

# *Cuba: XV Bienal de La Habana a orillas del río Almendares*

---



**BIENAL DE  
LA HABANA  
2024-2025**

## **XV Bienal de La Habana**

La Habana, 28 nov (RHC) La XV Bienal de La Habana invita mañana a las 17:00 hora local a la inauguración de "Fanguito", proyecto del reconocido artista visual cubano Wilfredo Prieto en el barrio capitalino de El Fanguito.

Este proyecto, que abarca desde calle 23 hasta calle 13, y calle 28 hasta río Almendares, en El Vedado, se extenderá hasta el próximo 29 de enero.

Se alinea con la visión de transformar ese entorno en un museo de arte contemporáneo vivo, donde el arte se integra de manera orgánica en la vida cotidiana.

Su apertura se realiza dentro de la Bienal, evento que cierra el 28 de febrero de 2025 y aglutina a más de 300 artistas cubanos y foráneos bajo la premisa «Horizontes Compartidos».

Entre sus principales objetivos la cita busca trascender los límites convencionales del arte y fomentar el diálogo entre culturas y comunidades.

De tal forma esta edición amplía su alcance, compartiendo experiencias y conocimientos con comunidades, barrios, grupos vulnerables, personas de la tercera edad y niños, fomentando la participación activa y el intercambio creativo en diversos contextos sociales.

El creador cubano Wilfredo Prieto (1978) es calificado como uno de los más importantes artistas conceptuales en la actualidad.

Cuenta con una trayectoria reconocida con el Premio Unesco para la Promoción de las Artes en el año 2000.

En su aval figuran exposiciones en Madrid, Nueva York, Milán y Ciudad de México, entre otras ciudades.

Este año fue el único artista de Cuba invitado a la edición de la Bienal de Venecia.

Sus obras forman parte de colecciones del Centro Pompidou en París, el Museo Colección de lo Antiguo y lo Nuevo en Tasmania, y los museos Solomon R. Guggenheim y de Arte Moderno en Nueva York.

(Fuente: Prensa Latina)

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/cultura/370810-cuba-xv-bienal-de-la-habana-a-orillas-del-rio-almendares>



**Radio Habana Cuba**