

# *Estrena el ICAIC nuevo animado para diciembre*

---



La Habana, 23 dic (RHC)- Los Estudios de Animación del Instituto Cubano del Arte e Industria Cinematográficos (ICAIC), proponen para este mes de diciembre el estreno de la serie Equipo 009, que saldrá al aire por el canal Cubavisión, el próximo 26.

Este audiovisual moderno tiene como propósito entretener a los más pequeños y a sus familias, según la meta que se han trazado sus realizadores Isis Chaviano (El maestro, 2013) y Alexander Rodríguez (Quietud interrumpida, 2007) en esta entrega de cuatro capítulos que continuará durante el verano.

La historia cuenta las travesuras de tres amigos de 9 años que son reclutados como agentes de Ciudad Croma, donde habitan los seres encargados de hacer posible el arcoíris, y se desarrolla en Cabo Real, un pueblecito rural, explicó Chaviano en conferencia de prensa.

Hemos tratado de hacer una serie universal, que aunque no es precisamente didáctica, defiende valores como la honestidad, la fidelidad y el trabajo en equipo, precisó.

Su codirector Alexander Rodríguez resaltó que posee además, numerosos referentes al cine de espionaje de la década de 1970, al de ciencia ficción, y a ese clásico de la literatura y la gran pantalla que es James Bond, el afamado y gracioso Agente 007.

Armando Alba, subdirector de producción de los Estudios de Animación del ICAIC, manifestó que la material está concebido como un producto transmedia, que incluirá historietas, una aplicación de videojuegos y artículos utilitarios como mochilas, pomos y juguetes con imágenes de los personajes.

Quisimos lograr una aventura con la cual los niños se identifiquen porque es importante que el público infantil tenga nuevos héroes y referentes nacionales, significó.

Equipo 009 resulta el primer animado del ICAIC que no se cuenta en capítulos individuales, sino que tiene una continuidad en la trama.

(ACN)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/cultura/116432-estrena-el-icaic-nuevo-animado-para-diciembre>



**Radio Habana Cuba**