

# Informe del Club Villa de Pinto en el Meetin de Basauri 2008

De nuevo participa en una competición el Club de Atletismo Villa de Pinto, formado con integrantes minusválidos físicos y parálisis cerebral.

Fue una competición del más alto nivel, por lo que únicamente asistieron los atletas más representativos del club y el atleta en silla de ruedas más joven de España que actualmente compite en silla: Joshua Stirton.

Joshua y Mónica Velasco corrieron ambos la prueba de 200 metros, quedando ella en penúltima posición de su serie con un formidable tiempo de 48,50 y Joshua detrás con un tiempo algo discreto para la actuación que tuvo en el Campeonato de España: 59,53. Es de destacar que Joshua corre con sillas prestadas porque hasta la actualidad no tiene silla propia en la que desarrollar y mejorar la técnica adecuada.

Lola Sarmiento corrió seguidamente el 200, quedando en 2ª posición con un tiempo de 31.45, y al poco corrió el hectómetro con un fantástico tiempo de 15,33, entrando en 4ª posición en su serie.

Javier Prestel no tuvo una alegre actuación en la Longitud haciendo 6 nulos consecutivos por tener problemas con el talonamiento, en cambio hizo una buena actuación en los 100 m. lisos con un tiempo de 15.69, entrando también en 4ª posición en su serie.

Jorge Santuy volvió a bajar su propio tiempo en una excelente carrera, en la que se juntaron excelentes atletas de todas las discapacidades. El tiempo fue de 2.41.83.

Finalmente lanzó David, en la que debido a los problemas de los ganchos no tuvo una buena actuación, por casi caerse de frente. Todo ello le hizo desconcentrarse y no poder rendir a lo que él está acostumbrado. Pese a ello hizo una marca de 7.93 cm.

La actuación en general, estuvo bastante bien, haciendo una excelente labor de equipo, factor fundamental para que el trabajo perdure con el tiempo.

Del mismo modo que en anteriores ocasiones, es de agradecer el trabajo de los auxiliares que sin ellos sería imposible lograr que los atletas y su competición transcurrieran con normalidad.