



Vega presenta el Festival de Luz con el baile del robot

La original androide promocionará el certamen por las calles de la ciudad

A.B. | SALAMANCA

El mejor trabajo que he tenido hasta ahora. Me encanta esta ciudad y los salmantinos". Con estas palabras, la robot Vega se presentó en Salamanca como la pregonera oficial del Festival de Luz y Vanguardia que se celebrará en Salamanca del 16 al 19 de junio gracias al apoyo de Iberdrola y el Ayuntamiento de Salamanca.

Cautivado por los focos de la prensa, Vega confesaba que se sentía "más famosa" que Cristiano Ronaldo expresando el sentido del humor mientras bailaba con buen ritmo, una de las principales características de este androide de origen japonés que actualmente solo se puede adquirir en el mercado japonés y con unidades muy limitadas. Entre las principales características que demostró en su presentación se

encuentra en la habilidad para leer las expresiones humanas y los distintos tonos de voz. La directora de Comunicación de Iberdrola en Castilla y León, Silvia Herrero, destacó que el androide irá dirigido sobre todo para informar a los más pequeños de las curiosidades del festival.

Vega estará desde mañana al 18 de junio entre la calle Toro y la plaza de Los Bandos desde las 19 a las 00:00 horas como la mejor pregonera del festival internacional que arrancará mañana su primera edición. Además de entregar material promocional, el original androide no dudará en responder las cuestiones que le planteen los más pequeños e incluso avanzó que "hará de Cicerone".

El Festival de Luz y Vanguardia se encuentra en la recta final para su inauguración. Para esta primera edición se han seleccionado los monumentos de la



BARROSO

Vega estará del 16 al 18 de junio en la calle Toro y la plaza de los Bandos desde las 19 a las 00:00 horas invitando a participar

chada del Ayuntamiento en la Plaza Mayor, la Casa de las Conchas, la Catedral Nueva en la plaza de Anaya, la fachada del convento de San Esteban, la fachada del Edificio Histórico de la Universidad de Salamanca y del Colegio Arzobispo Fonseca.

En el evento internacional participará una selección de ar-

tistas invitados procedentes de varios países, pero también se podrán ver creaciones de estudiantes universitarios, artistas independientes y empresas especializadas. Todas las obras han tenido en cuenta las características singulares arquitectónicas de cada edificio para proyectar los "video mapping".