



# Marcela Rodríguez Gutiérrez

Bailarina Intérprete.

Estudiante de octavo semestre de Licenciatura en Danza de la Universidad de Antioquia. 7 años de experiencia como bailarina, integrante de los procesos formativos en la Red de Danza de Medellín por más cuatro años, procesos de ballet formativo y de folclor colombiano, siendo este, junto con la danza contemporánea su línea de trabajo creativo como artista en formación.



## Fandagua. Herencia Cultural Ribereña.

### Trayectoria de la obra:

2022: Participación en la Semana de la Danza, organizada por Casa del Teatro de Medellín y Compañía Al Paso Escenico. 25 de abril del 2022

2021: Proyecto beneficiario de la Convocatoria de Fomento y Estímulos para el Arte y la Cultura, Estímulos PDL y PP Cultura 2021. Alcaldia de Medellín



Fandagua es la construcción danzada de una herencia cultural, colonial y costeña, de un cuerpo que ha heredado gestos, ideas, creencias y movimientos que desde la simbología y sentir de la tradición folclórica busca un movimiento propio como manera de lograr evocar en sí misma y en otros, un pasado común. Se toma como referencia la historia cultural, social y religiosa de un pueblo colonizado: Mompos.

Emociones, acciones corporales, sonoridades costeñas y músicas occidentales son creadas y recreadas por los artistas en el proceso creativo: el gesto de una madre, lavandera, barequera, tejedora y observadora. Acompañado del movimiento anfíbio propio de aquellos pescadores y campesinos de la depresión Momposina, así como las músicas y ritmos ancestrales, mestizos y europeos.

<https://flic.kr/s/aHBqjzXkXt>



Participante ejecutante del ensamble de Danza Contemporanea  
AGRIETA. Dirigido por Humberto Canessa.  
Mayo 2022. Bogotá-Colombia.



Este es un laboratorio de investigación-creación, que busca calar en el universo entre lo sublime y lo grotesco, lo bello y lo siniestro, partiendo de la experiencia habitual que nos significan las múltiples manifestaciones de violencia que habitan la cotidianidad de cada uno de los ejecutantes-creadores.

<https://flic.kr/s/aHBqjzTx7o>



## Fotografías

<https://www.flickr.com/photos/190554722@N05/albums>

## Videos:

<https://youtube.com/channel/UCgeXOOXqGzbGeYylqC7M6vw>