



Introdusaun

Conservation International Timor-Leste (CI-TL) nudar Ajénsia Internasionál ne'ebé hahú hari iha tinan 2009 no hala'o serbisu iha area konservasaun no proteasaun biodiversidade marina no terrestre. CI-TL iha tinan 2017 hetan fundu husi Global Environment Facility (GEF) atu implementa projetu ho títulu Asegura konservasaun longu-prazu nian ba Timor Leste nia biodiversidade no serbisu ekosistema sira liu hosi estabelese sistema area protejida nasionál funksionál no hadi'ak jestaun rekursu natural nian iha koridor basia-idrogafika prioridade nia laran (TLSNAP) no serbisu hamutuk ho governu Timor-Leste liu husi Ministério Agricultura e Pescas (MAP) iha Direção Geral Floresta, Café no Plantas Industriais (DGFCPI) no Ministério Comércio Industria e Ambiente (MCIA) iha Direção Nacional de Ambiente.

Projetu ne'e implementa iha suco 10 iha area basia idrográfika 2 Comoro no Irabere. Iha area basia idrográfika Comoro kompostu hosi suco ha'at mak hanesan suco Ulmera, Fahilebo, Leorema no Lihu nomós area protejida Monte Fatumasi no area basia idrográfika Irabere kompostu hosi suco ne'en hanesan suco Lari-sula, Uacala, Baricafa, Cainliu, Bahatata, no Irabin de Cima nomós area protejida Monte Legumau.

Objetivu

Objetivu husi projetu ne'e mak atu estabelese sistema nasionál area protejida no hadi'ak jestaun ekosistema florestál iha korredór basia idrográfika nia laran. Sei atinje nia objetivu liu husi rezultadu lima ne'ebé fahe ona ba iha komponente tolu nia laran.

Implementasaun Atividade

Komponente 1: Estabelesimentu Sistema area protejida nasionál.



Foto: Socializasaun ba DAP, Monte Fatumasi - Kutulau iha suco lima (suco Leorema, Fatumasi, Fahilebo, Mota-Ulun, Ulmera)

Atividade husi komponente ida ne'e oinsá ajuda governu Timor - Leste atu estabelese planu nasionál ba sistema area protejida no dezenvolve planu jestaun no negósiu ba monte rua (Fatumasi no Legumau) ne'ebé lokaliza iha area basia idrográfika Comoro no Irabere no atividade ne'e sei iha kolaborasaun entre governu no komunidade. Hare ba dekreto lei No. 5/2016 identifika area protejida monte Fatumasi iha suco tolu (Suco Fatumasi, Metagou, Leorema) mak tama ba monte protejida Fatumasi no monte Legumau iha suco neen (Suco Cainliu Ilomar II, Baricafa, Wairoke, Uacala, Lari-sula, no Defawasi) mak tama ba monte Legumau. Depois ekipa halo peskiza identifika katak iha suco balu ne'ebé tuir dekreto lei hakerek sai no aumenta tán suco foun balun. Iha prosesu atividade ne'e CI hamutuk ho governu hala'o ona atividade mak hanesan:

- Koordinasaun ho autoridade lokál sira iha munisipiu ne'ebé pertense ba monte Fatumasi no Legumau;
- Socializasaun ba demarkasaun area protejida (DAP) monte Fatumasi - Kutulau iha suco lima mak hanesan suco Leorema, Fatumasi, Fahilebo, Mota-Ulun no Ulmera, husi monte Legumau iha suco hitu mak hanesan Suco Wairoque, Baricafa, Ilomar II, Caenliu, Lari-Sula,

Saida mak TLSNAP ?

TLSNAP mak sigla títulu
projetu: Asegura
Konservasaun Long Prazu ba
Timor-Leste nia
Biodiversidade no Serbisu
Ekosistema liu Hosi
Estabelese Sistema Area
Protejida Nasionál Funzionál
no Hadi'ak Jestaun Rekursu
Naturál iha Area Korredór
Basia Idrográfika Priondade
nia Laran

AKRONIMU

- CI: Conservation International
- TL: Timor-Leste
- GEF: Global Environment Facility
- MAP: Ministériu Agrikultura no Peskas
- MCIA: Ministério de Comercio, Industria e Ambiente
- DGFCPI: Direção Geral Floresta Café e Plantas Industriais
- APMF-K: Area Protejida Monte Fatumasi - Kutulau
- APML: Area Protejida Monte Legumau
- INDMO: Instituto Nacional de Desenvolvimento Mão de Obra

Vizaun CI - TL

Ami imagina mundu ne'ebé saudavel no prosperidade iha ne'ebé sociedade iha kometimentu atu tau matan no valoriza natureza, ba benefisiu tempu naruk ba ema no knitura tomak iha rai.

Misaun CI TL nian

Hanñi bazeia ba fundasaun siénsia solidu, parseria, no demonstrasaun kampu, CI haforsa sociedade atu tau matan ba natureza, biodiversidade global ho responsabilidade no sustentabilidade ba moris di'ak ema no umanidade nian.

Uacala no Defwasi, maibé atividade sosializasaun ne'e hala'o de'it iha suco tolu hanesan Baricafa, Wairoque, Cainleu no suco haat seidauk hala'o tanba situasaun Covid ne'ebé espalla ona iha ita nia nasaun no ekipa decide mudansa ba tempu seluk.



Ekipa CI-GEF no MAF hala'o koordinasaun ba Demarkasaun Area Protejida ho autoridade lokal sira hotu iha area monte Legumau no Fatumasi

Komponente 2: Hadi'a Sistema jestaun rekursu naturál baze komunidadade iha korredór basia idrográfika prioritariu sira.

Iha komponente rua ne'e atividade balun ne'ebé hala'o husi rezultadu balun mak:

i) Resultadu 2.1.1 Suco sira dezeña no adopta planu sira ba Jestaun Rekursu Naturál Bazeia Komunidadade (JRN-BK) iha regulamentu tradisionál no governu. Hare ba rezultadu ida ne'e, projetu estabelese JRN-BK liu hosi prosesu Planeamentu Utilizasaun Rai Partisipativu (PLUP) iha area basia idrográfika Comoro no Irabere. Prosesu estabesimentu JRN-BK iha area basia idrográfika Comoro kontinuasaun husi faze mapa uza rai agora no mapa uza rai futuru.

Rezultadu husi identifikasaun mapa	
Mapa uza rai agora	Planu uza rai ba futuru
<ul style="list-style-type: none">• Halo toos muda ba mai• Sunu rai arbiru• Animal husik de'it• Tesi ai la tuir nesiedade• Halo toos besik be matan moris• Halo uma besik bee matan	<ul style="list-style-type: none">• Halo toos permanente• Kuidadu ahi labele han rai• Haforsa regulamentu suco (tara bandu)• Kontrola animal no sulan animal• kuda aumenta ai-oan• Identifika didi'ak fatin halo uma• Labele tesu ai-arbiru no sunu rai

Prosesu estabesimentu JRN-BK iha area basia idrográfika Irabere ne'ebé mak halo ona mak hanesan iha faze ba dahuluk nia hala'o koordinasaun no konsultasaun ho autoridade lokal sira iha suco ne'en refere, organiza ekipa serbisu, mapamentu ba suco, iha prosesu mapamentu ekipa CI prezenta mapa, identifika baliza entre suco, husu partisipante sira atu tau pontu ka kor ba baliza, identifika liña estrada prinsipál, (estrada ba suco, estrada ba aldeia no estrada ba fatin públiku), rekursu sosial no rekursu naturál, identifikasaun

rekursu naturál (Ai-laran, plantasaun sira, bee matan, toos, animal fuik, animal maus nsst.) rekursu sosiál (uma comunidade, eskola, igreja, kapela, sede suco, sede aldeia, uma lisan nsst.) iha suco laran.

ii) Rezultadu 2.2 Kapasitasaun ba comunidade maneja rekursu naturál ne'ebé ho sustentabilidade
⇒ Treinamentu ba Juventude

Projetu hanoin ida atu dezenvolve Timor – Leste oinsá atu proteje rekursu naturál sira ne'ebé afetadu ba degradasaun rai monu ka rai halai no bee maran. Nune'e mak projetu hakarak halo treinamentu ba juventude sira oinsá atu proteje rai, conserva bee, ekosistema no agrofloresta liu hosi atividade oi-oin, preparasaun bibeiros, sukut rai ho GPs nsst. Treinamentu hirak ne'e sei fó ba joven sira hosi suco 10 ne'ebé mak projetu implementa atividade. Daudaun ne'e projetu anúnsiu ona termu referénsia, rekrutamentu iha suco 10 ba juventude 33. Juventude hirak ne'e tuir tarjetu projetu fetu 30% no mane 60% no iha ona aplikante sira husi suco 10.

Joven estajiáriu hosi suco 10 ne'ebé projetu implementa ba hatama ona CVs atu tuir estájiu mak hatudu hosi gráfika tuir mai:



Husi total ema 61 ne'ebé hatama ona CVs, projetu GEF sei halo selesaun hodi selesiona ema 30 to'o 33 estajiáriu de'it mak sei tuir estájiu iha tinan ida ne'e.

Aneksa ona modulu treinamentu husi CI ba Instituto Nacional de Desenvolvimento Mão de Obra (INDMO) atu hare no sertifika,

Estabelese grupu konservasaun
Projetu harii ona grupu konservasaun iha suco 10 husi area basia idrográfika Comoro no Irabere. Grupo hirak ne'e mai husi autoridade lokál balu, juventude nomós comunidade, iha grupu laran,

Identifika mós número xefe familia tuir tarjetu projetu nian ho número 250 xefe familia husi mane no fetu. No tarjetu ba 30% mai husi fetu. Número grupu xefe familia liu ona nia tarjetu, detallu grupu iha tabela iha okos.

Area basia idrográfika Comoro						
Suco	Grupo konservasaun			Número xefe familia		
	Mane	Feto	Total	Mane	Feto	Total
Ulmera	22	17	39	13	13	26
Fahiebo	26	22	48	22	19	41
Lihu	21	25	46	11	20	31
Leorema	36	13	49	26	10	36
Total	105	77	182	72	62	134
Porsentu (%)	58%	42%	100%	54%	46%	100 %

Area basia idrográfika Irabere						
Suco	Grupo konservasaun			Número xefe familia		
	Mane	Feto	Total	Mane	Feto	Total
Lari-sula	17	-	17	17	-	17
Cainleo	16	14	30	4	-	4
Uacala	57	3	60	30	1	31
Iraben de Cima	42	10	52	42	10	52
Bariacafa	19	14	33	22	1	23
Bahatata	29	1	30	29	1	30
Total	180	42	222	140	13	153
Porsentu (%)	81%	19%	100%	91%	9%	100 %

Total husi grupu konservasaun: mane 285(70.5%) fetu 119 (29.5%) = 404 no total xefe familia: mane 212 (74%) fetu 75 (26%) = 287. Husi total número grupu ne'ebé estabelese husi grupu fetu seidauk atinji ba porsentu 30%.



Estabelesimentu grupu iha area basia idrográfika Irabere

c). Komponente 3: Hadi'a Jestaun Floresta no Deflorestasaun ba Rai Degradasaun iha korredór Basia idrográfika Prioritáriu

i) Rezultadu 3.1 kona-ba jestaun sustentabilidade floresta ba area basia idrográfika prioritáriu. Husi rezultadu ida ne'e projetu iha area basia idrográfika Comoro kuda ona ai-oan iha area degradasaun no comunidade nia toos rasik, ne'ebé identifika husi comunidade ho ekipa CI, ai-oan hirak ne'e foti husi bibeiros ne'ebé estabelese iha suco nomós oferece husi Ministério Agricultura e Pescas liu husi Direção Geral da Floresta, Café e Plantas, husi bibeiro jeral 3

Maubara no bibeiro Lautem -Laivai no Ilomar pertense ba area korredór Irabere.



Area degradasaun ne'ebé identifika iha prosesu es-tabelesimentu JRN iha faze mapa uza rai ba futuru iha

Ai-oan ne'ebé distribui ona ba komidade iha area basia idrográfika Irabere ba iha suco rua. Suco Baricafa ai-saria 570, ai-mahoni 1000 no suco Cainleo ai-saria 1000, ai-mahoni 1000 ai-oan ne'ebé distribui ona hamutuk 3570. Iha area basia idrográfika Comoro distribui no kuda ona ai-oan ho kuantidade hanesan iha tabela:

Baia Idrografika Comoro						
No.	Tipu Ai-horis	Ulmera	Fahillebo	Lihu	Leo-rama	Total
1	Ai-kakeu	680	110	160	250	1200
2	Ai-mahoni	140	492	280	760	1672
3	Ai-saria	70	194	270	250	784
4	Ai-kamell	107		68	250	425
5	Ai-ni	30				30
6	Marungi	20		68	10	98
7	Ai-nimba		23	102		125
8	Samtuku		100		100	200
9	Kulu Jaka		38	34	38	110
10	Derok			170		170
11	Au	125	125	145	125	520
Total		1172	1062	1297	1783	5334

Iha area korredór Comoro kuantidade ai-oan ne'ebé mensiona iha tabela leten, iha tipu ai-oan oin haat (ai-kakeu, ai-mahoni, ai-saria, ai-samtuku no au) mak kuda iha rai degradasaun ne'ebé identifika hela husi grupu konservasaun no tipu seluk husi ai-oan hirak ne'e kuda iha komidade sira nia toos.

Ai-oan hirak ne'e kuda ho distánsia ne'ebé la hanesan, 1x1m – iha rai monu maka'as, 1.5 x3 m kuda ba rai iha risku ba rai monu, 2x2 m no 3x3 kuda iha komidade nia toos.

Rezultadu husi ai-oan ne'ebé kuda iha rai komún ka rai degradasaun iha monitorizasaun hatudu katak ai-oan moris 75% no mate 25%. Projetu prepara ona kontratu ba Asisténsia kampu baze komidade ba suco 4 iha area basia idrográfika Comoro no konvoka ona rekrutamentu ba koordinadór ba Comoro no assisténsia kampu ba area basia idrográfika Irabere. Hein prosesu selesaun dokumentu no entevista.

Atividade kuda ai-oan ne'e iha suco haat (sucu Leorema, Lihu, Fahillebo, Ulmera), hetan partisipasaun másimu husi autoridade lokál sira, polisia komunitáriu, estudante sira husi suco, extensionista iha suco, grupu konservasaun, komidade balu, iha suco balu partisipa mós Country Director CI-TL, no Technical Project Manager.



Atividade distribuissau ai-oan iha Irabere

IX. Planu servisu ba fulan tolu mai (Abril - Juñu 2020)

1. Treinamentu ba joven sira husi 10 no kada suco ema na'in 3 hodi tuir treinamentu;
2. Planeadu katak konsultadu ne'ebé dezenvolve modulo hahú ona servisu iha fulan 1 Marsu 2020;
3. Notifikasaun rekrutamentu;
4. Continua atividade halo jestaun rekursu natural ba suco 10 iha area basia idrográfika Comoro no Irabere;
5. Realiza vizita estudu ba area progresu JICA iha suco Cotalau – Laulara, grupu agrikultór husi area basia idrográfika Comoro.
6. Hakerek sumariu kona-ba prosesu es-tabelesimentu JRN.
7. Estabelese bibeiros 21 iha suco 10 nia laran;
8. Kria komité ba demarkasaun area protejida iha suco 12 nia laran husi Monte Kutulau no Legumau

