

Los dos atletas hicieron la marca mínima para poder participar en los nacionales

Miguel Gómez y David Area, del Ría de Ferrol, a los campeonatos de España

Ferrol (Redacción). Los atletas del Ría de Ferrol, Miguel Gómez Bellón y David Area Espiñeira, consiguieron su clasificación para participar en los Campeonatos de España, aunque en distintas categorías. Miguel Gómez se proclamó hace unos días campeón gallego de 3.000 metros obstáculos, en las pruebas regionales celebradas el pasado fin de semana en Pontevedra. Este mismo atleta, con una marca de 9.17:6 en los 3.000 metros obstáculos posee la mínima para participar en los nacionales, a celebrar los días 24 y 25 de julio en Soria.

Miguel Gómez ha conseguido una importante progresión en los últimos meses, propiciada por el buen trabajo realizado por el atleta y el buen asesoramiento de su entrenador José Luis Tuimil, uno de los mejores técnicos de atletismo que trabajan en la comarca ferrolana.

Por otra parte, el sábado parte hacia Madrid el atleta David Area Espiñeira, quien tiene la marca mínima en 1.500 metros obstáculos para participar en los Campeonatos de España de escolares en la categoría cadete. Estos campeonatos se disputarán en Madrid entre el primero y el día 6 de julio.

David Area Espiñeira está llevando a cabo un año francamente magnífico, ya que además de este campeonato de España, hace algo más de un mes participó en una prueba internacional de campo a través.

En cuanto a los campeonatos gallegos junior, celebrados recientemente en Pontevedra, destacó la medalla de bronce conseguida por Juan Fernández Allo, que logró 6,44 en salto de longitud. En esta misma prueba Alejandro Primoy Vázquez fue cuarto, con un salto de 6.16.

También consiguió la medalla de bronce la atleta del Ría de Ferrol Angeles Filgueira Maro-



Miguel Gómez Bellón ha progresado mucho durante el último año, que hizo una marca de 9.43 en triple salto. Marcos Neira Cabado también hizo una buena carrera, con bronce en los 1.500 metros lisos, con un tiempo de 4.00:09.