

Viaje al cosmos musical



Teresa Martínez

Monterrey, México (25 septiembre 2016).- La música fue una vía para llevar al público a coloridas nebulosas, al Sol, a las constelaciones y a otros planetas.

Esa experiencia dejó el concierto multidisciplinario "Science and symphony", de la compañía KV 265, que se presentó anoche a más de ocho mil personas en la Explanada de los Héroes, en el Festival de Santa Lucía.

La KV 265 fue fundada en el 2006 por el astrónomo y fotógrafo puertorriqueño José Francisco Salgado, quien explicó el proyecto, presentado

por primera vez en México.

El concierto estuvo dirigido por el estadounidense David Handel, quien tuvo bajo su batuta a la Orquesta Sinfónica de la UANL.

"Vamos a disfrutar de ciencia y de arte de forma combinada", introdujo Salgado, quien ha presentado 120 conciertos en más de 50 ciudades.

El concierto estuvo dividido en dos partes, la primera fue "Las leyendas de las auroras boreales", con música del estadounidense Christopher Theofanidis.

Las partes intensas y emotivas de la pieza se resaltaron con los violines y los instrumentos de viento. En estos momentos se proyectaron imágenes del Sol y de auroras boreales, tomadas por la NASA.

A lo largo de la pieza hubo momentos en que se narró la historia escrita por Walt Terrey, en la que una niña se pregunta sobre las auroras y el origen del universo.

La segunda parte del concierto predominó no solamente por el tiempo, también por las sorpresas musicales y visuales. Se trató de "El universo en una exhibición", un recorrido musical por una muestra virtual.

En las salas había paisajes galácticos, imaginados como si hubieran inspirado al compositor ruso Modest Músorgski a crear la pieza "Cuadros de una exposición".

Al entrar por completo en una de las obras, inició un viaje visual por imágenes satelitales de la Tierra, supernovas, nebulosas y constelaciones y paisajes naturales.

"Espero que el trabajo los inspire a aprender algo más de lo que ven en pantalla, que busquen diferentes recursos para aprender sobre las auroras, y sobre el planeta Tierra, cómo ver el cielo nocturno, sobre el universo", dijo Salgado.

Hora de publicación: 00:00 hrs.