

Gestión Comunal Sostenible de Bosques Inundables en la Amazonia Andina Peruana

El proyecto ha diseñado y está implementando un modelo de manejo comunal sostenible de bosques inundables integrando cuatro opciones productivas comunales a) Manejo de bosques primarios y secundarios para la producción de madera; b) Plantaciones de rápido crecimiento (bolaina y capirona); c) Plantaciones de camu camu, c) Manejo de cochas. Cada comunidad tiene la libertad de elegir

entre una a cuatro opciones a la vez, habiéndose constituido 79 grupos de interés en 25 comunidades indígenas y 14 comunidades mestizas. Estas opciones se implementan a través de:

Mejoramiento del marco jurídico-administrativo, orientado a fortalecer a las comunidades en el acceso y uso de sus recursos forestales. Se ha creado e implementado la Veeduría Forestal Comunitaria (VFC) como un mecanismo de control social para la lucha contra la tala ilegal.

Gestión forestal sostenible, orientado a la producción sostenible en los ecosistemas inundables, se han establecido 304 ha de plantaciones forestales, 290 ha de camu camu, se han puesto bajo manejo 6,462 ha de bosques primarios y secundarios, y se han elaborado planes para el manejo comunal de tres cochas.

Redes de valor, orientado a añadir valor a los productos comunales y articularlos con el mercado de productos de valor agregado., se ha validado un modulo de extracción y transformación de impacto reducido basado en la motosierra con marco guía en nueve comunidades, que han producido 101,170 pt de maderas de diferentes especies, generando trabajo al interior de las comunidades y mayores ingresos. Para dar sostenibilidad al modelo se ha diseñado un centro de transformación secundaria y comercialización, y se ha propuesto una alianza interinstitucional de fomento de la competitividad de la madera de Ucayali.



Entrega de 51 ha de camu camu – comunidad indígena Shambo Porvenir



Producción de madera aserrada – comunidad Dos de Mayo.