

---

Emiten sellos en Cuba por 180 años del Gran Teatro de La Habana

26/05/2017



A propuesta del Consejo de Estado de Cuba, el nombre de la legendaria bailarina se añadió en 2015 al de este coliseo, escenario de muchos de sus triunfos y sede teatral del Ballet Nacional, compañía fundada por ella y los hermanos Alberto y Fernando Alonso en 1948.

Estamos muy orgullosos de celebrar 180 años, exclamó la artista para acto seguido, con el sentido del humor que la caracteriza, aclarar que el número lo cumplía el teatro, no ella.

La jefa del departamento postal del Ministerio de Comunicaciones, Meylan Weng; y el director del teatro, Leonardo Tur; firmaron también la serie filatélica alusiva a diferentes momentos históricos acontecidos en el coliseo.

Las actrices Sara Bernhardt y Eleonora Dusse, el tenor Enrico Caruso, pianistas como Serguei Rachmaninov y Arthur Rubinstein, y los bailarines Fanny Elssler, Anna Pavlova, Carmen Amaya, Cristina Hoyos y Antonio Gades, entre otros, actuaron allí en los siglos XIX y XX.

En el transcurso de 2017, distintas actividades conmemorarán la creación de la codiciada plaza escénica, entre ellas exposiciones de artistas plásticos de diversas nacionalidades y un ciclo de conferencias sobre la historia del teatro, a cargo de distinguidos académicos.

Tur confirmó a Prensa Latina la celebración de los 100 años del nacimiento del coreógrafo cubano Alberto Alonso y los 50 de su montaje de mayor trascendencia, Carmen.

A propósito del hecho y de la fuerza de este famoso personaje de la literatura francesa, el BNC repondrá la versión de Alonso, mientras el Ballet de Camagüey y el Ballet Español de Cuba interpretarán sus respectivas coreografías en torno al relato del novelista Prosper Mérimée.

Los visitantes al Gran Teatro a lo largo del año dispondrán de un recorrido especial por dentro de la institución que les permitirá contemplar el histórico camerino de la Alonso y la plataforma empleada para desaparecer al personaje de Giselle sobre la tumba al final del ballet.

---