

Se vienen manejando 4,000 plantas de caoba en suelos aluviales

TECNOLOGÍA PARTICIPATIVA PARA EL ESTABLECIMIENTO Y MANEJO DE PLANTAS JUVENILES DE CAOBA EN SUELOS ALUVIALES DE JENARO HERRERA

En el caserío Nuevo Progreso en el río Ucayali, cerca de la localidad de Jenaro Herrera, se ha realizado un día de campo entre productores locales y el equipo técnico del Programa de Manejo Integral del Bosque (PROBOSQUE), del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP).

La jornada de capacitación se llevó a cabo con la finalidad de brindar asesoría técnica para la instalación y manejo de plantaciones de caoba (*Swietenia macrophylla*).



Los profesionales forestales Federico Yepes Alza, Gustavo Torres y Nicolás Mesía Rojas, orientaron su intervención hacia el asesoramiento para optimizar el manejo de las 4000 plantas de esta valiosa especie maderable que han sido sembradas en suelos aluviales que se encuentran comprendidos en las parcelas de los productores y en asociación con cultivos comestibles como yuca y plátano. Con esta finalidad se hizo la selección de terrenos para el establecimiento de nuevas plantaciones y se dieron orientaciones para el control mediante podas de la plaga conocida como *Hypsopylla grandella*, la cual causa daño en plantas jóvenes.

La visita a las diferentes parcelas sirvió para el intercambio de experiencias con actividades prácticas orientadas a lograr un buen crecimiento y desarrollo de las plantas. En las parcelas con plantas de nueve meses se ha comprobado una supervivencia de 90% con tallas de hasta 1.50 m y en otra parcela de 2 años de haberse establecido de propiedad de Juan Sánchez se registraron tallas de hasta 7 metros.

El evento ha causado el interés de los pobladores quienes pidieron el incremento de las áreas plantadas para lo cual cuentan con el apoyo de Olbis Huanuire Alcalde de Villa Jenaro Herrera.

Difusión IIAP