

REPORTAJE

Pesca en la ciudad

En torno a 32 participantes asistieron ayer al concurso organizado en el programa de actos previos de Intercaza para llamar la atención sobre esta actividad y su afición en Córdoba

PILAR COBOS 11/09/2016

Doce horas de concurso y una jornada en la que el tiempo, por suerte, dio un respiro a los termómetros. Este fue el escenario en el que el programa de actividades previas de Intercaza acogió ayer la tercera edición del certamen dedicado a la pesca, en el que participaron 32 aficionados y otros muchos tuvieron que quedarse fuera por falta de espacio, según informaron fuentes de la organización.



Una de las participantes en el concurso, ayer en el pescódromo.
MIGUEL ÁNGEL SALAS

Al finalizar el día, Francisco Ruiz, propietario del establecimiento Coletas Carp (impulsor del evento con la Diputación Provincial), informó de que el primer premio fue para David Castro, el segundo fue para Raúl García y el tercero, para Jairo Alcalá. Además, Francisco Javier Recio logró la distinción a la pieza mayor por haber pescado una carpa de casi 4,6 kilogramos. Estos cuatro aficionados fueron reconocidos con trofeos y obsequios de las firmas patrocinadoras.

José Miras, uno de los organizadores de Intercaza, señaló que «Córdoba es una referencia a nivel nacional en la modalidad del carpfishing», ya que la provincia cuenta con campeones y con tiendas especializadas. Sobre este concurso, comentó que «tiene un componente de resistencia bastante bueno» por su duración, y también cuenta con otro aspecto «bonito» y es que «viene la familia entera». Así, en el pescódromo del río Guadalquivir se reunieron jóvenes, mayores y niños, y Francisco Ruiz afirmó que el objetivo del encuentro es incentivar el interés por la pesca. También apuntó que antes de celebrar el evento solicitaron un permiso a la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir para limpiar la zona, ya que «la vegetación se lo está comiendo todo». Entre otras cuestiones, el propietario de Coletas Carp aludió a la creación de la Plataforma en Defensa de la