

## NOTA DE PRENSA

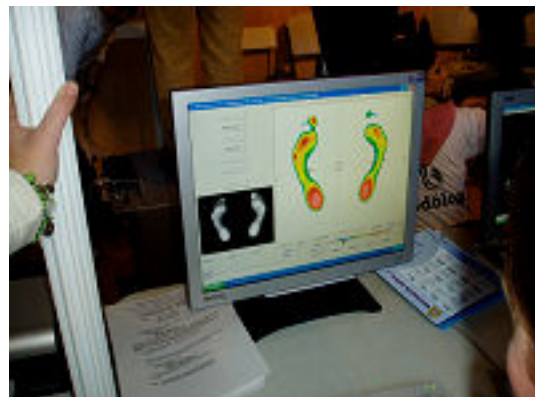
---

### Estudio de la huella plantar durante la Feria del Corredor en el Maratón Popular de Sevilla

- Equipo de diagnóstico biomecánico y plantar que permite el estudio de la marcha y el mapa plantar de presiones del corredor maratoniano.

- Captura el mapa de presiones del pie y calcula el Centro de Gravedad de Masa con precisión y rapidez.

**Sevilla, Febrero, 2009.** Durante la Feria del Corredor, celebrada durante los días previos a la carrera del Maratón de Sevilla, la firma fabricante de equipos y sistemas de exploración plantar Computational Bio-Systems, SL de Barcelona, conjuntamente con un grupo profesionales podólogos (**Colegio de Podólogos de Andalucía**), han realizado un estudio plantar a los corredores maratonianos que se acercaron a la feria del corredor, mediante un nuevo sistema de exploración basado en bancos de marcha optométricos: **Sistema de Exploración CbsScanGraf.**



El estudio se realizó con **una nueva versión de plataforma de presiones** que incorpora a su vez el Sistema BaroPodoNeumático de captación de tecnología española.

La sensibilidad y resolución de la plataforma ha mejorado con respecto a sus predecesoras permitiendo realizar estudios con el pie descalzo, con la plantilla, u ortesis, e inclusive con los zapatos.

El estudio combinado de los apoyos plantares se ha complementado con un estudio de la huella mediante el **Pedígrafo Digital CbsScanFoot.**

Agustín Montañola explica que: "El objetivo consiste en informar al corredor del tipo de pisada que tiene y permitirle comprender que el pie debe ser cuidado y vigilado atentamente por el profesional especialista del pie y, a ser posible, valorado con equipos de medición plantar objetivos y precisos".