

Juan Manuel Solís Illana, campeón de España de Casting Lance Pesado

Fernando Fernández Imaz (2°) y Antonio Jesús Molina Molero (3°) completaron un podio netamente andaluz

La Federación Española de Pesca y Casting, con la organización de la Federación Vasca de Pesca y Casting, celebró los pasados días 20, 21 y 22 de Mayo en Vitoria-Gasteiz la segunda edición del Campeonato de España Open Lance Pesado en Mar.

La prueba contó con la participación de 28 deportistas, procedentes de cinco delegaciones territoriales. La Federación Catalana de Pesca y Casting, con ocho casters, fue la más representada en el parque de Salburua.

A primera hora de la mañana del día 20 se efectuó el sorteo que determinaría el orden de intervención de cada uno de los deportistas para cada categoría de pesos. Antes del comienzo de la competición se efectuó un breve control de la meteorología, ya que elementos tales como el viento son determinantes en este tipo de especialidad deportiva, basada en el lanzamiento de peso a grandes distancias.

Durante la prueba, que contó con dos mangas basadas en el peso del lanzado (125 g. y 150 g.), destacó la excelente técnica y potencia en el lanzado por parte de los deportistas en liza y confirmó la tremenda competitividad, no exenta de una gran deportividad, existente entre los casters españoles.

El andaluz Juan Manuel Solís Illana, actual recordman nacional con una distancia de 239'76 m. conseguida en el último campeonato de Andalucía, fue el mejor de la prueba tras los dos lanzamientos efectuados, con un total de 458,59 m. Muy cerca de él acabaron Fernando Fernández Imaz (453,73 m.), que alcanzaba así su segundo subcampeonato nacional consecutivo, y Antonio Jesús Molina Melero (443,08 m.), confirmando el éxito del casting andaluz y en especial del Club Casting de Andalucía al cual pertenecen.

Los tres pescadores andaluces se clasifican directamente para el Campeonato del Mundo de la modalidad que se celebrará en Coltano (Italia) entre los días 28 de agosto y 3 de septiembre de 2011.