La Venatoria alza 14 medallas en los territoriales de invierno

El equipo de natación ha celebrado diferentes pruebas en el Centro de Tecnificación Río Esgueva de Valladolid y en la piscina de la Palomera de León



Podium de los campeonatos por equipos.

Rubén Fariñas

25/02/2016 (14:16 horas)

Vote











Resultado









(0 votos)











Desde el 31 de enero y hasta el 21 febrero, los grupos alevín, infantil, junior y absoluto del equipo de natación de La Venatoria han participado en el Centro de Tecnificación Rio Esgueva de Valladolid y en las piscinas de La Palomera, en los Campeonatos Territoriales de Castilla y León de Invierno, donde se reunieron los mejores nadadores de la Comunidad representando a más de 20 clubes. En León, el 13 y 14 de febrero, se celebraron los Campeonatos de la categoría Alevín donde Tomás Moreno causó una buena sensación en las pruebas de libres, logrando el oro en los 50 metros, la plata en 400 metros y bronce en 100 y 200 metros.

En Valladolid, los días 30 y 31 de enero y 20 y 21 de febrero, se dieron cita los infantiles, junior y absolutos. La competición que comprendía tanto las pruebas de velocidad como las de fondo se ajustaron a los 14 nadadores clasificados por La Venatoria, que participaron en 44 pruebas, logrando César Ortigueira el bronce en 100 y 200 braza, Sergio Rodriguez bronce en 200 espalda y 200 estilos, Pedro Ludena bronce en 1500 libres, Rodrigo García plata en 100 y 200 braza y bronce en 200 mariposa.

El colofón lo consiguió el equipo absoluto de La Venatoria que alcanzó en 2º puesto absoluto en el relevo de 4x100 estilos. En general, una buena actuación que ha llevado a La Venatoria a estar entre los mejores clubes de Castilla y León.

or su parte, el equipo Máster de La Venatoria, tras las 6 medallas logradas en el Campeonato de España, ya prepara el V Trofeo Máster La Venatoria - Ciudad de León en las piscinas de La Palomera, el sábado 12 de marzo, organizado por la propia Venatoria, Ludens y el Ayuntamiento de León.









Vote







