

LAS PROVINCIAS

11 NOVIEMBRE 2009

Un congreso reunirá a mil novias en Valencia

'Novia a la fuga' no es la película de cabecera de las mil mujeres que se han inscrito en un particular simposio que puede acabar como 'Guerra de novias'. Este sábado se celebra 'I Congreso de Novias de España. Secretos de boda' en el Palacio de Congresos de Valencia.

La crisis económica, el divorcio exprés, el precio de los pisos por las nubes, los fastos de la ceremonia... no hay ninguna excusa para contraer matrimonio. Así deben pensar las mujeres que están dispuestas a preparar su camino al altar o al juzgado en 2010. Este era uno de los requisitos para inscribirse en el simposio: tener fecha de boda para el próximo año.

Al congreso acudirán la periodista Nuria Roca, el diseñador Francis Montesinos y el estilista Alberto Cerdán, entre otros. Estos tres rostros populares no van a contraer matrimonio en 2010, sino que forman parte de los expertos que participan en el congreso.

«'Secretos de Boda' es el primer evento en España dirigido a futuros contrayentes que busca prestar un apoyo y ayudarles a preparar ese día tan especial. Los mejores expertos en moda, peluquería, maquillaje, derecho, economía y protocolo resolverán todas las dudas acerca de los preparativos de la boda y el matrimonio», destacan desde la organización.

Así, Nuria Roca hablará del mundo de la pareja, Francis Montesinos de las tendencias de la moda nupcial y Alberto Cerdán abordará los consejos de belleza.

Premios en sorteo

Entre los asistentes al congreso, se sortearán varios premios en sintonía con el simposio: un traje de novia, dos noches de hotel en el Westin de Valencia, tres horas de discomóvil en la boda, una copia del álbum de novios con fotografías 10x15, tres horas de barra libre... Y, cómo no, también un ramo.

Este congreso ofrecerá información detallada de la música nupcial, la decoración de la sala de ceremonias o iglesia, la prevención del divorcio, los acuerdos prematrimoniales, etcétera. Con todas estas recomendaciones, la novia ha de lucir radiante.