

Los locales se quedaron lejos de los mejores en el certamen de Salobreña

REDACCIÓN
FERROL

La localidad granadina de Salobreña fue, como viene siendo habitual en los últimos años, escenario del Campeonato de España de ajedrez de las diferentes categorías. A esta cita acudieron tres deportistas de Ferrolterra, todos ellos miembros del Círculo Ferrolán, que obtuvieron su pase subvencionado por su actuación en los certámenes gallegos que se habían disputado previamente.

Inés Prado fue la única representante de la comarca en la competición sub 18, en la que finalizó en la sexagésimo octava plaza, con cuatro puntos en su haber en las nueve rondas de que constó la competición. Prado fue la séptima mujer mejor clasificada en una prueba en la que se dieron

cita casi 120 deportistas de España. En cuanto al certamen de la categoría sub 16, Miguel Picos y Manuel González finalizaron en las posiciones 74 y 103 -con 4,5 y 3,5 puntos, respectivamente- en cuadro en el que se registraron cerca de 140 participantes.

RÁPIDO

Mejores prestaciones tuvieron los jugadores locales en el certamen de partidas rápidas, que se disputó a la conclusión del evento principal. Inés Prado, de esta manera, fue trigésimo octava, cuarta mejor de las féminas.

En la competición sub 16, en la que hubo más de noventa participantes, Picos finalizó en la decimoséptima plaza, con 6 puntos en su haber. Mientras, González acabó en la sexagésimo octava posición, con 3,5 puntos. ■

FÉMINAS

INÉS PRADO ESTARÁ EN LA FEMENINA ABSOLUTA

Inés Prado será la única representante de la comarca en el Campeonato de España absoluto femenino, que se va a desarrollar en la localidad jienense de Linares a finales de este mes de agosto. La competidora del Círculo Ferrolán se enfrentará a las mejores especialistas de todo el país en un certamen en el que espera conseguir una buena posición teniendo en cuenta su juventud y que se va cruzar con jugadoras más experimentadas y que tienen un mejor ranking que ella. La prueba coincidirá con la de categoría masculina.