

## NOTA DE PRENSA

### Estudio del corredor de maratón en el Maratón Popular de Madrid 2016

- Nueva versión del Sistema de Valoración plantar CbsScanGraf Estabilo mediante plataforma de marcha optométrica que permite el estudio de la pisada, el estudio del gesto deportivo y el análisis del equilibrio.
- Captura el mapa de presiones y las diferencias de presión que existen en cada pie.

**Madrid, Abril, 2016.** 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 plataforma de presiones optométrica CbsScanGraf Estabilo, 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 Estabilo 6.0** y un Escáner Digital Plantar **CbsScanFoot Biomec 7.0**.



Agustín Montañola Vidal, director técnico del stand explica: “Ambos sistemas de exploración han sido valorados positivamente por los profesionales podólogos en el stand de AEPODE”