

NOTA DE PRENSA

Estudio del corredor de maratón en el Maratón Popular de Madrid 2015

- Nueva versión del Sistema de Valoración plantar CbsScanGraf mediante 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, 2015. 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 mediante una plataforma sensora del Banco de Marcha Optométrico **CbsScanGraf 5.10** y un Escáner Digital Plantar **CbsScanFoot**.

Agustín Montañola Vidal, director técnico del stand explica: “La afluencia de deportistas en el stand de AEPODE fue continua durante los días que duró la feria. Se han realizado más de 600 estudios plantares.”