



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.
CULTURA, RECREACIÓN Y DEPORTE
Instituto Distrital de las Artes

COMUNICADO DE PRENSA

El Planetario de Bogotá se prepara para la segunda edición del Festival Geek, un encuentro entre la ciencia, la fantasía y la cultura pop

Bogotá, 16 de mayo de 2025–. El [Instituto Distrital de las Artes – Idartes](#) invita a la ciudadanía a participar en la segunda edición del *Festival Geek* que se realizará los días 24 y 25 de mayo en el Planetario de Bogotá, uno de los escenarios que conforman la Red de Escenarios de Idartes.

Este evento busca integrar las narrativas propias de la ciencia ficción y la fantasía con contenidos científicos, tecnológicos y culturales, alineados con la misión educativa y de divulgación del Planetario.

La primera edición del evento, realizada en 2023 bajo el nombre *Día Geek*, reunió a cerca de 10.000 asistentes y contó con la participación de más de 20 invitados y comunidades. Este año, con el nombre de ***II Festival Geek: universos de ficción*** el evento amplía su alcance con una programación más robusta, mayor presencia de colectivos y una oferta diversa dirigida a públicos de todas las edades.

Durante los dos días del festival, los asistentes podrán participar en talleres, charlas, exposiciones y espacios de interacción relacionados con el cine, la literatura, los videojuegos, el anime, el manga, el cosplay y los juegos de mesa. Todas estas actividades estarán acompañadas por expertos, comunidades especializadas y profesionales del Planetario, generando espacios de diálogo inter y transdisciplinar entre el arte, la ciencia y la tecnología.

Entre los invitados destacados se encuentran **Kashyyk Clan Star Wars**, el primer club colombiano afiliado a Mandalorian Mercs; la **Sociedad Tolkien Colombia Orodruin**, dedicada a difundir la obra de J.R.R. Tolkien; **D.C. Fans Colombia**, una comunidad en torno al universo de DC Comics; y **Devir Colombia**, empresa reconocida por su catálogo de juegos de mesa y productos culturales.

Concierto ‘American Love Dream: historias de amor contadas con swing’

Como parte de la programación del *II Festival Geek*, este concierto propone un encuentro entre lo clásico y lo eterno, entre armonías corales refinadas y los ritmos emblemáticos de una época dorada en la música norteamericana. *American Love Dream* es una travesía sonora que navega por paisajes cinematográficos y emocionales, con un repertorio que cruza géneros y décadas.



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.



Desde el dramatismo urbano de *West Side Story*, de Leonard Bernstein, hasta la nostalgia sofisticada de *Dream a Little Dream of Me*, la propuesta recorre mundos musicales tan diversos como la sensualidad nocturna de *Moondance*, la brisa tropical de *Wave* y la melancolía elegante de *Ev'ry Time We Say Goodbye*. Cada canción es un universo íntimo y evocador.

Con un enfoque coral contemporáneo, el concierto celebra lo vintage y lo universal, lo íntimo y lo cósmico. *American Love Dream* es, en esencia, una carta de amor al cine, al jazz, a los grandes amores y a los sueños que flotan más allá del tiempo.

El **II Festival Geek** se realiza a finales de mayo para sumarse a la celebración internacional del *Día del Orgullo Geek* (25 de mayo), fecha que conmemora el estreno de la primera película de *Star Wars* y rinde homenaje a autores como Douglas Adams. Esta programación busca conectar a los públicos con los universos narrativos que han marcado generaciones, promoviendo el pensamiento crítico, la imaginación y el acceso a la ciencia y la cultura desde enfoques participativos.

Con esta iniciativa, Idartes reafirma su apuesta por acoger a todos los públicos a través de experiencias significativas que vinculan la cultura pop con los saberes científicos, consolidando al Planetario de Bogotá como un espacio de encuentro, aprendizaje y participación ciudadana.

**En el mundo de los cosplayer no se usa la palabra disfraz, es un atuendo con el cual los protagonistas personifican a sus alter egos.*

Contacto de prensa

Claudia Ordoñez

Claudia.ordonez@idartes.gov.co

3143968843