



Programa de Investigación para el Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad (PBIO)

PROYECTO: Conservación y Uso de Ecosistemas (PROBIO)

Conservación In Situ de Cultivos Nativos y sus Parientes Silvestres en Loreto

Isabel Oré y Kember Mejía

El proyecto está orientado a lograr el posicionamiento de los cultivos nativos y el conocimiento asociado, dentro de espacios políticos, académicos y sociales; desarrollando actividades de conservación en agroecosistemas productivos; poniendo en valor el conocimiento ancestral, el fortalecimiento de las organizaciones locales y el desarrollo de políticas públicas orientadas hacia una mejor gestión de la Agrobiodiversidad.

La metodología utilizada en el campo ha sido la investigación participativa. La elaboración de la propuesta de Programa Regional de Agrobiodiversidad se realizó mediante coordinaciones multisectoriales, reuniones y talleres de concertación sobre temas relacionados con la conservación y aprovechamiento de la agrobiodiversidad.

El conocimiento, la conservación y la protección de los recursos genéticos de origen amazónico, constituyen prioridad en la política agraria de la Región Loreto, como instrumentos para desarrollar una agricultura regional sostenible; de cara a la seguridad y soberanía alimentaria, la conservación del ambiente y el desarrollo de mercados para los productos agrícolas amazónicos.

Dentro de ese contexto, el documento de propuesta del Programa Regional de Agrobiodiversidad de Loreto considera los siguientes objetivos estratégicos: 1) conservar y proteger los recursos genéticos de los cultivos nativos, sus parientes silvestres y el conocimiento tradicional asociado; 2) promover en la Región Loreto el desarrollo de una agricultura sostenible, privilegiando el cultivo de las especies nativas y de las variedades locales de especies introducidas; 3) promover el uso más amplio de productos de la diversidad biológica cultivada y posesionarlos en nichos de mercados que ofrezcan ventajas comparativas; 4) promover la valoración de los cultivos nativos y el respeto a las culturas amazónicas criadoras de diversidad; 5) desarrollar un marco normativo regional que permita integrar, en forma efectiva, la conservación y producción de la agrobiodiversidad y la distribución equitativa de los beneficios. Este Programa debe ser articulado al Programa Nacional de Agrobiodiversidad y la Estrategia Regional de Biodiversidad Amazónica.

Otra línea de acción, iniciada el presente año, es el estudio de las características agroecológicas de los sistemas agrícolas tradicionales de las zonas inundables, en dos comunidades de la cuenca baja del río Ucayali. El estudio se realiza en alianza con la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana (UNAP) y el Instituto Nacional de Investigación y Extensión Agraria (INIEA); con el financiamiento de INCAGRO. El objetivo último es recoger y sistematizar información sobre las técnicas



Zonas prioritarias para la conservación de agrobiodiversidad en Loreto.



tradicionales de cultivo y las características físicas y biológicas del agroecosistema, a fin de optimizar los procesos ecológicos y productivos en agroecosistemas tradicionales locales.

La Información registrada por el proyecto, ha sido sistematizada en cartillas divulgativas y gigantografías de cultivos priorizados: camu camu, aguaje, yuca y chuin; como medio de difusión sobre la importancia de los cultivos nativos, en el marco de una iniciativa nacional que busca asociar la imagen del país como centro de origen de la agricultura.



Gigantografía de camu camu exhibida en el aeropuerto de Iquitos.