



Participan cineastas británicos en Cuba en taller de audiovisuales



La Habana, 14 mar (RHC) Los cineastas y productores británicos Mark Bishop y Barry Hale participan este miércoles en Cuba en el Taller Nacional de Audiovisuales para Niños y Adolescentes Cámara Chica.

Ambas personalidades llegaron a la nación caribeña para aportar experiencias a niños, adolescentes y jóvenes en la construcción de guiones, la edición, el sonido y la fotografía.

Con el auspicio del Consejo Británico en Cuba, el encuentro se realizará hasta el próximo día 23 en La Habana, organizado por el Ministerio de Cultura de Cuba, el Consejo Nacional de Casas de Cultura, la Plataforma Latinoamericana y Caribeña del Audiovisual para la Infancia y la Adolescencia (UNIAL).

Durante el taller itinerante los expertos compartirán con los mentores y protagonistas de los proyectos Cámara Chica existentes en el país, muchachos formados desde una plataforma creada a través del lente y que recibieron una donación de equipamiento para el desarrollo de sus habilidades creativas.

Otras temáticas analizadas el primer día del foro, que comenzó el 10 de marzo, estuvieron relacionadas con la protección de la infancia y de los derechos en los audiovisuales.

La presentación del programa incluye la provincia de Matanzas y el municipio Gibara, en Holguín.



El proyecto Cámara Chica, creado en el año 2013, es en la actualidad un referente a nivel nacional en la apropiación de una metodología para trabajar con niños en los audiovisuales; así como un recurso de participación comunitaria y comunicación inter-generacional para el desarrollo humano de esos grupos etarios.

Bishop tiene una sólida carrera en cine y teatro en el Reino Unido, y los talleres impartidos alrededor del mundo demuestran su vasta preparación audiovisual.

En tanto, que Hale es un realizador cinematográfico desde hace 35 años y con más de 250 créditos como artista, productor, director y guionista, trabajos que incluyen videos de rock para sellos discográficos del Reino Unido y Estados Unidos. **(Fuente: [PL](#))**