



## **Juan Cánovas y Jorge Ayuso ganan, con diferencia de 2.415 puntos, el XXIV Certamen 'Ciudad de Lorca' de pesca deportiva**

**Varios campeones nacionales han participado en la prueba celebrada durante el fin de semana en la playa de Puntas de Calnegre con más de 1.000 piezas capturadas**

**Domingo, 24 de septiembre de 2023.** La playa lorquina de Puntas de Calnegre ha vuelto a acoger este fin de semana el certamen 'Ciudad de Lorca' de pesca deportiva que este año celebra su vigésimo cuarta edición y en la que además se ha rendido tributo a Manuel González González, socio fundador fallecido recientemente. Un total de 38 parejas de toda la Región de Murcia y de las provincias de Alicante y Almería han participado en dos jornadas de pesca muy prolífica en capturas con más de un millar de piezas. Entre los inscritos ha habido campeones mundiales y nacionales, como el totanero Juan Cánovas Miras.

Pasadas las seis de la tarde del sábado comenzaba el certamen que se prolongó durante toda la madrugada y que ha finalizado esta mañana con el pesaje de las piezas y la entrega de las medallas conmemorativas de los 44º JDG a los ganadores.

### **Los resultados finales en el Certamen han sido:**

1º Juan Cánovas Miras y Jorge Ayuso Hernández, del club Santa Lucía de Cartagena, con 9.480 puntos y mayor número de piezas capturadas, un total de 177.

2º Joaquín Martínez Carreras y Juan Francisco Martínez Frutos, del club El Barbo de Murcia, con 7.065 puntos.

3º Salvador Andreu Gil y Fernando Gil Velasco, del club Tecno pesca de Alicante, con 3.795 puntos.

### **Los resultados finales en el Open han sido:**

1º Juan Carlos Villarroya y Manuel Ángel Asensio, de Roquetas de Mar (Almería), con 1.610 puntos.

2º Juan Dólera López y Javier Baños, de Murcia, con 1.340 puntos.

3º Mario Ibáñez y Bryan Marmol, de Murcia, con 235 puntos.

La pieza mayor la ha capturado la pareja formada por Pedro Francisco Navarro y Francisco Javier Avilés del club Todomar de Elche. Han capturado una salpa o salema de 820 gramos.