

**PUBLICACIONES Y MATERIAL DE DIFUSION DEL PROGRAMA FOSEFOR
(VERSION RESUMEN OCTUBRE 2005) LP/KL**

BOLIVIA

TECNICO	Tipo	Resumen
Guía técnica para la recolección, procesamiento, almacenamiento y análisis de semillas forestales (2004) CIAT	Manual	Capitalización de las experiencias sobre el establecimiento y manejo de fuentes semilleras utilizando metodologías apropiadas. Resultados del análisis de la calidad de semillas. Cuantificación de la producción de semillas por fuentes.
Establecimiento de fuentes semilleras de <i>Polylepis tomentella</i> , <i>Acacia feddeana</i> y <i>Prosopis ferox</i> del Departamento de Potosí. BAGAF	Libretin	Experiencias técnicas en el establecimiento y manejo de fuentes semilleras y semillas con fines de producción. Enfatiza el manejo social de los relictos de BNA y y su importancia económica y ecológica con fines de producción de semillas de calidad. Se presentan modalidades de acuerdos municipales y ciudadanos para el cuidado de los bosques. Presenta testimonios campesinos del manejo de bosques nativos y producción de semillas.
- Manejo de tres especies forestales nativas <i>Polylepis tomentella</i> , <i>Acacia feddeana</i> y <i>Prosopis ferox</i> del Departamento de Potosí. BAGAF	Libro	Presenta información técnico – científico de la biología, ecología, fenología, características de las semillas y técnicas de propagación, usos de frutos y semillas de las tres especies mencionadas.
- Recolección, acondicionamiento y almacenamiento de semillas forestales 2005 - Establecimiento para manejo de fuentes semilleras. 2005 ASEFOR (BAGAF-BASFOR-PNS-CIAT)	Manuales	Información con orientación técnica para el manejo y producción de semillas forestales

NORMAS Y REGLAMENTOS	Tipo	Resumen
Documento normativo más página Web con información de la norma de semillas. BASFOR	Manual	Contienen información técnica para impulsar regular, controlar y supervisar la actividad semillero del país.

PROMOCION Y DIFUSION	Tipo	Resumen
- Calendario fenológico - Tríptico: Red de Fuentes Semilleras Forestales – REFUS - 2004. CIAT	-Boletin -Tríptico	- Presenta información sobre la fenología y la época de cosecha de semillas para 11 especies forestales de los Valles Cruceños. - Describe los alcances y propósitos de la REFUS y como pueden participar los interesados. Es una propuesta para incorporación de fuentes semilleras al registro de la REFUS Santa Cruz.
- CD con información sobre fuentes semilleras de los proyectos, norma de semillas boliviana. - Afiche con información sobre las características de las fuentes semilleras. - Calendario promocional sobre el uso de semillas de calidad. BASFOR	CD Afiche Boletín Calendario	Procedimiento operativo y administrativo para el registro de fuentes semilleras por parte del PNS. Orienta a los usuarios de semillas y propietarios de bosques acerca de los pasos a desarrollar y expediente técnico para cada caso.
- Catalogo de semillas forestales – Empresa Verde Vida – Julian Mamani PNS - Tríptico de presentación de la Empresa Verde Vida – Julian Mamani PNS	Boletín Triptico	

INVESTIGACION	Tipo	Resumen
Producción de Especies Nativas Forestales a Partir de Técnicas de Micro propagación: Cochabamba / Bolivia. BASFOR	Boletín	Información sobre cultivo <i>in vitro</i> de 20 especies forestales nativas.

ECUADOR

TECNICO	Tipo	Resumen
- Establecimiento y manejo de fuentes semilleras de especies nativas del Cañar. AAIC	Manual	- Presenta los procedimientos y metodología para la instalación y manejo de fuentes semilleras y semillas.
- Procesamiento de frutos y manejo de semillas forestales nativas en Cañar. AAIC	Manual	- Se describen las pautas y criterios para la producción y comercialización de semillas en Cañar en asocio con propietarios de boques/ fuentes semilleras. Presenta información del procesamiento de semillas para 7 especies más demandadas.
Sistema de comercialización de semillas forestales nativas del Cañar – AAIC	Manual	Información sobre la estructura organizativa del centro y roles de los actores involucrados. Como se armoniza la cadena de producción y comercialización del Centro semillero. Los criterios utilizados para establecer los costos y precios de semillas.
Fenología, botánica y biología reproductiva de seis especies estudiadas en Chimborazo. ESPOCH	Revista	Presenta información técnica sobre la botánica, biología, ecología, fenología y época de recolección de semillas de 6 especies de Chimborazo
Tesis de grado sobre evaluaciones fenológicas y fuentes semilleras (2004). ESPOCH	Tesis	
Capitalización de las experiencias del manejo de semillas forestales y viveros microempresariales en Otavalo e Intag.	Manual	Se presentará información sobre el manejo social de las fuentes semilleras y semillas y la modalidad desarrollada para el manejo de la red de viveros microempresariales.
- Calendario fenológico y de recolección de semillas para 8 especies forestales nativas de Otavalo e Intag.	Boletín	
Las fuentes semilleras y semillas forestales nativas de Loja y Cañar: participación social en el manejo FAI - AAIC	Libro	Presenta información sobre el manejo de semillas y fuentes de 34 especies. Los avances desarrollados por los actores de la cadena de producción y comercialización de semillas y su inserción en el mercado de la región. También como funcionan los centros semilleros establecidos y sus mecanismos de comercialización utilizados. Se destaca los usos y beneficios de las especies forestales nativas.

NORMAS Y REGLAMENTOS	Tipo	Resumen
Norma de semillas forestales del Ecuador. MAE	Manual	Contienen información técnica para impulsar regular, controlar y supervisar la actividad semillero del país.
Base de datos para el registro nacional de las fuentes semilleras (39), centros semilleros (3), laboratorios de semillas (2).	Registros libro forestal	Documento en registro forestal nacional MAE.

PROMOCIÓN Y DIFUSION	Tipo	Resumen
- Trípticos y folletos de promoción de semillas forestales. - Calendario Forestal de recolección de semillas. - Afiches con caracterización de los usos y bondades de 4 especies forestales nativas más utilizadas (kinwa, sarar, guzman y lamay).	Tripticos Folletos Calendarios Afiches	Documentos con información técnica sobre producción, biología y ecología de especies forestales nat. Características de las fuentes semilleras y semillas de 13 especies forestales nativas. Información técnica de la procedencia y calidad de semillas de especies más demandadas.
- Cartilla fuentes semilleras de especies forestales nativas. - Cartilla uso de semillas de calidad vs semilla corriente. - Tríptico: especies forestales nativas más demandadas.	Cartillas Tripticos Catalogo	Documentos de promoción para de semillas y plantas nativas que contienen información sobre las seis especies más demandadas en la provincia (aliso, llin llin, quishuar, lupina, yagual, sachá capulí).

PROMOCIÓN Y DIFUSION	Tipo	Resumen
- Catálogo de las seis especies forestales nativas. - Boletín de prensa.	Boletín	
- Afiche de las acciones del proyecto, principalmente potenciando las fuentes semilleras de 13 especies más demandadas en Otavalo e Intag (2004).	Afiche	
- Afiche: Producir semillas de calidad es sembrar vida. FAI-AAIC	Afiche	Presenta información sobre fuentes semilleras y especies (10) con sus usos y fenología
- Tríptico: Producir semillas de calidad es sembrar vida. FAI-AAIC	Triptico	Presenta los objetivos, metas y logros que pretende alcanzar el proyecto en Loja.

INVESTIGACION	Tipo	Resumen
El mercado de semillas forestales en la región austral del Ecuador (Azuay, Cañar, Loja) FAI-AAIC	Libro	Información sobre el mercado de semillas forestales nativas en varios cantones de las 3 provincias. Su evolución durante los años 2002- 2003 y 2004. Se describen los actores de la oferta y demanda, especies y volúmenes ofertados y demandados. Los precios de las semillas y sus modalidades de establecerlos. Tasa de conversión del número de plantas producidas por volumen de semillas utilizado. Se describe las especies más demandadas y sus usos actuales y potenciales. Una metodología ajustada para levantar la información.

PERÚ

TECNICO		Resumen
- Especies forestales de uso múltiple de los bosques de neblina en el Nor oriente del Perú. ARBORIZACIONES	Libretin	Describe las especies forestales de importancia ecológica y económica de los bosques de neblina. Se enfatiza en la fenología, producción de semillas, usos de las especies, producción de plantas y la silvicultura desde el punto de vista práctico para los reforestadores de la región.
- Tesis de grado sobre pautas para injertado de árboles. - Tesis definición de la edad óptima de para injertar púas en patrón de especies. ADEFOR	Tesis	Investigaciones de campo para definir la edad óptima de patrón e injertado de púas de tara y capuli.
-Hablemos de nuestros árboles, potencial y caracterización campesina de árboles nativos andinos IM	Libretin	Presenta la caracterización técnica y con argumentos campesinos de 10 especies forestales nativas multipropósito de Ancash. La publicación documenta y resalta las experiencias campesinas en la caracterización de los árboles semilleros y de preferencia según los usos en la Reserva de Biosfera del Huascarán
- 5 boletines técnicos de especies forestales – agroforestales nativas: tara, sauco, granadilla, quinua, aliso. Centro Ideas	Boletines	Información sobre localización de las especies en el campo, mecanismos de propagación en vivero y plantación. Los usos de los frutos, maderas y ambientales de la especie.
- Avanzando hacia la calidad de los forestales nativos (2004) Centro Ideas	Libretin	Describe la experiencia desarrollada y las alianzas establecidas entre beneficiarios y ejecutores. Se presentan los logros, lecciones aprendidas e impactos del proyecto. Se describe la línea base previa a la intervención del proyecto y sus retos.
- Dossier: Especies forestales nativas, fuentes semilleras y manejo de semillas de seis especies de los bosques secos de Piura. U. Piura – Centro Ideas	Libretin	Documento de capacitación que describe las características de los bosques, fuentes semilleras, fenología y semillas de 6 especies de bosques secos de Piura. La participación de las municipalidades y miembros de las comunidades en la coejecución de las acciones y la responsabilidad compartida en el manejo de los recursos naturales.
- Sistematización de las experiencias del proyecto: aspectos técnicos y sociales del manejo de fuentes, semillas e investigación participativa. . U. Piura – Centro Ideas	Libretin	Recoge las experiencias del proyecto, lecciones e impactos logrados, así como las incidencias de las acciones a nivel de los municipios intervinientes y macroregión.

NORMAS Y REGLAMENTOS		Resumen
Reglamento de semillas forestales – SENASA	Manual	Documento normativo que regula la actividad semillera del Perú

PROMOCIÓN Y DIFUSION		Resumen
- Catálogo de semillas forestales (2002). - Boletín sobre el establecimiento de Rodales semilleros de 3 especies demandadas. ARBORIZACIONES	Catalogo Boletines	Información sobre las especies y semillas producidas ofertadas por el Banco de Arborizaciones y se destaca la procedencia y calidad de las mismas.
- 15 pasos fundamentales para producción y comercialización de semillas forestales nativas: una experiencia de Asociación de Promotores Agroforestales de San Marcos - APRROF (2003) Centro Ideas	Boletin	Presenta la organización de la APROF para producir semillas y plantones. Analiza sus fortalezas, capacidades y destrezas instaladas para trabajar en el tema a partir del proyecto. También se indica los mecanismos campesinos para identificar las sp y zonas donde se desarrollan.
Afiche con información de las seis especies estudiadas. . U. Piura – Centro Ideas	Afiche	Presenta la fenología de las especies estudiadas.

INVESTIGACION		Resumen
<ul style="list-style-type: none"> - Guía para la selección de árboles plus de las tres especies. - Criterios y pautas para la selección de árboles plus de las 3 especies, aliso, tara, capulí (3 documentos, uno por especie). - Documento mecanismos utilizados para el establecimiento de un Huerto clonal, ventajas y costos. ADEFOR	Libretines	Presentan metodología, criterios de expertos y pautas para selección de árboles plus e injertado de especies. Resultados de las investigaciones que determinan las edades óptimas de púa y patrón para el injertado; también precisa las metodologías utilizadas en la selección de árboles plus para las tres especies. Los resultados del establecimiento de huertos clonales son el punto de partida dentro de un programa de manejo de recursos genéticos forestales.
- Evaluaciones fenológicas de 6 especies forestales nativas del bosque seco de Piura. . U. Piura – Centro Ideas	Libretin	Describe la botánica, ecología, fenología y calendario de presencia de los eventos fenológicos de las especies.

**PUBLICACIONES Y MATERIAL DE DIFUSION DEL PROGRAMA FOSEFOR
(VERSION RESUMEN OCTUBRE 2005) LP/KL**

País	Técnico	Normas y reglamentos	Promoción y difusión	Investigación	Total
Bolivia	5	1	7	1	14
Ecuador	8	2	11	1	22
Perú	8	1	4	4	17
	21	4	22	6	53

<Publicaciones y material de difusión del Programa PROBONA / octubre 2005 / LP- KL >