

¡Napoleón! Con espectáculo ensamble celebra 25 años el Tec Ags (fotos)



“*Lo que no fue no será*” y “*Después de tanto*”, fueron algunas de las canciones que resonaron en el Teatro Morelos el pasado 19 de septiembre donde se presentó el **VII espectáculo ensamble musical VIVE** un homenaje al cantautor **hidrocálido José María Napoleón**.

Con el lema “*Construyendo legados que trascienden*”, fue que a través de este **espectáculo multidisciplinario** que estudiantes de las compañías representativas del Departamento de Arte y Cultura del [Tec de Monterrey campus Aguascalientes](#) se unieron para dar vida a este ensamble.

Dirigido por Rubén del Toro, director artístico y con las canciones de Napoleón adaptadas por Ernesto Castillo, profesor de música del campus y guitarrista del cantautor, **el ensamble contó con más de 500 asistentes**.

Este espectáculo reunió la participación de 4 EXATEC: Gabriela Palacio, David Gutiérrez, Arturo Rocha y Manuel Magdaleno, quienes **sumaron su talento como cantantes, actores y coristas**.

“Y si volviera a nacer, repetiría la historia”. -José María Napoleón

“Se decidió homenajear a Napoleón por su gran legado musical y quien ha dejado en alto el nombre de Aguascalientes en México y el mundo”, comentó para [CONECTA](#) Aline Reyes encargada de dramaturgia.

El ensamble **narró la historia de Napoleón con la temática de sus canciones**. “El propósito no fue hacer una historia biográfica, sino un homenaje a través de su música y lo que transmite”, agregó Aline Reyes.

Ernesto Castillo destacó: “Lo que él compone lo ha vivido, sus canciones son una representación de su vida a lo largo del tiempo”.

Al concluir el evento, el Tec de Monterrey **expresó su gratitud hacia el cantautor** por su presencia y legado musical, honrándolo con un reconocimiento, quién comentó:

“Realmente ha sido una sorpresa para mí y un recuento del tiempo que he vivido”.

Al final del ensamble, Napoleón interpretó dos de sus canciones: “El Grillo” y “Vive”.

SEGURO QUERRÁS LEER ESTO:

Y TAMBIÉN: