



Nota de Prensa 1625 / 23 de junio

Arranca la cuarta edición del Campus de Balonmano San José Obrero

La actividad se desarrolla hasta el próximo viernes en el Pabellón Municipal de Titerroy

En la mañana de este lunes se puso en marcha la cuarta edición del Campus de Balonmano San José Obrero, y que se prolongará hasta el próximo viernes. Una intensa semana de entrenamientos enfocados en la mejora de la técnica individual y la táctica colectiva de cada uno de los participantes. Una actividad que se enmarca dentro de los actos conmemorativos del 50 aniversario del club, y que esta semana también contará con la celebración del Seminario de Entrenadores de Balonmano.

Desde primera hora de la mañana los jugadores y jugadoras de las categorías alevín, infantil y cadete han tenido una intensa jornada de entrenamientos. David Betancort, director deportivo del club, y Nabila de Ganzo, han sido los encargados del desarrollo del primer día del IV Campus de Balonmano San José Obrero, y que se realiza en las instalaciones del Pabellón Municipal de Titerroy.

A lo largo de la semana, el campus recibirá la visita de importantes entrenadores y jugadoras del panorama regional y nacional. El técnico Roberto Santana será el encargado de dirigir una de las jornadas de entrenamientos, entrenador con una dilatada trayectoria en el balonmano nacional. También se contará con la visita de la jugadora internacional Daniela So Delgado. Y el emblemático Mats Olsson, entrenador de porteros de la selección de Noruega, también tiene prevista su participación.

El IV Campus de Balonmano San José Obrero se completa con la realización por las tardes de otras actividades lúdicas y deportivas. Habrá balonmano playa y también actividades de piscina y gymkana, entre otras.

El CB San José Obrero demuestra con esta actividad su compromiso con el balonmano de formación, ofreciendo alternativas a los jóvenes valores del balonmano canario para que puedan proseguir con los entrenamientos de mejora y perfeccionamiento durante la época estival.