

Sistema de Agua Reciclada del Corredor Occidental — La Red de Reutilización de Queensland Construida en la Sequía, Hoy Mayormente Inactiva (Un Caso de Advertencia)

PES & Nature-Based Solutions · Buena práctica · Australia

Puntuación de calidad: 20/100

Solidez de la evidencia: Cautelar / limitada

Resumen

Construido entre 2005 y 2008 como una red de emergencia contra la sequía de 232 ML/día y más de 200 km, que abastecía a centrales eléctricas e incluía un enlace potable nunca activado hacia la presa de Wivenhoe, el sistema de Queensland, de 2.500-2.600 millones de dólares australianos, se puso en modo de espera en 2013; un informe académico independiente consideró su diseño económicamente insostenible.

Dimensiones clave

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

Evaluated by C-NAPSE

Fuentes de datos

C-NAPSE web research — consultado el 2026-09-02

Seqwater / WaterSecure, Queensland Bulk Water Supply Authority — consultado el 2026-09-02

Wikipedia — Western Corridor Recycled Water Scheme — consultado el 2026-09-02

Queensland Government — Ministerial statement on the recycled water pipeline — consultado el 2026-09-02

Queensland Parliament — Joint industry submission to the water infrastructure assets inquiry, citing QAO Report 14 (2012-13) and the ATSE report (2013) — consultado el 2026-09-02

Citar — Evidoria. Sistema de Agua Reciclada del Corredor Occidental — La Red de Reutilización de Queensland Construida en la Sequía, Hoy Mayormente Inactiva (Un Caso de Advertencia). ID persistente: 1f5b7c3e-72d6-4e86-bcd9-04a02eb4c3ca.