



03

SISTEMA DE TRANSFERÊNCIA DE ÁGUAS DO CAFU

Reforço da resiliência hídrica no sul de Angola

O Sistema de Transferência de Águas do Cafu está localizado na província do Cunene e constitui uma infraestrutura estruturante para o reforço da disponibilidade de água em regiões afectadas pela escassez hídrica.

Caracterização do Sistema

O projecto integra um sistema de captação no rio Cunene, estações de bombagem e um canal de transferência com estruturas de distribuição ao longo do território.

Enquadramento Estratégico

O sistema foi desenvolvido para mitigar os efeitos da variabilidade climática e da seca, assegurando maior disponibilidade de água para consumo humano, actividade pecuária e agricultura.

Impacto no Abastecimento

A implementação do sistema permite:

- Aumento da disponibilidade de água em zonas áridas

- Reforço do abastecimento às populações
- Apoio à actividade pecuária e agrícola
- Redução da vulnerabilidade associada à seca

Impacto Económico e Social

A disponibilização de água contribui para:

- Melhoria das condições de vida das populações
- Fixação das comunidades no território
- Reforço da segurança alimentar
- Dinamização das economias locais

Indicadores do Projecto

- Localização: **Cunene | Região Sul de Angola**
- Extensão do sistema: **165 km**
- Tipo de infraestrutura: **Sistema de transferência de água**
- Fonte hídrica: **Rio Cunene**

