

# *Expertos cubanos restauran cinta Fresa y chocolate*

---



La Habana, 14 mar (RHC) Lea Pintado, directora de comunicación del Instituto Cubano del Arte e Industrias Cinematográficas (ICAIC) informó este 14 de marzo, en La Habana, que la película *Fresa y chocolate* fue restaurada por especialistas nacionales y muy pronto se exhibirá en los cines de la mayor isla del Caribe.

En conversación con la Agencia Cubana de Noticias (ACN) recordó que la cinta, dirigida por Tomás Gutiérrez Alea y Juan Carlos Tabío, centra su fundamento en el cuento *El Lobo, el bosque y el hombre nuevo*, del escritor cubano Senel Paz, autor también del guión cinematográfico.

"*Fresa y Chocolate* no solo recorrió los cines de todo el país y obtuvo los mayores premios nacionales, sino que fue coronada con el mejor galardón: la simpatía del público", añadió.

La directora de comunicación del ICAIC destacó que existe mucho material fílmico para restaurar, "proceso muy complejo en el que la institución está inmersa, sacando a la luz clásicos restaurados, como se pudo apreciar en el pasado Festival Internacional del Nuevo Cine Latinoamericano".

Explicó que también se puede disfrutar de la primera exposición de piezas patrimoniales del cine cubano, como parte de las celebraciones por el aniversario 58 de la fundación del ICAIC (24 de marzo), que pretende valorizar, socializar y visibilizar estas reliquias, al alcance del público.

"La muestra tendrá como sede la galería del cine Charles Chaplin, en La Habana, e incluye cámaras, vestuarios, luces y equipamientos de rodaje pertenecientes a obras emblemáticas del séptimo arte en la nación caribeña", precisó a la ACN.

Agregó Pintado que dentro de estos objetos se encuentra la cámara que más se utilizó para filmar los noticieros ICAIC, creados por el documentalista Santiago Álvarez en 1960, y que constituyen fuente viva de nuestra cultura e identidad.

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/cultura/124151-expertos-cubanos-restauran-cinta-fresa-y-chocolate>



**Radio Habana Cuba**