

## ZAMBIA

Lo Zambia è uno dei Paesi più sviluppati dell’Africa sub-sahariana, ma con livelli di disoccupazione e di povertà tuttora molto alti. Alla crescita del prodotto interno lordo (PIL) dovuta alle rigorose politiche fiscali, non hanno fatto seguito, purtroppo, significativi miglioramenti nello standard di vita della popolazione. L’HIV e AIDS rappresenta tuttora un grave problema all’interno del Paese, che continua ad avvertire gli effetti economici, sociali e sanitari di un’epidemia radicata. Negli ultimi anni sono stati fatti molti progressi, ma rimane ancora molto lavoro da fare<sup>1</sup>.

### Area di intervento: Distretto di Namwala

Nel distretto di Namwala, nella parte meridionale del Paese, vivono circa 102.000 abitanti, con una prevalenza di persone sieropositive pari al 7,3%; di questo il 57% è costituito da donne. Per cultura e tradizione, le persone hanno frequenti rapporti sessuali a tutte le età, e i matrimoni precoci sono pratica comune.



### Descrizione delle attività

Nello Zambia ActionAid lavora con il partner locale Hodi, un’associazione impegnata nella lotta contro l’HIV e l’AIDS, per garantire alle persone il diritto ad essere informate sui pericoli della malattia e ad avere accesso ai medicinali forniti dal governo. Per riuscire a migliorare la difficile situazione di Namwala sono stati formati dei gruppi di assistenza domiciliare, di cui fanno parte 150 persone, che, viaggiando per il distretto, spiegano agli abitanti i pericoli dell’HIV e aiutano molte persone a modificare le proprie abitudini sessuali. Tramite incontri che vengono organizzati mensilmente con adulti, giovani e bambini, inoltre, si verificano i progressi apportati da questa campagna di informazione.

Per raggiungere un target sempre più ampio, Hodi ha sostenuto la pubblicazione di un libro scritto da Ruth Muchazi, una donna sieropositiva di 43 anni del distretto di Namwala.

---

<sup>1</sup> World Health Organization, *Scheda Paese*, [www.who.int/hiv/HIVCP\\_ZMB.pdf](http://www.who.int/hiv/HIVCP_ZMB.pdf)