

Firman acuerdo en París para restauración de Arco de Triunfo cubano

15/03/2017



La asociación Cuba Cooperación (CubaCop) y el sindicato UFM-CGT firmaron en Francia un acuerdo para la restauración del Arco de Triunfo de la ciudad de Cienfuegos, ubicada en el centro del país caribeño, informaron hoy fuentes diplomáticas.

Al rubricar el trato, el vicepresidente de CubaCop, Manuel Pascual, explicó que el propósito del proyecto es inaugurar el renovado Arco de Triunfo cubano en abril de 2019, en el aniversario 200 de la fundación de esa urbe establecida en la costa sur de la isla por colonos franceses.

El costo total de las labores, valorado en 18 mil euros, será sufragado por los sindicalistas de UFM-CGT (Unión de la Fraternidad de la Metalurgia), como parte de la cooperación que desde hace años desarrollan con la nación caribeña, señaló el presidente de la entidad, Nicola Giglio.

El líder sindicalista firmó y entregó a CubaCop el primer cheque, por un monto de nueve mil euros.

Durante la firma del acuerdo, el embajador de Cuba en Francia, Héctor Igarza, agradeció a las partes por su compromiso e implicación en la rehabilitación del patrimonio escultórico y cultural de la nación caribeña.



Firman acuerdo en París para restauración de Arco de Triunfo cubano Publicado en Cuba Si (http://www.cubasi.cu)

La iniciativa forma parte de un vasto programa desplegado por CubaCop dirigido a contribuir con el desarrollo de la ciudad de Cienfuegos, cuyo centro histórico fue declarado Patrimonio de la Humanidad por la Unesco.

En enero último se selló otro pacto entre esa asociación y la sociedad Segat para la restauración de los mosaicos del teatro cienfueguero Tomás Terry, una labor en la cual será fundamental el aporte del artista Verdiano Marzi.

El presidente de CubaCop, Víctor Fernández, argumentó que el proyecto prevé la rehabilitación de los mosaicos y también la formación en esta especialidad de jóvenes estudiantes de la Escuela de Oficios, como un aporte básico para futuros trabajos de restauración del patrimonio.