



Capacitar para preservar..

POR EL APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DEL AGUAJE.

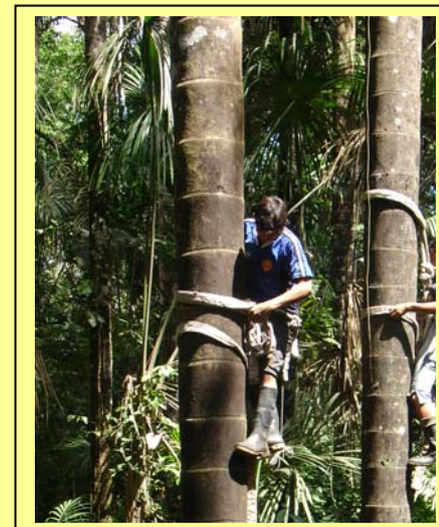
“Nosotros teníamos que caminar cada vez más y mas lejos para cosechar el aguaje, no había ya árboles cerca de nuestros pueblos, hoy tu puedes ver hermosos árboles que están recuperados en nuestros bosques cerquita nomás, pero eso es porque hace 10 años que nos hemos organizado para cuidar que nadie corte el árbol, y hoy estamos vendiendo sus frutos lo que cosechamos escalando con unos subidores, en el pueblo somos varios los que dominamos esta técnica”. Con estas palabras Emilton Flores, Presidente del Grupo Esperanza, en la comunidad de Parinari, nos narra la experiencia de su comunidad para cuidar el árbol de aguaje cuyo fruto comercializan en la ciudad de Iquitos. Ellos han perfeccionado la técnica de subida usando unos escaladores confeccionados con pretinas, al que han denominado “SUPER 2”, porque ofrecen seguridad y eficiencia en la cosecha.

Gaunder Guerra es morador de la comunidad 20 de Enero en la cuenca del Yanayacu Pucate, (Reserva Pacaya Samiria), el comenta que en su comunidad enseñan a los alumnos lo importante que es conservar el aguaje y les instruyen en el manejo de técnicas sencillas para subir al árbol. “Nosotros usamos dos técnicas de subida: el estrobo, que es una técnica muy sencilla y económica, pero demanda mucho físico y equilibrio, y el triángulo que se confecciona con 6 palitos de madera flexible, y no exige tanto esfuerzo como el estrobo” nos comenta.

Estos dos líderes de sus comunidades han sido convocados por el IIAP para transmitir su experiencia a pobladores de la zona del Tahuayo, Nanay, Carretera Iquitos Nauta, Yanashi, Oroza, y Amazonas. Catorce comuneros, internados en el Centro de Investigaciones Allpahuayo del IIAP, vienen participando a tiempo completo, del taller **“Confección de subidores de aguaje y técnicas de escalamiento”**, donde de manera vivencial están confeccionando sus propias herramientas y aprendieron las técnicas de subida para la cosecha sostenible.

Estas experiencias serán compartidas por cada uno de ellos en sus comunidades a fin de generar una conciencia de valoración de esta palmera considerada emblemática en la amazonía por la gran utilidad que ofrece como alimento, medicina, artesanías, construcción de casas, cosmetología e industria. Como alimento es muy rico en betacaroteno (vitamina A), se señala que ofrece cinco veces mas contenido de esta vitamina que la zanahoria y la espinaca. Y además se suma a sus bondades una de gran importancia: “los servicios ambientales”, dado que los ecosistemas de aguajales ofrecen una gran capacidad de captura de carbono, contribuyendo a la mitigación del cambio climático.

Son pues poderosas razones que obligan un cambio de actitud en su cosecha, subir y no talar, para cosechar y disfrutar de los deliciosos manjares de su fruto.



Difusión IIAP