



EXPERIMENTADO PATRON CHILENO REVELA LAS VENTAJAS DEL SONAR **WESMAR HD800** DE **WESMAR**



El Patrón de Pesca Juan Carlos González, de Talcahuano, Chile, tiene más de 20 años de experiencia. En 1994 fue patrón de relevo en los cerqueros industriales de 1000 toneladas, operando los equipos electrónicos más sofisticados.

Después de la crisis, se pasó al sector artesanal, y actualmente es Patrón del B/P Yeye, un cerquero de 18 metros de eslora, 55 toneladas de bodega y casco de acero. Su área de pesca está dentro de la VIII Región y pesca principalmente anchoa y sardina, así como jurel, y cojinova en el invierno.

A pesar de que el B/P Yeye empezó la temporada 2004 con un mes de atraso, por problemas de motor, logró capturas de anchoa iguales a barcos de la misma línea y tamaño, los cuales empezaron un mes antes. Es decir, en promedio de horas de pesca y capturas, fueron los punteros.

Juan Carlos está convencido que su gran ventaja sobre los demás es el hecho de usar un sonar **WESMAR HD800 de 60 kilociclos**.

Nos cuenta que con el HD800 puede detectar la anchoa y el jurel a 800 metros de distancia, mientras otros sonares tienen sólo un alcance efectivo de 400 a 500 metros.

Es más: “con el sonar **WESMAR**, en 4 metros de profundidad, trabajo hasta con 250 metros de alcance y no se ensucia la pantalla”, nos dice.

“Cuando somos 50 a 60 barcos pescando en una misma zona, el sonar no se bloquea por nada. Define muy bien lo que es estela y lo que es pescado, y tampoco se bloquea con sonares de otras frecuencias”.

“El **WESMAR HD800**, tiene una excelente definición, incluso en poca profundidad. Otros sonares, pierden el blanco en los primeros 150 metros”.

“Lo que me gusta bastante del **WESMAR** es que no suelta los blancos, entonces yo puedo definir bien su rumbo. También tiene una excelente resolución y discriminación. El ejemplo más claro es cuando vamos a especies que son difíciles de detectar con el sonar, como la cojinova y la jibia. Allí yo voy con una ventaja bastante amplia sobre los que no tienen el **WESMAR**, porque no necesito pisar el pescado para poder definir su rumbo y bolichearlo. Yo en 250 o 300 metros, tomo el eco y no lo suelto, no lo pierdo. Con otros sonares tienen que pisarlo con la ecosonda - y hasta dos veces- para poder definir el rumbo del pescado, porque otros sonares no detectan estas manchas”.

“Cuando he ido a la cojinova, he llegado a la zona, he hecho un lance y he regresado. Detecto el pescado inmediatamente y puedo bolichear con seguridad.”

“La jibia también la trabajo muy parecido a lo que es la cojinova, porque la jibia es muy difícil detectarla con sonar. Este año cuando pescamos jibia, la mayoría de los patrones de los otros barcos que usan otro tipo de sonar no podían detectar la jibia. Yo use el amplificador de blancos que tiene el sonar **WESMAR** y obtuve excelentes resultados. No tuve ningún problema. El blanco que define el sonar lo define como un punto rojo bastante pequeño, como la mitad de una uña en la pantalla del sonar, en la escala de 250 metros. Eso corresponde a más o menos 150 toneladas de jibia. Yo con el sonar, voy directo, o sea detecto mi blanco, paro mi barco, miro hacia donde corre el pescado, y salgo bolicheando con toda confianza. Eso es una ventaja que tengo sobre los demás”.

La pesca es cada vez más competitiva, los cardúmenes son cada vez más pequeños y escasos, y el combustible está cada vez más caro. Como vemos, en el caso de Juan Carlos González, aparte de la habilidad de un buen patrón, el uso de un sonar **WESMAR HD800** es lo que marca la diferencia.

Febrero-2005