

Guía-a recuerda a la familia Galvín a través de una exposición fotográfica

sábado, 17 de enero de 2015

Modificado el lunes, 19 de enero de 2015

Guía-a recuerda a la familia Galvín a través de una exposición fotográfica

El pasado viernes 16 de enero se inauguró en la Casa de la Cultura de Guía-a, la Exposición Fotográfica "Yo tuve un tío en América. De Santa Mará-a de Guía-a a Wall Street", un recorrido virtual por la peripecia de la familia guiense de los Galvín en Cuba y Norteamérica en los inicios del siglo XX. Sus negocios en Cuba, sus viajes turísticos por los Estados Unidos, su retorno a Gran Canaria.

Guía-a recuerda a la familia Galvín a través de una exposición fotográfica

El pasado viernes 16 de enero se inauguró en la Casa de la Cultura de Guía-a, la Exposición Fotográfica "Yo tuve un tío en América. De Santa Mará-a de Guía-a a Wall Street", un recorrido virtual por la peripecia de la familia guiense de los Galvín en Cuba y Norteamérica en los inicios del siglo XX. Sus negocios en Cuba, sus viajes turísticos por los Estados Unidos, su retorno a Gran Canaria.

Esta exposición está encuadrada dentro del programa de las Jornadas Culturales que se desarrollarán a lo largo de la próxima semana en las que, a través de distintas charlas y conferencias (todas en la Casa de la Cultura, a las 19:00 horas), se realizará un acercamiento a personajes que a lo largo de los siglos han destacado por su vinculación con el municipio de Guía-a.

El próximo lunes 19 será precisamente Eugenio Suárez-Galvín Guerra, nieto de Luis Suárez Galvín (autor de las fotografías), el que abrirá el ciclo con la conferencia "De El Malecón a Calle del Agua: el periplo canario-cubano de Luis Suárez Galvín". El ponente es Doctor en Literatura por la Universidad de Nueva York y la Universidad de Leiden. Es profesor de Literatura en Estados Unidos y España. Autor de destacados trabajos de crítica literaria y autor, entre otros libros, de "Balada de la guerra hermosa", Premio Sésamo de Novela en 1982.

FUENTE: INFONORTEDIGITAL.COM