

## La sonda de Lowrance, â€œvitalâ€• para el bronce de EspaÃ±a

Autor Administrator  
viernes, 24 de septiembre de 2010

â€œEl uso de una sonda de alta calidad es de vital importancia para estudiar un terreno desconocido y en el que hay poco pescado como es Mali Losinjâ€•. AsÃ- ha definido Joseba Kerejeta el aporte vital que para Ã©l y Pedro Carbonell, ambos pedro-carbonellintegrantes del equipo nacional que participÃ³ en el Mundial de Pesca Submarina celebrado en Croacia los dÃ-as 17 y 18 de septiembre, ha representado la colaboraciÃ³n del fabricante Lowrance para su papel en la cita mundialista.

Los dos pescadores profesionales viajaron a Croacia junto al equipo espaÃ±ol unos dÃ-as antes del campeonato para entrenarse y reconocer el terreno. Pedro Carbonell, tres veces campeÃ³n del mundo y actual campeÃ³n de Europa, y Joseba Kerejeta, anterior campeÃ³n del mundo y tercero en el Ãºltimo europeo, cuentan con una sonda HDS-10 de Lowrance en su embarcaciÃ³n para preparar las zonas de las pruebas.

â€œEl uso de una sonda de alta calidad es de vital importancia para estudiar un terreno desconocido y en el que hay poco pescado como es Mali Losinj. La elevada resoluciÃ³n, el zoom de hasta 8x y la pantalla de datos de sonda y GPS combinados de la HDS-10 son de gran ayuda a la hora de identificar puntos idÃ³neos y pescado apartado de estructurasâ€•, apuntaba Kerejeta unos dÃ-as antes del Mundial.

El campeonato del mundo tuvo lugar en aguas de Mali Losinj y reuniÃ³ a deportistas de 20 paÃ-ses. Tras los dos dÃ-as de competiciÃ³n, el equipo espaÃ±ol consiguiÃ³ el bronce con 251,084 puntos, por detrÃ-s de Croacia (con 447,844 puntos) e Italia (con 260,814 puntos). El PeriÃ³dico NÃ¡utico