

“COMERCIALIZACIÓN DE SEMILLAS DE ESPECIES MADERABLES PARA MEJORAR CONDICIONES DE VIDA EN LA AMAZONIA PERUANA”

La majestuosidad, belleza y rica biodiversidad del bosque de palmeras en la Comunidad Campesina Taulía Molinopampa, en algún momento, se vio impactada por la extracción irracional de madera comercial. ¿Cuáles fueron las consecuencias de esta actitud? A la disminución de árboles de maderas comerciales, se le unió la falta o alejamiento de animales y aves, pérdida de especies innumerables especies de flora, además de la disminución importante de las palmeras del género *ceroxylon* las cuales sobresalen en este emblemático y endémico bosque ubicado en la Provincia de Chachapoyas, en la Región Amazonas, Perú. Los efectos se traducían concretamente en ausencia y elevados costos de madera comercial junto a las extensas caminatas por el abrupto territorio para encontrar algunos árboles que les sirvieran para arreglar la casa, construir algunos puentes, confeccionar algunos enseres, ente otros.

La esperanza se surgió hace algunos años, cuando a través del Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana, IIAP, se iniciaron los primeros pasos para conocer y obtener más información sobre las especies forestales maderables allí presentes con el propósito, entre otros aspectos, de realizar un proyecto dirigido a evitar la pérdida del germoplasma de estas especies. Esto fue posible gracias a la Organización Internacional de Maderas Tropicales, (OIMT) quienes el 2011 eligen la propuesta diseñada por el

IIAP en alianza con la Asociación local APROCOM, la Dirección Regional de Flora y Fauna Silvestre de Amazonas y la ONG Naturaleza y Cultura Internacional. Dicha propuesta denominada “Comercialización de semillas, plántones y productos maderables de



especies nativas, para mejorar condiciones de vida y fortalecer políticas regionales forestales en la Región Amazonas/Perú: caso piloto de la comunidad campesina Taulia Molinopampa” tiene como objetivos específicos el establecimiento de una empresa comunal comercializadora de semillas certificadas, plántones y productos derivados de especies nativas maderables junto al apoyo en el fortalecimiento de política regional forestal. La parte sustantiva de la metodología de trabajo, se basa en la identificación de árboles plus de especies priorizadas por la comunidad. Sobre la base de árboles plus identificados se efectuará el monitoreo fenológico y recolección de semillas como fuente primaria de semillas, para luego proceder al establecimiento de las tres parcelas permanentes propuestas para la producción de semillas. Dicho trabajo será posible vía el fortalecimiento de capacidades y de organización para el manejo forestal, mediante el establecimiento y capacitación de grupos de trabajo, construcción de infraestructura para el manejo de semillas, acorde con las políticas de estado y los máximos estándares de calidad posibles. De esta manera se logrará el establecimiento y consolidación de empresa competitiva que ofrecerá semilla certificada de especies elegidas además de apoyar en políticas regionales forestales principales productos de este pequeño pero importantísimo proyecto.

Proyecto No. PD 622/11 Rev.1 (F)
Organismo Ejecutor: Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana, IIAP
Autor: Wagner Guzmán Castillo
Correo electrónico: info@iiap.org.pe
Sitio web: <http://www.iiap.org.pe>