



V Bienal Arte del Fuego

ACAA

Asociación Cubana de
Artesanos Artistas

16 al 26
de Noviembre

La Bienal de Arte del fuego, tiene en su haber cuatro ediciones desde el año 2008 y un número histórico de 355 participantes; siendo uno de los eventos de mayor promoción y valía del país. Realizado en los espacios y talleres de cerámica de la Familia Correa, también extiende sus acciones a la Academia Profesional de Arte, la Universidad Camilo Cienfuegos y la Casa Social de la Asociación de Artesanos Artistas de la Ciudad de Matanzas, auspiciado por estas instituciones, el Fondo Cubano de Bienes Culturales y el Consejo Provincial de Artes Visuales.

Una de las principales atracciones del evento es su locación en la Finca Correa, donde el Jardín de las Esculturas emplaza obras situadas en el espacio de pequeños espejos de agua, junto a un molino y a la caprichosa presencia de piedras que emergen en completa armonía y belleza. Buena parte de las esculturas cerámicas que se producen en nuestra bienal se incluyen aquí, constituyendo una suerte de galería al aire libre que destaca por su relación con los elementos naturales. Nacida esta idea del reconocido escultor Alberto Lescay, comprende una suerte de colección de veinte y dos esculturas de artistas de todo el país, y varias de artistas internacionales, entre los que destacan la obra del canadiense Peter Nadin.

2015



Finca
Correa

Reconocida por la embajada de Sri Lanka en Cuba y el Jardín Botánico de Cienfuegos; este espacio ha sido además visitado por la Oficina Regional de la UNESCO. El afán ecológico, el interés de reforestar, plantar y proteger especies locales, raras y endémicas; la dedicación por lograr estrategias sostenibles para la producción del taller de cerámica de la Finca Correa, sus amplios espacios de siembra y paisaje; hacen que la Bienal de Cerámica Arte del Fuego adquiera un signo único donde arte y ecología dejan de ser una idea para convertirse en una realidad rotunda.



V Bienal - 2015

Redacción: Helga Montalván
Diseño y fotos: Enrique Ramos