



Livelihood Improvement through Generation and Ownership of Forest Information by Local People in Products and Services Markets

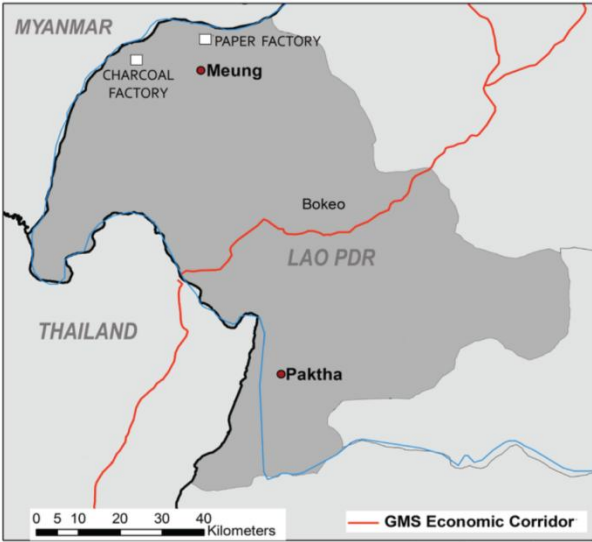
ປະຫວັດຄວາມເປັນມາ

ເນື້ອທີ່ພູມສັນຖານຢູ່ທາງພາກເໜືອ ຂອງ ສປປ ລາວ ມີລັກສະນະເປັນແບບໄຮໝູນວຽນ ທີ່ສ້າງເປັນ ບູລິເວນກວ້າງຂອງພືດປ່າທີ່ມີການຜົນຄືນໃໝ່. ໄຟປ່າທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກນໍ້າມືຂອງມະນຸດເອງ-ເຊິ່ງປົກກະຕິເກີດຈາກຮ່ອງຮອຍໃນການບຸກເບີກເນື້ອທີ່ດິນ ເພື່ອຈຸດເຮັດໄຮ ຊຶ່ງເກີດຂຶ້ນຢູ່ເນື້ອທີ່ດິນນີ້ ໃນແຕ່ລະປີ ແລະ ເປັນບໍ່ເກີດຂອງມັນລະເມີດໜອກ ດວ້ນລະດູແລ້ງ ທີ່ປົກຄຸມທົ່ວໄປ. ແນວພັນໄມ້ປ່ອງ ມີບົດບາດ ສໍາຄັນໃນລະບົບນີ້. ເພາະມັນປົກຄຸມພືດປ່າທີ່ຜົນຄືນໃໝ່ ໂດຍສະເພາະພາຍຫຼັງຈາກການບຸກພືດໝູນວຽນໄລຍະສັ້ນ, ແລະ ສາມາດສະສົມຊີວະມວນສານໄດ້ຫຼາຍເຖິງ 50 ໂຕນຕໍ່ເຮັກຕາ. ນອກຈາກການ ສະກັດກັ້ນໂດຍທໍາມະຊາດ ໃນການຊະຫຍາຍຕົວຂອງແນວພັນໄມ້ຄືນໃໝ່ແບບຖາວອນ, ຊີວະມວນສານທີ່ສະສົມໄວ້ ເປັນເວລາຫຼາຍທົດສະວັດ ໄດ້ສ້າງຄັງສະສົມເຊື້ອໄຟເພີ່ມຂຶ້ນເລື້ອຍໆແຕ່ລະໄລຍະຈາກຊາກຂອງໄມ້ປ່ອງທີ່ຕາຍໄປ ຫວັງຈາກຮອບວຽນການອອກຄອກ. ທັງສອງກິນໄກ ສົ່ງຜົນເຮັດໃຫ້ ເກີດມີຮອບວຽນໄຟປ່າທີ່ເກີດຂຶ້ນດ້ວຍຕົວມັນເອງຕະຫລອດ. ມີຫຼັກຖານທາງວິທະຍາສາດ ກ່ຽວກັບເລື່ອງນີ້ ທີ່ໄດ້ບັນທຶກໄວ້ ໃນຫຼາຍຕົວຢ່າງ ຢູ່ເຂດພາກໃຕ້ ແລະ ຕາວັນອອກສ່ຽງໃຕ້.

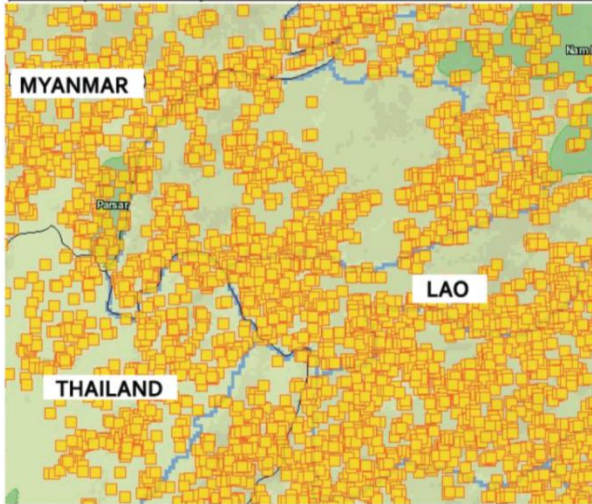
ໃນຊ່ວງປີ 2010 ຫາ 2012, ມີສອງບໍລິສັດເອກະຊົນ ທີ່ມາລົງທຶນເປັນຄັ້ງທໍາອິດ ກ່ຽວກັບຜະລິດຕະພັນໄມ້ປ່ອງຢູ່ແຂວງບໍ່ແກ້ວ ເຊິ່ງນອນຢູ່ໃນເຂດພືດ ທະນາເສດຖະກິດທາງພາກເໜືອ ໃນເຂດລຸ່ມແມ່ນໍ້າຂອງ ໄດ້ແກ່: ບໍລິສັດ ຍອນຊິງຮາງຈໍາກັດ (Yon Sing Hang Co), ບໍລິສັດຂອງຈີນ ເພື່ອຜະລິດເຈ້ຍ ທີ່ໄດ້ສໍາປະທານໃນເນື້ອທີ່ເຖິງ 3,200 ເຮັກຕາ; ແລະ ໃນປີ 2012, ມີເນື້ອທີ່ອີກປະມານ 550 ເຮັກຕາ ທີ່ໄດ້ຮັບການສໍາປະທານ ໂດຍບໍລິສັດ ລາວ ດາຊິງ ຢາ ວິກອກກັສ ກາກບອນຈໍາກັດ (Lao Da Zhong YaVigorgus Carbon Factory Ltd.), ເຊິ່ງເປັນບໍລິສັດ ທີ່ມີເຕັກນິກວິຊາການໃນການຜະລິດຖ່ານ ທີ່ມີຄຸນນະພາບສູງ. ທັງສອງບໍລິສັດ ອາດວ່າຈະສາມາດຂຸດຄົ້ນໄມ້ປ່ອງໃຫ້ໄດ້ຫຼາຍກວ່າ 8,000 ໂຕນຕໍ່ປີ. ນີ້ຖືວ່າເປັນເທື່ອທໍາອິດທີ່ມີການລົງທຶນເພື່ອສ້າງໂອກາດໃຫ້ແຫຼດເໝາະກັບຕົວຈິງ ເພື່ອຂຸດຄົ້ນໄມ້ປ່ອງທີ່ມີຄຸນນະພາບຕໍ່າຈາກປ່າທີ່ຜົນຄືນໃໝ່ ໃຫ້ກາຍເປັນພືດເສດຖະກິດທີ່ມີລາຄາ. ເຖິງຢ່າງໃດກໍຕາມລາຄາຂອງໄມ້ປ່ອງດິບ ໃນປະຈຸບັນ ແມ່ນຢູ່ ລະຫວ່າງ 8 ຫາ 10 ໂດລາສະຫະລັດ ຕໍ່ໂຕນ ລວມທັງ ປະສິດທິພາບ ໃນກຽມຂຸດຄົ້ນໄມ້ປ່ອງໃນປະຈຸບັນທີ່ດ້າ ປະມານ 0.5 ຫາ 0.75 ໂຕນ/ຄົນ/ມື້ ຖືວ່າ ບໍ່ສາມາດສະໜອງລາຍຮັບເທົ່າທີ່ຄວນ ໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນໃນທ້ອງຖິ່ນໄດ້. ດັ່ງນັ້ນ, ຈິ່ງເຮັດໃຫ້ປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນບໍ່ມີຄວາມສົນໃຈໃນການເຂົ້າຮ່ວມການຂຸດຄົ້ນ ເຮັດໃຫ້ໂຮງງານບໍ່ມີທາງເລືອກ ແຕ່ກໍຕ້ອງໄດ້ດໍາເນີນ ໂດຍການຈ້າງແຮງງານ ຈາກແຂວງທີ່ຢູ່ໃກ້ຄຽງແທນ.

ວິທີການ

ໂຄງການພິເສດໄຟ ມີຈຸດປະສົງ ເພື່ອສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງໃຫ້ແກ່ພູມສັນຖານສືກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ແຂວງ ໂດຍການສະໜັບສະໜູນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຄຸ້ມຄອງໄມ້ປ່ອງໃນສອງເຂດສໍາປະທານທີ່ຢູ່ໃນເມືອງເມິງ ໃຫ້ດີຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ. ໂຄງການ ໄດ້ເຮັດວຽກຮ່ວມກັບພະນັກງານຂອງລັດຖະບານ ຂອງ ສປປ.ລາວ ແຕ່ລະດັບສູນກາງຈົນເຖິງຂັ້ນເມືອງ, ຊຶ່ງສາທະກິດເອກະຊົນຂອງສະມາ ຄົມຊຸມຊົນ ແລະ ອົງການ ຈັດຕັ້ງທີ່ບໍ່ຂຶ້ນກັບລັດຖະບານ ເພື່ອປຸກລະດົມຜູ້ມີສ່ວນຮ່ວມຕ່າງໆໃຫ້ເປັນເຈົ້າການ ແລະ ແບ່ງບັນຄວາມຮັບຜິດຊອບ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດກິດຈະກຳຂອງໂຄງການ. ໂຄງການພິເສດໄຟ ໄດ້ເຮັດສັນຍາກັບສອງບໍລິສັດທີ່ຕັ້ງຢູ່ເມືອງເມິງ, ຂະນະນີ້ບໍລິສັດ ພວມກໍາລັງພັດທະນາ ແລະ ຜັນຂະຫຍາຍ ຍຸດທະສາດ ແລະ ຈັດຫາສິ່ງອໍານວຍຄວາມສະດວກໃນການດໍາເນີນງານ.



Map of project location



Datasource: MODIS Rapid Response System, NASA/GSFC [producer], University of Maryland, Fire Information for Resource Management System (FIRMS) [distributors]

ແຜນທີ່ ກ່ຽວກັບໄຟປ່າ - ເຫດການໄຟໃໝ່ ໃນປີ 2012 (ຮູບຂວາມື): ສະຖານທີ່ທີ່ມີໄຟໃໝ່ (ຮູບຈະດວ້ດສີສົມ) ເປັນເຄື່ອງໝາຍ ໂດຍມີໃຈລວມຂອງພູມ ຢູ່ໃນໜັງກີໂລແມດ (ປະມານ) ມີທຸງ ຖືວ່າ ມີໄຟກໍາລັງໃໝ່ ຢູ່ໜັງ ຫຼື ຫຼາຍບ່ອນ ຢູ່ໃນແຜນທີ່. ໄຟໃໝ່ ໄດ້ກວດພົບດ້ວຍການນໍາໃຊ້ຂໍ້ມູນຈາກເຄື່ອງມື ລະບົບໄມດີສ (Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer-MODIS), ທີ່ຢູ່ຕາມເບິ່ງແຜງ ອາວະກາດ ຂອງອົງການນາຊາ (NASA's Aqua) ແລະ ດາວທຽມ ແຕຕຣາ (Terra).

ຄູ່ຮ່ວມງານລວມມື:

1. ພະແນກກະສິກໍາ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຂວງບໍ່ແກ້ວ (ລວມທັງ ຫ້ອງການກະສິກໍາປ່າໄມ້ເມືອງ)
2. ພະແນກແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ແຂວງບໍ່ແກ້ວ (ລວມທັງ ຫ້ອງການແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ຂອງຂັ້ນເມືອງ)
3. ບໍລິສັດ ຜະລິດເຈ້ຍ, ທີ່ເມືອງເມິງ

ກຸ່ມເປົ້າໝາຍ: ຫ້າຊຸມຊົນ ໃນເຂດສໍາປະທານ ແລະ ພະນັກງານຂອງລັດຖະບານ
ສະຖານທີ່ໂຄງການ: ເມືອງເມິງ, ແຂວງບໍ່ແກ້ວ, ສປປ ລາວ
ໄລຍະຂອງໂຄງການ: 3 ປີ (ຕມສາ 2011 – ມີນາ 2014)
ຜູ້ໃຫ້ທຶນ: ກະຊວງການຕ່າງປະເທດ ຂອງປະເທດ ຝືນແລນ

Contact

Fabian Noeske

ForInfo Technical Advisor,

P.O. Box 1111, Kasetsart Post Office, Phahonyothin Rd. Bangkok 10903, Thailand

ForInfo@recoftc.org

Tel: 66-2-940-5700
Fax: 66-2-561-4880 or 66-2-562-0960

About RECOFTC

RECOFTC – The Center for People and Forests is an international organization with a vision of local communities actively managing forests in Asia and the Pacific to ensure optimal social, economic, and environmental benefits. Headquartered in Bangkok, Thailand, RECOFTC works throughout Asia and the Pacific. Learn more at RECOFTC.org.

ໂຄງການ ໄດ້ເຕົ້າໂຮມເອົາອ່ານວຍການຂອງ ບໍລິສັດ, ສະມາຊິກຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ, ແລະ ພະນັກງານລັດ ມາຮ່ວມກັນເພື່ອຊອກຫາ ໂອກາດ ທີ່ຈະນໍາເອົາຜົນປະໂຫຍດມາໃຫ້ແກ່ ຊາວບ້ານ ແລະ ໂຮງງານເອກະຊົນ, ໂດຍການ ເຂົ້າໄປໃຫ້ການຊ່ວຍເຫລືອ ສື່ດັ່ງທີ່ໄດ້ກ່າວໄວ້ ຂ້າງເທິງ. ໂດຍສະເພາະ, ໂຄງການ ພິມິນໄຟ ຈະ ສະໜັບສະໜູນການສ້າງເປັນຄູ່ຮ່ວມງານ ລະຫວ່າງໂຮງງານຜະລິດເຈ້ຍກັບ 4 ບ້ານ, ຊຶ່ງ ລວມມີການສະໜອງ ແລະ ການຕັ້ງລາຄາ ວັດຖຸດິບທີ່ເປັນທໍາ.

ການເຂົ້າໄປໃຫ້ການຊ່ວຍເຫລືອ ຂອງ ໂຄງການພິມິນໄຟ ເລີ່ມຈາກການກໍານົດວິທີ ການຕັດທີ່ມີປະສິດ ທີ່ພາບກວ່າ ເພື່ອຊຸດຄົ້ນ ໄມ້ປ້ອງຈາກປ່າຟື້ນຟູເຊິ່ງ ລວມມີການດໍາເນີນ ງານ: ຈາກການຕັດລໍາໄມ້ປ້ອງໄປຈົນເຖິງການ ດຸຍກເຫງົາໄມ້ປ້ອງອອກຈາກສມໃນປ່າດົງດິບ ທີ່ຕົບໜາ ແລະ ຊັກລາກອອກໄປຕາມຫົນ ທາງ ທີ່ສາມາດເຂົ້າເຖິງໄດ້ໃນທຸກລະດູການ. ຊຶ່ງຈະມີ ການທົດສອບວິທີການດັ່ງກ່າວ ໂດຍການສົມ ທຽບການທົດລອງຢູ່ໃນພາກສະໜາມ ແລະ ການວິເຄາະທາງດ້ານແຮງງານ ແລະ ທາງດ້ານ ເສດຖະກິດ. ອາດວ່າຈະໄດ້ໃຫ້ການສະໜັບສະ ໜູນ ການລົງທຶນເຖົ້າທີ່ຈໍາເປັນໃນດ້ານເຄື່ອງ ຈັກ ແລະ ອຸປະກອນ ອື່ນໆ ໂດຍຜ່ານການກູ້ຢືມ ກັບລະບົບການເງິນລະເມາກ ໃຫ້ແກ່ກຸ່ມຜູ້ ຜະລິດໄມ້ປ້ອງໃນຂັ້ນບ້ານ ເຊິ່ງໃນທີ່ສຸດຈະໄດ້ ຈັດຕັ້ງເປັນສະມາຄົມໃນຂັ້ນແຂວງ. ອາດ ວ່າການຊຸດຄົ້ນໄມ້ປ້ອງ ຈະປະກອບສ່ວນຢ່າງ ຫລວງຫລາຍ ໃຫ້ແກ່ການສ້າງລາຍຮັບຂອງຄົວ ເຮືອນ, ເພາະວ່າເປັນກິດຈະກໍາທີ່ສາທາດເຮັດ ໄດ້ຕະ ລອດປີ ຫຼື ຕາມລະດູການຂຶ້ນຢູ່ກັບການ ປະກອບ ສ່ວນຂອງແຮງງານໃນຄົວເຮືອນໃນ ແຕ່ລະລະດູການ.

ໄປຄຽງຄູ່ກັບການປັບປຸງວິທີການຊຸດຄົ້ນໄມ້ ປ້ອງ, ຍັງເປັນການສ້າງໂອກາດໃຫ້ແກ່ ຊາວບ້ານ ໃນການນໍາໃຊ້ປ່າຟື້ນຟູ ໂດຍການປູກ ໄມ້ປ້ອງພັນປັບປຸງ, ເຄື່ອງປ່າຂອງດັ່ງອື່ນໆ ແລະ ລວມມີທັງພັນໄມ້ອຸດ ສາຫະກໍາພາຍໃຕ້ ແນວຄວາມຄິດໂດຍລວມໃນການຟື້ນຟູປ່າໄມ້ ຄືນໃໝ່, ເຊື່ອມໂຍງເຂົ້າກັບກິດຈະກໍາທີ່ພວມ ດໍາເນີນຢູ່ໃນເຂດອະນຸລັກຊີວະນາໆພັນ ແລະ ປ່າຜະລິດຢູ່ແຂວງທາງພາກເໜືອ.

ນອກຈາກນັ້ນ, ຈະໄດ້ເພີ່ມວຽກງານການ ຕິດຕາມໄຟປ່າສໍາລັບເມືອງເມັງ ເຂົ້າໃນ ໂຄງການ, ເຊິ່ງອາດຈະນໍາໄປສູ່ການນໍາໃຊ້ວິທີ ການໃນການຫຼຸດ ຜ່ອນການປ່ອຍອາຍພິດ ເຮືອນແກ້ວ ຈາກການທໍາລາຍປ່າໄມ້ ແລະ ການເຮັດໃຫ້ປ່າເສືອມໂຊມ (REDD+) ຢູ່ຂັ້ນ ເມືອງໃນທີ່ສຸດ. ຜົນປະໂຫຍດ ຈາກການຈ່າຍ ຕົງໃນອະນາຄົດຈາກລະບົບ “REDD+” ໃຫ້ ແກ່ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ພວມກໍາລັງສຶກສາຢູ່. ໂຄງການຈະສົ່ງລວມຜົນກະທົບ ກ່ຽວກັບຜູ້ ທະສາດການຫຼຸດຜ່ອນການເພີ່ມພູນທົບຖິ້ມ ຂອງເຊືອເຟີ ຢູ່ອ່າງເກັບສະສົມທາດກາກ ບອນ ຊຶ່ງບັດຈຸບັນພວມກໍາລັງພັດທະນາວິທີ ການໃໝ່ ທີ່ອີງໃສ່ມາດຕະຖານຂອງການ ອນໃນລະ ບົບແບບສະໝັກໃຈ ໂດຍເຄືອຂ່າຍ ສາກົນສໍາລັບໄມ້ປ້ອງ ແລະ ຫວ່າຍ (INBAR).

ໂຄງການ ຍັງມີຈຸດປະສົງເພື່ອປະກອບສ່ວນ ໃນການປູກຈິດສໍານຶກ ໃຫ້ແກ່ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ກ່ຽວກັບ ບັນຫາດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ ທີ່ກ່ຽວ ມູນກັບໄມ້ ປ້ອງທີ່ຢູ່ໃນປ່າຟື້ນຟູ, ເຊັ່ນ: ການ ປ້ອງກັນໄຟປ່າ, ການຫັນປ່ຽນໄປສູ່ລະບົບການ ປູກພືດແບບຖາ ວອນ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງ ປ່າໄມ້ທີ່ມີການປັບປຸງທີ່ດີຂຶ້ນ. ໂຄງການພິມິນ ໄຟ ຍັງໃຫ້ການສະໜັບສະໜູນການທົດລອງ ສິ່ງໃໝ່ໆ, ຂໍ້ມູນຂ່າວສານ, ການ ສຶກສາ, ແລະ ການໂຄສະນາເພີ່ມແຜ່ ຮ່ວມກັບບັນດາ ອົງການຕ່າງໆຂອງລັດຖະບານ, ອົງການ ຈັດ ຕັ້ງທີ່ບໍ່ສັງກັດລັດໃນທ້ອງຖິ່ນ, ແລະ ຄູ່ຮ່ວມ ງານອື່ນໆ ເຊັ່ນ INBAR.

ນອກຈາກນັ້ນ, ພວມກໍາລັງວາງແຜນຈັດ ຍື່ນຢາມ ເພື່ອຖອດຖອນບົດຮຽນ ແລະ ສໍາ ຫລວດສົມທຽບ ຊີວະມວນສານ ກັບບັນດາ ກຸ່ມຜູ້ຜະລິດໄມ້ປ້ອງຂະໜາດນ້ອຍ ໃນເຂດ ຕົວແບບປ່າງາວ, ຜູ້ຂອງ ລ່າປາງ, ປະເທດໄທ, ບ່ອນທີ່ປ່າໄມ້ປ້ອງຟື້ນຟູ ໄດ້ຮັບການຄຸ້ມຄອງ ໂດຍການຊຸດຄົ້ນ ເພື່ອນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນການ ຜະລິດຫັດຖະກໍາ ແລະ ຖານຂອງທ້ອງຖິ່ນຕື່ມ ອີກ. ຮອບວຽນການ ຊຸດຄົ້ນໄມ້ປ້ອງຕາມ ບົກກະຕິ ແມ່ນ ປະມານ 5 ຫາ 6 ປີ ຊຶ່ງຈະ ສາມາດປ້ອງກັນການສະສົມຊີວະມວນສານ ທີ່ ຕາຍແລ້ວ, ດັ່ງນັ້ນ ຈຶ່ງຈະສາມາດຫຼຸດຜ່ອນ ການເພີ່ມພູນທົບຖິ້ມຂອງເຊືອເຟີ ແລະ ເຫດການໄຟປ່າໄດ້.



MINISTRY FOR FOREIGN AFFAIRS OF FINLAND



ເສັ້ນທຽບຖານ	ເປົ້າໝາຍ
ໂຮງງານ ບຸງແຕ່ງໄມ້ປ້ອງສອງແຫ່ງ ທີ່ຊົມໃຈ ໄມ້ປ້ອງປະມານ 8,000 ໂຕນ ຕໍ່ປີ ໄດ້ຮັບການ ສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນຢູ່ເມືອງເມັງ.	ມີຄວາມສົນໃຈໃນການລົງທຶນໃນຂະແໜງ ໄມ້ປ້ອງ ຕື່ມອີກ ໂດຍຜ່ານການເພີ່ມແຜ່ຂໍ້ມູນ ຂ່າວສານ ຢູ່ໃນເວທີພາກພື້ນ.
ວິທີການ ແລະ ການປະຕິບັດການຊຸດຄົ້ນໄມ້ ປ້ອງ ໃນບັດຈຸບັນ ຊ່ວຍໃຫ້ມີລາຍຮັບສູງສຸດ 5 ໂດລາສະຫະລັດຕໍ່ມື້ (ສົມທຽບກັບການຂີດ ຍາງພາລາ ແມ່ນໄດ້ 10 ໂດລາສະຫະລັດຕໍ່ມື້)	ເທັກໂນໂລຊີໃນການຊຸດຄົ້ນໄມ້ປ້ອງທີ່ໄດ້ຮັບ ການປັບປຸງ ຊຶ່ງຈະເຮັດໃຫ້ການຊຸດຄົ້ນມີ ປະສິດທິພາບ ເພີ່ມຂຶ້ນ ແລະ ຈະສ້າງໂອກາດ ໃຫ້ມີລາຍຮັບຕໍ່າສຸດ 12 ໂດລາສະຫະລັດຕໍ່ຄົນ ຕໍ່ມື້.
ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ບໍ່ໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມໃນການຊຸດ ຄົ້ນໄມ້ປ້ອງ ເປັນເສດຖະກິດແບບຍືນຍົງ ໃນ ສອງເຂດສໍາປະທານ ຢູ່ເມືອງເມັງ	ຊຸມຊົນທ້ອງຖິ່ນ ໄດ້ມີສ່ວນຮ່ວມໃນການຊຸດ ຄົ້ນໄມ້ປ້ອງ ເປັນເສດຖະກິດແບບຍືນຍົງ ໃນ ສອງເຂດສໍາປະທານ ຢູ່ເມືອງເມັງ

ຜົນໄດ້ຮັບຂອງໂຄງການ

1. ວິທີການສໍາຫລວດ ແລະ ປະເມີນການເກັບກັກກາກຸບອນ ຂອງໄມ້ປ່ອງ ໄດ້ຕາມມາດຕະຖານ ກາກບອນແບບສະໝັກໃຈ (VCS) ກົນໄກການພັດທະນາສະອາດ (CDM) ທີ່ໄດ້ຮັບການສ້າງຂຶ້ນ ແລະ ໄດ້ນໍາໃຊ້ແຜນການຄຸ້ມຄອງ ສໍາລັບເຂດບ້ານເປົ້າໝາຍ ເພື່ອຮັບປະກັນການສະໜອງໄມ້ປ່ອງແບບຍືນຍົງ ໃຫ້ສອງບໍລິສັດບຸງແຕ່ງໄມ້ປ່ອງ ຢ່າງນ້ອຍ 8,000 ໂຕນ ຕໍ່ປີ.
2. ວິທີການຂຸດຄົ້ນໄມ້ປ່ອງທີ່ເໝາະສົມ ແລະ ຄົ້ນຄິດຂຶ້ນມາໃໝ່ ເພື່ອຂຸດຄົ້ນໄມ້ປ່ອງ ດ້ວຍມີ ໄດ້ຮັບການທົດສອບ ແລະ ຕີລາຄາດ້ານການເງິນ ໃນນີ້ ລວມມີ:
 - (ກ) ການຊັກລາກໄມ້ປ່ອງຂຶ້ນ ແລະ ລົງພູເຂົາ ດ້ວຍມ້າ/ລາ
 - (ຂ) ການຊັກລາກລົງພູເຂົາດ້ວຍເຄື່ອງຊັກລາກສອງລໍ້ ດ້ວຍແຮງງານຄົນ ແລະ
 - (ຄ) ເຄື່ອງຊັກລາກ ທີ່ມີກົງຍາງຂະໜາດນ້ອຍ ຈາກພື້ນທີ່ ທີ່ຫຍຸ້ງຍາກໃນການເຂົ້າເຖິງ ແລະ ສູງລຸ້ນ
3. ມີຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ທີ່ບັບບຸງລະບົບຕ່ອງໂສ້ການສະໜອງວັດຖຸດິບ ລະຫວ່າງ ບັນດາບ້ານ ແລະ ໂຮງງານ ທີ່ດີຂຶ້ນ ແລະ ໄດ້ນໍາໃຊ້ເວທີໃນການແລກປ່ຽນຂໍ້ມູນຂ່າວສານດ້ານການຕະລາດ ເພື່ອດຶງດູດການລົງທຶນ ໃນຂະແໜງໄມ້ປ່ອງ ໃນ ສປປ ລາວ ໃຫ້ຫລາຍຂຶ້ນ.



ການລໍາລຽງ ລໍາໄມ້ປ່ອງ ດ້ວຍແຮງງານຄົນ



ລໍ່ສອງກົງ ໃຊ້ຊັກລາກໄມ້ປ່ອງ ທີ່ພັດທະນາ ແລະ ຜະລິດຂຶ້ນ ຢູ່ທ້ອງຖິ່ນ ທີ່ສາມາດຂົນສົ່ງໄດ້ເຖິງ 300 ກິໂລກຣາມ.



ໂຮງງານຜະລິດເນື້ອເຫຼື້ອເຈັ້ຍແຫ່ງທ່າອິດຂອງຈີນ ຢູ່ເມືອງເມັງ. ຄາດຄະເນຄວາມຕ້ອງການວັດຖຸດິບ ປະມານ 6,000 ໂຕນຕໍ່ປີ.

ຜົນໄດ້ຮັບ ແລະ ຜົນກະທົບ ຂອງໂຄງການ

ຄວາມອາດສາມາດຂອງ 4 ບ້ານ ເພື່ອສ້າງລະບົບຕ່ອງໂສ້ການສະໜອງໄມ້ປ່ອງ 8,000 ໂຕນຕໍ່ປີ ມີຄວາມຍືນຍົງ ແລະ ມີເງິນດໍາເນີນຕໍ່ໄປໄດ້ ໄດ້ຮັບການບັບບຸງ; ແລະ ອຸດສາຫະກໍາບຸງແຕ່ງໄມ້ປ່ອງ ໄດ້ຮັບການສ້າງຕັ້ງຂຶ້ນຢູ່ເມືອງເມັງ ພ້ອມທັງສ້າງລາຍຮັບໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນທ້ອງຖິ່ນ ແລະ ສາມາດພື້ນຜູ້ປ່າໄມ້ຄືນໃໝ່.

ນອກຈາກນີ້, ຄາດໝາຍຜົນກະທົບໃນໄລຍະຍາວ ທີ່ຈະບັນລຸໄດ້ມີດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1. ສ້າງລາຍຮັບ ຈາກການຄຸ້ມຄອງຊັບພະຍາກອນໄມ້ປ່ອງ ໃນປ່າພື້ນຜູ້ ແບບຍືນຍົງ ແລະ ມີການແຂ່ງຂັນໄດ້.
2. ການຫຼຸດຜ່ອນການເພີ່ມພູນທັບຖົມຂອງເຊື້ອໄພ ໄດ້ກາຍເປັນການເຂົ້າໄປໃຫ້ການຊ່ວຍເຫລືອ ທີ່ ຍອມຮັບ ແລະ ເປັນກຸນແຈທີ່ມີປະສິດທິຜົນ ໃນຍຸດທະສາດການຫຼຸດຜ່ອນອາຍພິດເຮືອນແກ້ວ ຈາກການທໍາລາຍປ່າໄມ້ ແລະ ເຮັດໃຫ້ປ່າໄມ້ເສື່ອມໂຊມ (REDD+) ເພື່ອແກ້ໄຂບັນຫາໄຟປ່າ ແລະ ເພື່ອເພີ່ມການສະສົມກາກບອນແບບຖາວອນ ຈາກພື້ນທີ່ໄຮ່ ຢູ່ ສປປ ລາວ ກໍ່ຄືໃນປະເທດໃກ້ຄຽງ.
3. ມີການລົງທຶນ ໃສ່ທຸລະກິດຄ້າຂາຍໄມ້ປ່ອງ ຢູ່ໃນເຂດປ່າພື້ນຜູ້ ໃນພາກພື້ນ ຕື່ມອີກ.

ກ່ອງຂໍ້ມູນ ຂອງໂຄງການພ່ອນໄຟ
 ໂຄງການພ່ອນໄຟ ໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜູນດ້ານການເງິນ ຈໍານວນສອງລ້ານຍູໂຣ ຈາກກະຊວງການຕ່າງປະເທດ ຂອງປະເທດຝຣັ່ງແລນ ເພື່ອໃຫ້ ການຊ່ວຍເຫລືອຊຸມຊົນ ໃນ ສປປ ລາວ, ກຳປູເຈຍ, ປະເທດໄທ ແລະ ຫວຽດນາມ, ໂດຍການເຊື່ອມໂຍງເຂົ້າເຈົ້າເຂົ້າກັບຕະລາດທີ່ມີຢູ່ແລ້ວ ແລະ ຕະລາດໃໝ່ໆ. ເຊັ່ນ ການບໍລິການລະບົບນິເວດ, ແລະ ຊ່ວຍເຫລືອເຂົ້າເຈົ້າ ໃຫ້ໄດ້ຮັບປະໂຫຍດສູງສຸດ ຈາກການນໍາໃຊ້ປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ. ໃນນັ້ນວຽກງານຂອງໂຄງການພ່ອນໄຟ ແມ່ນຜະລິດຂໍ້ມູນຂ່າວສານທີ່ສໍາຄັນກັບຊຸມຊົນເພື່ອບຸ້ນບຸງການເຂົ້າເຖິງການຕະລາດ ແລະ ເພື່ອໃຫ້ມີຄວາມໝັ້ນຄົງໃນການດໍາລົງຊີວິດ ເມື່ອນໍາໃຊ້ປ່າໄມ້ແບບຍືນຍົງ ແລະ ມີປະສິດທິພາບ. ຊອກ ຮູ້ເພີ່ມໄດ້ທີ່: <http://www.recoftc.org/site/resources/ForInfo/>



About RECOFTC

RECOFTC is the only international not-for-profit organization that specializes in capacity building for community forestry and devolved forest management in Asia-Pacific. Beginning as a knowledge hub in 1987, RECOFTC has actively supported the development of community forestry institutions, policies and programs in the region.

This Factsheet was published by:
RECOFTC – The Center for People and Forests
P.O. Box 1111
Kasetsart Post Office
Bangkok 10903, Thailand

Learn more about the ForInfo program on our website:
<http://www.recoftc.org/site/resources/ForInfo/>

Copyright © 2011 RECOFTC – The Center for People and Forests gives permission to make digital or hard copies of portions or all of this work for educational or non-commercial purposes without fee or prior written consent provided the copies are not made or distributed for profit or commercial advantage and that the source is fully acknowledged. Copies of this work, and translations of this work, should bear this full citation on the first page in print or the first screen in digital media. Copyrights for components of this work owned by others than RECOFTC must be honored. Abstracting with credit is permitted. To copy otherwise, to republish, to post on servers, or to redistribute to lists, requires prior specific permission. Send written requests for republication to RECOFTC – The Center for People and Forests, P.O. Box 1111, Kasetsart Post Office, Bangkok 10903, Thailand. Please email your queries to forinfo@recoftc.org.

Disclaimer: The views expressed in this document do not necessarily reflect those of RECOFTC – The Center for People and Forests and The Ministry of Foreign Affairs of Finland. We disclaim any errors or omissions in the translation of this document from the original version in English into other languages.