

## NOTA DE PRENSA

### Estudio de la huella plantar durante el Maratón de Sevilla 2008

Durante la Feria del Corredor se realizó un estudio sobre los apoyos plantares y el comportamiento del centro de gravedad por profesionales podólogos en una muestra de participantes en la carrera.

**Sevilla, Febrero, 2008.** El Colegio de Podólogos de Andalucía, la Universidad de Sevilla, a través de la Escuela de Podología de Sevilla, junto con la firma **Computational Bio-Systems**, fabricante español de equipos y Sistemas de medición Biomecánica y Plantar durante los días previos a la Carrera del Maratón de Sevilla 2008, ha continuado un Estudio de Apoyos Plantares, iniciado en el año 2007, desde la perspectiva de la Podología Deportiva y la incidencia del tipo de lesión en el deportista del Maratón.



Se han efectuado diversos tests de equilibrio mediante una nueva plataforma de medición de presiones y análisis optométrico, **CbsScanGraf**.

Además se ha efectuado tests de morfología de pie mediante una nueva plataforma FotOptométrica Digital, **CbsScanFoot**, con el objetivo de recabar datos que servirán para analizar el Coeficiente de Sustentación y el

reparto de presiones en la huella del pie.

D. Agustín Montañola, portavoz de CBS, explica:

“El estudio pretende concienciar a la población de corredores del maratón que los pies son uno de los elementos que se debe vigilar y cuidar permanentemente, ya que es una de las piezas fundamentales sobre las que se sustenta el aparato locomotor”.



“El profesional podólogo que se especializa en el deporte es quien mejor puede ayudar la vigilancia, cuidado y prevención de las posibles patologías que afectan al pie, máxime cuando dispone de Sistemas de valoración Plantar objetivos y precisos como los que se han usado en este estudio”.

“Agradecemos la entusiasta colaboración de los podólogos que han contribuido a la realización del estudio plantar”.