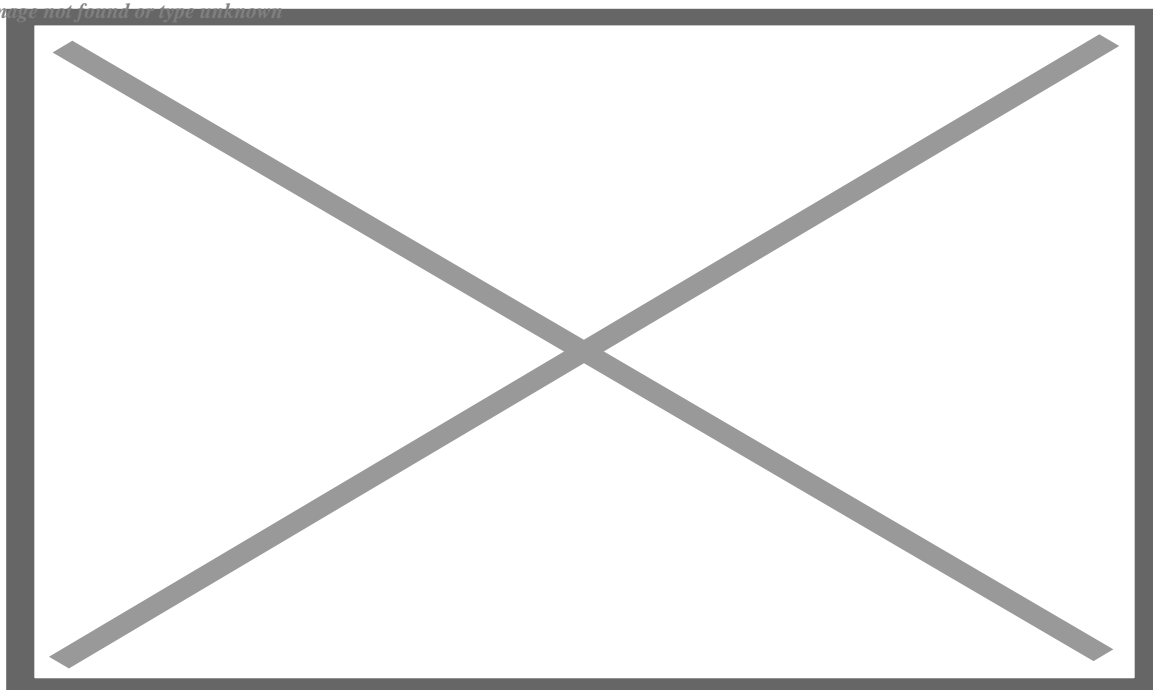


# *La Habana a las puertas de **Fiart** 2022 (+Fotos)*

---

*Image not found or type unknown*



**Imagen ilustrativa tomada de Prensa Latina**

La Habana, 4 dic (RHC) La Feria Internacional de Artesanía 'Fiart 2022' regresa a la escena cultural de La Habana, entre el 10 y el 20 de diciembre, en dos sedes: Pabexpo y la Estación Cultural de Línea, de lunes a domingo en el horario de 10:00 a.m. a 7:00 p.m.

Organizado por el Fondo Cubano de Bienes Culturales ([FCBC](#)), el evento tendrá entre sus principales atractivos la obra de diseñadores de la mayor isla de las Antillas, así como las producciones de expositores de nueve países, distribuidos en cerca de 300 puntos de exhibición.

Foto: San Cristóbal de La Habana

“La vigésimo cuarta edición del encuentro, dedicado al reciclaje en la artesanía, aproximará al público a las piezas elaboradas por destacados creadores como Ángel Ferrer, Jesús Frías (Chuchi), el proyecto Fresco, entre otros”, informó la directora adjunta del FCBC, Marta Ivis Sánchez.

Destacó que 'Fiart 2022' será una brújula estética para el país, con prendas novedosas y adecuadas a las condiciones del clima de la Isla.



Sánchez añadió que otra de las novedades de la cita será la articulación de una muestra completa de Telarte, iniciativa del FCBC, que hace algunos años había dejado de hacer, y se recupera.

Recordó que esta experiencia singular fomenta el uso de las artes plásticas en estampados textiles, lo cual prolonga su existencia más allá de galerías y museos, al tiempo que forman parte de artículos de uso cotidiano y de alto valor estético.



Considerada como la principal plaza expositiva comercial de su tipo en Cuba y el Caribe, 'Fuart 2022' acogerá producciones de Colombia, Costa Rica, Ecuador, España, India, México, Panamá, Perú y Rusia, así como de todas las provincias cubanas, instituciones y el sector no estatal. **(Fuentes varias)**

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/cultura/306946-la-habana-a-las-puertas-de-fiart-2022-fotos>



**Radio Habana Cuba**