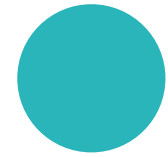




PROJECTE 04/25

**Canalització d'aigua potable al
municipi de Karki Ko Tagara.
Formació sobre hàbits d'higiene
i neteja per a la població en
general**





ENTITAT SOL·LICITANT Via Oberta a Louruc
ENTITAT EXECUTORA: Lauruk Social Service Asociation

PAÍS: Nepal

ZONA: Municipi de Karki Ko Tarara, districte de Kaski

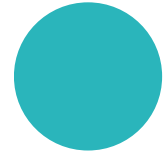
TITULARS DE DRETS: 1.950 persones

EIX ESTRATÈGIC: Sostenibilitat mediambiental i recursos naturals

APORTACIÓ TOTAL DEL FONDS: 70.000€

- **ASSIGNACIÓ AJUNTAMENT D'EIVISSA:** 20.000€
- **ASSIGNACIÓ AJUNTAMENT DE SANTA EULÀRIA DES RIU:** 31.000€
- **ASSIGNACIÓ AJUNTAMENT DE ST. ANTONI DE PORTMANY:** 19.000€

ESTAT: En procés



SINOPSI

El municipi de Karki Ko Tagaro, al districte de Kaski, està format per quatre poblacions: Naubise, Mathoune, Karatarek y Karatarek Tari. En total hi viuen 1.950 persones i hi ha 420 habitatges.

Aquestes poblacions s'abastien de l'aigua del riu Foksi, situat a pocs kilòmetres, muntanya amunt. El cabal del riu ha disminuït molt els darrers anys, la població ha anat augmentant i actualment l'aigua no arriba a totes les persones. Així, a més de la meitat dels habitatges no arriba l'aigua i aquesta situació s'agreuja durant els mesos sense pluges. Per una altra banda, els 3 tancs d'aigua que s'estaven utilitzant estan en mal estat i les tuberies tenen múltiples ruptures, amb les pèrdues d'aigua i contaminació d'aquesta que això suposa.

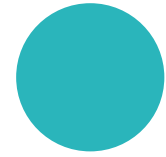
Les famílies que no disposen d'aigua a les seves cases la van a buscar a una font natural que hi ha a l'entrada del municipi, en una cota un poc més baixa.

Amb aquest projecte es vol construir la infraestructura hídrica necessària per fer arribar aigua potable a tota la població del municipi de Karki Ko Tagaro. Donat que el cabal del riu Foksi és molt baix, agafar aigua d'aquest no és una opció viable. Es proposa que el punt de captació el naixement d'aigua Dau, utilitzada ja per part de la població.

Així, es construiria la pressa d'aigua al naixement, la conca de sedimentació i un tanc d'acumulació (en cota baixa). L'aigua es pujaria gràcies a unes bombes de bombeig fins una cota més alta (816 m), on es construiria un tanc de distribució. Per tant, seran necessàries canonades per pujar l'aigua del naixement fins el tanc de distribució i, a continuació, des d'aquest fins a tots els habitatges.

Es construiran 225 fonts d'aigua a les cases que no en tenen i es repararan les 150 que actualment estan en mal estat. Les 45 cases restants són les que tenen fonts en bon estat. Aquesta part de la construcció anirà a càrrec del comitè d'aigua del municipi, així com la construcció el sistema elèctric per dur electricitat a l'estació de bombeig.

De forma complementària, es realitzaran formacions en hàbits d'higiene i neteja a la població.



INFORME DE SEGUIMENT

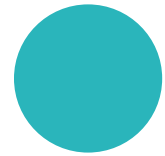
Període que abasta l'informe: maig - octubre 2025

Registre d'entrada al Fons Pitiús: 08/10/25

Informació econòmica:

DESCRIPCIÓ	IMPORT
Aportació del Fons:	70.000€
Primer pagament (04/06/25):	35.000€
Justificació (53,2% del primer pagament):	18.618,98€

Donat que la justificació supera el 50% del primer pagament, tal com estableixen les bases de convocatòria, es realitza el segon segon pagament.



INFORME DE SEGUIMENT

Activitats realitzades

Tot i patir algunes dificultats provocades per les fortes pluges monsoniques i de l'accés complicat a determinades zones de construcció, el projecte s'està desenvolupant segons el cronograma previst i, fins al moment, les actuacions executades s'han centrat tant en la construcció de la infraestructura hídrica com en la participació comunitària. Les incidències s'han pogut resoldre sense afectar els objectius generals del projecte ni el pressupost previst

Les principals activitats realitzades durant aquests primers mesos han estat les següents:

- Presentació oficial del projecte davant líders polítics, socials i religiosos del municipi, mitjançant una assemblea comunitària. En aquesta trobada es van explicar els objectius, les fases d'execució, els mecanismes de manteniment i les activitats de sensibilització i higiene.
- Anàlisi químic i microbiològic de l'aigua abans de l'inici de les obres, confirmant que l'aigua existent no era apta per al consum humà per l'elevada terbolesa i la presència d'E. coli i coliformes.
- Execució de les infraestructures hidràuliques previstes:
 - Selecció del personal tècnic i de la mà d'obra local;
 - Compra i transport dels materials;
 - Construcció de la pressa d'aigua al naixement/manantial;
 - Construcció de la conca de sedimentació;
 - Construcció d'un dipòsit d'acumulació de 50 m³ a la cota baixa i de la caseta de bombeig;
 - Construcció del dipòsit de distribució de 50 m³ a la cota alta.
- Consolidació del Comitè de Dones durant una nova assemblea de la comunitat, en la que es van definir rols, responsabilitats i estratègies de seguiment de les activitats de formació i sensibilització que es realitzaran.
- Consolidació del Comitè de l'Aigua, a la mateixa assemblea comunitària, on es van explicar també les seves funcions i obligacions. Es va establir la tarifa pel consum d'aigua, el sou de la brigada de manteniment i els protocols de neteja i desinfecció que s'hauran de seguir pel manteniment dels tancs i les canonades.

La població està participant de forma activa tant en el transport manual de materials com en el suport logístic i organitzatiu de les obres.



