

NOTA DE PRENSA

Estudio del corredor de maratón en el Maratón Popular de Madrid 2014

- Nueva plataforma de marcha optométrica que permite el estudio de la huella y el estudio del gesto deportivo.

- Captura el mapa de presiones y las diferencias de presión que existen en cada pie.

Madrid, Abril, 2014. Podólogos pertenecientes a la **Asociación Española de Podología Deportiva (AEPODE)** y alumnos de diversas escuelas de podología, han realizado un estudio sobre la pisada del corredor de maratón, mediante plataformas de presiones optométricas CbsScanGraf, cedidas por Computational Bio-Systems de Barcelona durante los días previos a la carrera del Maratón Popular de Madrid.



El estudio se realizó, tras una exploración biométrica, en camilla mediante un Banco de Marcha Optométrico **CbsScanGraf 2.05** y un Escáner Digital Plantar **CbsScanFoot**.

Ángel González de la Rubia, Presidente de AEPODE, explica: “El podólogo, como profesional de la salud, está capacitado para realizar el estudio biomecánico y plantar, así como, para diseñar el tratamiento más adecuado a cada deportista”.