un tamaño 8 o 10000. Recuerden que siempre hay un modelo que reúne buen precio y mejores prestaciones, y que cada marca presenta el suyo específico.

Llegamos al hilo... ¿Mono o multifilamento? Los trenzados en la pesca desde embarcación fondeada tienden a la desaparición, sobre todo cuando se entra en competición y se usa al 100% ¿Los motivos? Estas competiciones se suelen organizar en fondos bajos y medios, donde no son necesarias ni la sensibilidad ni la rapidez que ofrece el trenzado a la hora de transmitir una picada, por pequeña que sea. En cuanto a competición oficial, podemos decir que los trenzados son más bien un estorbo, un engorro, ya que originan picadas bruscas y secas que suelen romper el labio a los peces, y los hacen dudar, aunque lo peor es el ruido que producen por vibración, bautizado en nuestro argot como "cuerda de guitarra".

¿Recuerdan el sonido de una línea tensa en el exterior, cuando hay viento? Bajo el agua, si hay corriente y ésta arrastra partículas en suspensión, ocurre lo mismo, aunque se agrava porque la falta de elasticidad del trenzado lo aumenta originando desconfianza, sobre todo en los peces de más rango, que son los que salvan las clasificaciones (grandes chopas, pageles, besugos, sargos, etc), y no olviden que la captura esporádica o continuada de estos peces es el factor que establece las diferencias. Si se sale de pesca por cuenta propia y por placer, en grupo, y se pesca a la deriva en fondos de entre 80 y 120 metros, sí al trenzado, pero no al 100%. Suponiendo que la línea madre esté formada por trenzado de 0,16 o 18 mm, siempre es bueno atar un puente de al menos 20 o 30 metros de monofilamento, de buena calidad y grosor según circunstancias... Para esos



Estos besugos saben lo suyo... Engañarlos cuesta cada vez más.

Estos peces son muy escasos, sobre todo en zonas muy presionadas, aunque a veces es posible localizarlos y capturarlos.

fondos, un hilo de 0,33 mm, como mínimo, ya irá bien; se consigue salvar el grueso de la correntada bajo el barco, hasta casi el fondo, eliminando bandera o arco, y se conserva un poco de amortiguación a la hora de recibir las picadas. Ahora bien, todo sería más preciso y más seguro, si en lugar de 20 o 30 metros, se ata un puente de 40 o 50... Una buena norma sería medir el fondo y calar con mitad de trenzado y mitad de monofilamento.

En competiciones de alto nivel, sobre fondos de 30, 50 y 60 metros, los deportistas pescan con monofilamento como base, y cada día son más los que rellenan sus bobinas únicamente con fluorocarbono de la mejor calidad, unificando criterios a la hora de decidirse por los diámetros; ¿0,26? ¿0,28? ¿0,30? ¿0,24 para hacer menos ruido?. Un 0,24 sería excesivamente bajo y no hay razón para montarlo, no por la resistencia, que será sobrada siempre y cuando esté dentro de los cuatro o cinco kilos mínimos exigibles, pero sí porque hay un punto de retorno en el que ya no vale la pena continuar bajando, puesto que no va a influir en la respuesta de los peces, y sí, y mucho, en el aumento del número de enredos y la pérdida de peces.

Cuando se compran anzuelos montados, lo primero es asegurarse de la calidad del hilo y ver el nudo.



Los nudos siempre deben lubricarse. Ahí no se puede fallar, de lo contrario, mejor comprarlos montados.

En efecto, el desespero al ver las clasificaciones provisionales ha llevado a algunos deportistas a pescar "in extremis", esto es, confiando en su habilidad se han visto obligados a rebajar los diámetros de sus hilos, de sus bajos de línea y de sus gametas, al máximo, no encontrando beneficio alguno y sí muchos perjuicios. Algunos incluso han rellenado la bobina del carrete con fluorocarbono de la más alta calidad, de 0,22 mm de diámetro; montar un bajo de línea fabricado con el mismo fluorocarbono, pero de 0,26 mm, y acoplar tres gametas del mismo tipo de hilo, pero de 0,24 mm. Dos anzuelos del número 8 arriba, y uno del número 6, abajo; dos trozos de langostino arriba, y un coreano entero abajo. En cuanto a picadas y actividad, los resultados han sido similares a los de otros deportistas dentro del mismo barco, sin embargo ha perdido algunas piezas por rotura, y el aparejo ha llegado varias veces totalmente enredado por culpa de una única pieza, perdiendo varios minutos en más de cinco ocasiones y cuya suma, al final, ha sido considerable... Y determinante. Lo cierto es que tanta finura produce demasiada elasticidad, y en tan poco fondo y con tanta corriente, los líos se producen por sí mismos, aunque se multiplican si abajo se mueven las chuclas, los aligotes o los jureles, y comienzan a comer en todas direcciones. Los mejores deportistas de nuestro país conocen las diferencias negativas que provocan los hilos trenzados, y han restringido su uso para lo que fueron diseñados realmente. Si hace tres años escasos eran novedad, hoy son raros, y si todavía quedan algunos que lo montan es seguro que los metros finales están compuestos por monofilamento elástico, necesario para amortiguar las embestidas y cabezazos de las piezas de calidad, que no olviden, se clavan casi "solitas", mientras que el uso de trenzado directo sólo produce picadas bruscas, engañosas y situaciones de nervios, ya que muchas veces pensamos que es algo "grande" y nos obliga a clavar, fallando irremisible y repetitivamente.

En cuanto al fluorocarbono, estamos hablando de fondos de 50 m., donde no llegan los rayos de Sol que son los que forman y dan sentido a los colores, por tanto y sin luz, tampoco se puede saber si los peces pueden ver, o no, y si ven, tampoco si distinguirán los



Los peces de talla son muy huraños, para incentivarlos a comer hay que mostrarles cebos suculentos y muy sueltos.

colores, aunque existe un baremo biológico fiable que indica que el color que más penetra en el agua es el violeta, que se distingue a 16 metros de profundidad, mientras que el rojo se ve en color negro a más de 6 metros.

Muchos peces permanecen estáticos, sobre el fondo y encarando la corriente, y sólo abren la boca cuando notan que ésta arrastra "algo" que opone resistencia, tragándolo para expulsarlo si no es de su "gusto". En un primer momento no saben identificarlo, para eso está luego el paladar, la textura, etc. Sólo saben, gracias a la línea lateral y a la combinación de todos sus órganos sensoriales, que "algo" produjo un vacío en la corriente, y que por inercia ese "algo" está en ruta de colisión... El pez sólo tiene que determinar tamaño y distancia para moverse mecánicamente y engullirlo, o esperar en un sitio fijo para abrir la boca; así, todo el día (los murciélagos son ciegos, sin embargo de-

tectan insectos, tragándolos, y obstáculos, sorteándolos). Cuando se trata de depredadores, perseguirán las vibraciones que producen los pececillos al nadar alocadamente, siguiendo el rastro o la estela por el vacío que dejan tras de sí, del mismo modo que hoy un misil sigue las ondas de calor que genera un reactor...

En definitiva, algo debe tener el fluorocarbono para que resulte tan determinante, ya que está demostrado que aún en esos fondos, los peces son más confiados que con otros hilos y diámetros, cosa que hemos visto y comprobado en numerosas ocasiones, demasiadas como para no saber valorarlo. Quizás sea la propia textura y que produzca otro tipo de sonido; quizás sea la composición química, que resulte más atrayente o excitante... Ahora bien, es cierto que pescando incluso a 80 metros, produce notables diferencias.

Como ven, hay que valorar todas estas reacciones y sus consecuencias en su justa medida, ya que explican el por qué unos pescan más que otros manejando el mismo material y equipo, estando en el mismo sitio y con los mismos cebos... En igualdad de circunstancias y condiciones, el más beneficiado será, sin duda, el que pesca con monofilamento normal o fluorocarbonado en su bobina, no más grueso de 0,28 mm, y monta un bajo de línea fabricado con fluorocarbono de 0,30 mm, y gametas de fluorocarbono de 0,24 o 0,26 mm. Estas tres cifras se pueden rebajar en dos unidades, es decir, 0,26 para la bobina, 0,28 para el bajo de línea, y 0,22 y 0,24 para las gametas, siempre en función de la profundidad y de las especies y el tamaño medio habitual que se dan en la zona abatir

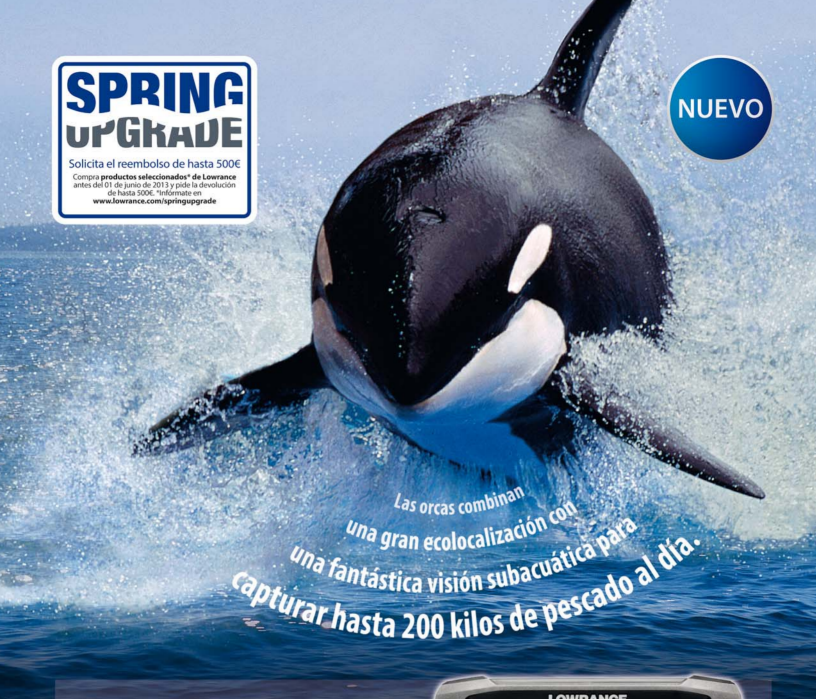
Además, cuanto más suelto y libre esté el cebo, mejor, así que la longitud del bajo de línea juega un importante papel, ya que condiciona la longitud de la propia gameta. Este podía ser un aparejo tipo, con tres anzuelos; uno en cada punta, y otro en el centro exacto. Como ejemplo, 1,80 metros de longitud total del bajo de línea permite montar tres gametas de hasta 90 centímetros. En ocasiones, la apatía de los peces de alto rango requiere este tipo de gametas para presentar un señuelo que se mueva libremente al compás de la corriente, aunque la media general y la más utilizada se sitúe en 1,5 metros de longitud, con gametas de 75 centímetros; es el bajo ideal para peces tan selectivos como el pagel de tamaño medio/grande.





Un pagel abajo, y dos besugos arriba. Aunque sean de talla media, es un logro.





Perfectamente equipado para el agua.

Tú también puedes aumentar tus capturas con el HDS Gen2 Touch. Al igual que la orca combina su visión y ecolocalización para perseguir a su presa, la combinación única de cuatro canales del StructureScan HD integrado (imágenes laterales y del fondo) y la sonda Broadband le ayudan a encontrar más pescado. El nuevo ploter GPS es muy fácil de usar, enormemente preciso, con formato de pantalla panorámica táctil y aprovecha la información en tiempo real para obtener funciones exclusivas como TrackBack, StructureMap y el nuevo servicio de generación de mapas Insight Genesis para eliminar las aguas improductivas y conducirle a su nuevo punto de captura. **Busque. Navegue. Domine.**





