

Fue Presentado el Libro de O. Portóla, "Había una vez"

LA FÁBULA POÉTICO - MUSICAL EN BUENOS AIRES

Tal como fuera anunciado/ los días 26 y 27 del actual en el Hotel Corrientes y en la Posada "San Sebastián" respectivamente, fue presentado el quinto libro del poeta correntino Oscar Pórtela, denominado "Había una Vez", editado por Ediciones Botella al Mar.

En realidad, no fue una presentación más de un libro, fue una presentación totalmente distinta a cualquier otra, toda vez que en esta oportunidad, todo un show fue brindado al público presente en ambas circunstancias, para ir desgranando, Oscar Pórtela, a medida que transcurría el mismo, sus poemas, algunos leídos por él mismo y otros cantados por Horacio Gue-

vara, que se valió en estas presentaciones del acompañamiento del conjunto de música moderna "Los Nuevos Rebeldes".

Yanni Zimermann ofició como maestra de ceremonia, para enseguida presentar a Dorita Vidal al frente de su Grupo Danza Contemporánea quien interpretará "Este Terrible Amor" con poemas de Osear Pórtela y música de Horacio Guevara.

Posteriormente, el conjunto "Los Nuevos Rebeldes" y la voz de Guevara ofrecieron "Dónde están los mocasines blancos"; "No tiene la culpa nadie"; "Devuélveme mis ojos"; "Tú"; "Yo no sé cantar" y "Bella Será" (esta última poesía

tiene música de Teresita Parodi).

Es dable señalar que el ballet de Dorita Vidal interpretó el tema "Dónde están los mocasines blancos" siendo muy aplaudida esta presentación por parte del público presente.

Cabe acotar que mañana 30 del actual esta fábula poética musical será presentada en el Café "Tortora" de la Capital Federal.

En ediciones posteriores daremos a conocer más detalles de la última obra de Osear Pórtela, a la que él mismo llamara "Había una vez" y la calificara como un verdadero autorretrato.



Horacio Guevara, con "Los Nuevos Rebeldes" tiene; ¿ a su cargo la responsabilidad de interpretar los poemas de Oscar Pórtela, que están contenidos en su libro recientemente presentado en nuestra ciudad, "Había una vez".