



## GenerAcción Paz Armando sueños, desarmando la violencia

Programa de mentoría y formación para empoderar a jóvenes de América Latina y el Caribe en la construcción de una región libre de violencia armada.



**Juliana Aguiar (Brasil)** es una joven periodista graduada de la Universidad Federal de Pernambuco, tiene estudios de posgrado en Diseño de Interacción para Artefactos Digitales en Cesar School y actualmente forma parte del equipo de comunicación del Instituto Fogo Cruzado, desde ahí difunde datos y descubrimientos inéditos sobre la violencia armada en más de 50 ciudades brasileñas.

Juliana siempre ha tenido aprecio por la escritura, para ella escribir es decidir qué merece atención y qué no. Esto la llevó a ser periodista y a buscar la actualización de conceptos y la redacción para plataformas y proyectos digitales. Desde que se graduó, ella ha trabajado en producción de contenido, gestión de redes sociales, radio pública, asesoría de prensa, fotografía y redacción para periódicos locales.

Fundó la agencia de periodismo independiente Retruco en Pernambuco, en el Noreste de Brasil, con el objetivo de dar protagonismo a las narrativas regionales desde un punto de vista crítico, sensible y creativo. Ahí desarrolló proyectos especiales, produjo reportajes y colaboró en la creación de contenido.

Juliana también ha trabajado como reportera de cultura, artes y entretenimiento en el Diario de Pernambuco, donde fue finalista del 1er Premio de Periodismo Cultural Cristina Tavares con el especial "Francisco Brennand: una vida esculpida por el arte".

Actualmente, en el Instituto Fogo Cruzado, ella desarrolla productos especiales y explora nuevas narrativas sobre la violencia a través de la innovación, la colaboración y la tecnología, con el objetivo de salvar vidas.

Organizado por:



Centro Regional de las Naciones Unidas  
para la Paz, el Desarme y el Desarrollo  
en América Latina y el Caribe

Financiado por:



**UNSCAR**  
United Nations Trust Facility  
Supporting Cooperation on Arms Regulation