



Programa de Investigación en Ecosistemas Terrestres (PET)

Colección y evaluación de germoplasma

Mario Pinedo y Emigdio Paredes

En el Centro Experimental San Miguel (CESM) se cuenta con 801 muestras genéticas (13,733 plantas) colectadas entre 2002 y 2006 procedentes de los ríos Ucayali, Tigre, Napo, Putumayo, Curaray, Morona, Nanay y de parcelas de productores, realizadas entre los años 2002-2006. En el caso del material de mayor edad (115 muestras con un total de 3000 plantas), fueron considerados los parámetros reproductivos (producción de frutos), habiéndose marcado plantas selectas, las cuales serán sometidas el próximo año a pruebas genéticas. El material procedente de los ríos Putumayo y Nanay, aún no iniciaron la producción de frutos.



Germoplasma de camu camu en evaluación.