

Recarga Gestionada del Acuífero de Ezousa — Recarga con Efluente Tratado Contra la Intrusión Salina (Pafos, Chipre)

PES & Nature-Based Solutions · Buena práctica · República de Chipre

Puntuación de calidad: 33/100

Solidez de la evidencia: Cautelar / limitada

Resumen

Desde 2004, el Departamento de Desarrollo Hídrico de Chipre recarga 9.000-12.000 m³/día de efluente terciario tratado de la planta de Pafos en el acuífero del lecho del río Ezousa, almacenando agua de riego y frenando la intrusión salina, aunque esta solo se controla parcialmente.

Dimensiones clave

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

Evaluable por C-NAPSE

Fuentes de datos

[C-NAPSE web research](#) — consultado el 2026-08-22

[Water Development Department, Republic of Cyprus](#) — consultado el 2026-08-22

[NWRM case study: Ezousas artificial groundwater recharge](#) — consultado el 2026-08-22

[Assessing the efficiency of a coastal MAR system in Cyprus \(ScienceDirect\)](#) — consultado el 2026-08-22

Citar — Evidoria. *Recarga Gestionada del Acuífero de Ezousa — Recarga con Efluente Tratado Contra la Intrusión Salina (Pafos, Chipre)*. ID persistente: cc15da6b-b019-4beb-873b-4e23ea58609d.