

Proyecto de Restauración Ecológica de la Laguna de Korle — Control de Inundaciones y Tratamiento de Aguas Residuales, con un Alto Coste Humano

PES & Nature-Based Solutions · Buena práctica · Ghana

Puntuación de calidad: 20/100

Solidez de la evidencia: Cautelar / limitada

Resumen

La restauración de la laguna de Korle, en Accra, dragó una de las masas de agua más contaminadas del mundo y construyó nuevas infraestructuras de drenaje y tratamiento de aguas residuales para reducir las inundaciones, con un coste total cercano a 38 millones de dólares. Los sucesivos desalojos forzados del vecino asentamiento de Old Fadama —condenados por Amnistía Internacional— muestran avances de ingeniería logrados con graves costes humanos.

Dimensiones clave

Dimensión	Puntuación
Carbon — sequestration / storage, evidenced	0/3
Biodiversity — conservation / improvement, evidenced	1/3
Water & soil — retention, infiltration, erosion control	2/3
Fire resilience — risk reduction, evidenced	0/3
Governance, certification & transferability	0/3

Evaluated by C-NAPSE

Fuentes de datos

[C-NAPSE web research](#) — consultado el 2026-08-24

[Ministry of Works and Housing, Ghana \(Hydrology Department\) / Accra Metropolitan Assembly](#) — consultado el 2026-08-24

[OPEC Fund Project Page](#) — consultado el 2026-08-24

[AllAfrica: Forced Evictions From African Cities](#) — consultado el 2026-08-24

Citar — Evidoria. *Proyecto de Restauración Ecológica de la Laguna de Korle — Control de Inundaciones y Tratamiento de Aguas Residuales, con un Alto Coste Humano*. ID persistente: a1ccb582-5f50-433e-be74-39bd32e6099a.