
Ingoma Nshya, el primer grupo de mujeres tamboreras de Ruanda

Este proyecto nace en Ruanda tras las crueles matanzas que tuvieron lugar en 1994 entre hutus y tutsis. Más de 1 millón de asesinatos en una población de 8 millones de personas. No era fácil encarar el futuro ante tanto dolor, rencor y rabia. Tras el genocidio las mujeres representaban el 70% de la población y tuvieron que hacer frente a la reconstrucción del país.

Es una tarea difícil asumir roles destinados exclusivamente al otro sexo, bien sea por tradición, cultura, religión o por cuestiones de fuerza física. Hasta el genocidio, en Ruanda, tocar el tambor era una actividad reservada a los hombres. En parte por tradición y, en parte, por ser un objeto pesado. Los hombres tocaban el tambor y las mujeres bailaban. ***Ingoma Nshya*** nació en 2005 con un doble objetivo, empoderar a las mujeres y promover la reconciliación entre mujeres hutus y tutsis. *Ingoma* significa “nuevo”, “reino” o “poder” y *nshya* hace referencia al tambor y la fundadora fue Odile Gakire Katese, actriz, directora de teatro, cineasta, poeta y tamborera. En un principio estaba integrado fundamentalmente por estudiantes, pero para ellas era difícil disponer de suficiente tiempo y se incorporaron amas de casa.

Han tenido que superar [muchos obstáculos, económicos, culturales y de género](#). Pero han conseguido tener visibilidad, reconocimiento y premios en el mundo entero, viajando a Inglaterra, Francia, Suecia, Estados Unidos con su espectáculo, despertando admiración y emoción. Mujeres que han transformado el dolor de la muerte y la rabia en realización personal, empoderamiento, reconciliación e independencia económica. Vanguardistas, creativas, empoderadas y pacifistas.



Fuente de las fotos: <https://biziphotos.weebly.com/blog/ingoma-nshya>

Fecha de publicación: 16-01-2023

Autor/es:

- [Dolors Canadell Villaret](#). Pediatra. Centro de Atención Primaria de Barberá. Barberá del Vallés (Barcelona)
- [Grupo de Cooperación, Inmigración y Adopción](#). AEPap.

