



PRESENTACIÓN DE RESULTADOS:

Proyecto Tecnología de Clonación de Especies Forestales de las Regiones Loreto y Ucayali (PROVEFOR)

Pucallpa, 26 de noviembre del 2010



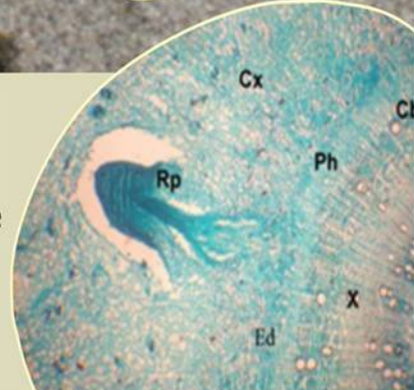
Lugar:
C. F. Basadre km 12.400, estación IIAP-Ucayali

Hora:
8:00 am -- 1:30 pm

INFORME E INSCRIPCIONES:

Sra. Rosario Vela. e-mail: iiapuc@iiap.org.pe; msoudre@hotmail.com; torwhar@hotmail.com; Cel: 961-905472, RPM: #700108. www.iiap.org.pe

COLABORADORES:





**PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN EN MANEJO INTEGRAL DEL BOSQUE
Y SERVICIOS AMBIENTALES (PROBOSQUES)**

GERENCIA REGIONAL UCAYALI

TALLER DE CIERRE:

**PRESENTACION DE RESULTADOS DEL PROYECTO DESARROLLO TECNOLÓGICO
APROPIADO PARA LA CLONACION DE ESPECIES FORESTALES DE LAS
REGIONES LORETO Y UCAYALI
(PROVEFOR)**

Lugar: C. F. Basadre km 12.400, estación IIAP - Ucayali

Fecha: Viernes, 26 de noviembre del 2010

Hora: 8:00 am - 1:30 m

Informe e inscripciones: e-mail: rvela@iiap.org.pe; iiapuc@iiap.org.pe; msoudre@hotmail.com; torwhar@hotmail.com; Cel: 961-905472, RPMs: # 700108; #700107; *576094. www.iiap.org.pe ó en la misma estación experimental IIAP - Ucayali, C. F. Basadre Km 12, 400, Pucallpa.

Colaboradores:



Pucallpa, 06 de Noviembre del 2010

OFICIO MULTIPLE N° 005-2010-IIAP-PROBOSQUES-PROVEFOR/msz

Estimado Señor

Ciudad.-

Asunto: **INVITA A TALLER DE CIERRE DE DEL PROYECTO -PROVEFOR-**

Es grato dirigirme a usted para saludarle y a su vez invitar al **taller de cierre** del proyecto de investigación aplicada N° 013-2007-PIBAP, cofinanciado por el Fondo para la Innovación Ciencia y Tecnología (FINCyT) y ejecutado por el IIAP en colaboración con la UNU y la UNAP, denominado: *“Desarrollo tecnológico apropiado para la propagación vegetativa aplicado a la producción intensiva de semilla vegetativa de especies maderables valiosas de las regiones Loreto y Ucayali”*. Este evento tiene como propósito presentar públicamente los resultados finales y socializar la tecnología generada.

El evento tendrá lugar en la Estación Experimental del IIAP-Ucayali, sito en la C.F. Basadre km 12,400, Pucallpa, el viernes 26 de noviembre del 2010, desde las 8:00 - 1:30 pm. Favor de confirmar su participación al 961-905472, # 700107, #700108, *576094, con la Sra. Rosario Vela, e-mail: rvela@iiap.org.pe; con copia a: msoudre@hotmail.com; torwhar@hotmail.com

Agradeciendo por anticipado su participación, aprovecho la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi más distinguida consideración y estima personal.

Atentamente,

Ing. Manuel Soudre Zambrano, MSc.

Coordinador proyecto
IIAP-FINCyT

(PROVEFOR)

PRESENTACION

El Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana (IIAP), con el soporte financiero del Fondo para la Innovación Ciencia y Tecnología (FINCyT) ha venido ejecutando en los dos últimos años el proyecto PROVEFOR, logrando desarrollar una tecnología apropiada para la propagación vegetativa de las especies caoba, cedro, ishpingo, marupa y tornillo. Con esta tecnología se lograron resultados alentadores en la producción masiva de estacas juveniles, enraizamiento cercano al cien por ciento y aclimatación exitosa en todos los casos; además probó ser económica, práctica y efectiva no solo para la propagación de las especies forestales mencionadas, sino para un mayor número de especies tropicales de valor actual y potencial.

El propósito fue contar con una herramienta tecnológica que mejore la disponibilidad de semilla vegetativa de especies maderables valiosas y facilite la domesticación de un mayor número de especies forestales de valor actual y potencial; de esta manera se contribuye de forma efectiva con la conservación de las especies forestales, se podrán fortalecer los diferentes programas de reforestación en la Amazonía y se beneficiarán los productores/demandantes de germoplasma forestal. Una de las actividades centrales del proyecto fue el fortaleciendo de las capacidades y destrezas de jóvenes profesionales, técnicos e investigadores juniors en la modalidad de tesis (pre y posgrado) y prácticas pre-profesionales de universidades amazónicas. El proyecto se realizó en colaboración con la Universidad Nacional de Ucayali (UNU) y La Universidad Nacional de la Amazonia Peruana (UNAP). Los nuevos conocimientos también podrían ser aplicados en experiencias propias de investigación básica o aplicada adaptada a otras especies vegetales de la biodiversidad.

JUSTIFICACION

La mayoría de programas de mejoramiento genético forestal en los trópicos se han basado en técnicas de reproducción sexual, dirigidas principalmente al establecimiento de huertos semilleros. Sin embargo, la propagación vegetativa y la silvicultura clonal, ofrecen los medios necesarios para lograr mayores ganancias genéticas en el menor tiempo posible, entre muchas otras ventajas. Así mismo, se reconoce que existe poco conocimiento entre técnicos y profesionales acerca de las técnicas y métodos más apropiados para la propagación vegetativa.

OBJETIVOS

- Presentar públicamente los resultados sobre la tecnología apropiada para la propagación vegetativa de especies forestales.
- Socializar la tecnología generada con la participación del público objetivo (beneficiarios).

METODOLOGIA

- Presentaciones sobre las tecnologías generadas en la producción de material vegetativo, enraizamiento, aclimatación y viverización de especies forestales.
- Sesiones prácticas/demostrativas en la implementación de un sistema de producción masiva de semilla vegetativa de especies forestales amazónicas de interés actual y potencial (vivero).
- Sesión plenaria: discusión de resultados/ definiendo estrategias y posibles acciones de colaboración mutua.

ESTRUCTURA

El evento incluye una sesión teórica de difusión de resultados, una sesión practica demostrativa y una plenaria de aportes a la temática, con orientación a las mejoras tecnológicas. También se hará entrega de material didáctico impreso, CDs y DVDs con los resultados finales de la tecnología generada.

BENEFICIARIOS EN EL PERIODO DE EJECUCION

Directamente, fueron beneficiados 21 estudiantes de las facultades de forestales, agronomía y biología de cinco universidades Amazónicas, con la realización de prácticas y tesis de pre y pos-grado; además de 12 profesionales y cuatro técnicos que se involucraron en el desarrollo tecnológico del proyecto.

Indirectamente, fueron beneficiados 23 investigadores del INIA, IIAP, SENASA y 3 ONGs; 14 catedráticos y más de 560 estudiantes de la UNU, UNIA, UNAS, ISTZ, UNAP, UAP, UCHP, UNALM y UCH, con capacitaciones directas en las bases técnicas y científicas de los procedimientos empleados y en el futuro, ellos mismos, podrían irradiar los conocimientos adquiridos a otros investigadores, docentes y estudiantes, respectivamente. Adicionalmente, se realizó la transferencia tecnológica a 19 representantes y/o autoridades Amazónicas, a 2 concesionarios de reforestación, 2 viveristas, 7 especialistas en biotecnología, 2 empresarios reforestadores de las regiones Madre de Dios y San Martín, y 114 productores agrarios, forestales y agroforestales de cinco regiones amazónicas del Perú.

ENTIDAD EJECUTORA

Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana (IIAP)

ENTIDADES COLABORADORAS

Universidad Nacional de Ucayali (UNU)

Universidad Nacional de la Amazonia Peruana (UNAP)

LUGAR

Auditorio y Vivero Forestal, sede del IIAP-Ucayali (C. F. Basadre Km 12,400 – Pucallpa)

FECHA

Viernes 26 de noviembre del 2010

CONSULTAS, INSCRIPCIONES:

Rosario Vela: *rvela@iiap.org.pe*

Cel: 961905472; RPM: # 700108

Manuel Soudre: *msoudre@hotmail.com*

Cel: 961-905471; RPM: #700107

Hector Guerra: *torwhar@hotmail.com*

Cel: 961-973866; RPM: *576094

PROGRAMA

- 8:00 - 8:15am. Inscripción y entrega de materiales (impresos, digitales y audiovisuales).
- 8:15 - 8:30am. Inauguración del evento.
- 8:30 - 8:45am. Línea base del proyecto PROVEFOR.
- 8:45 - 9:00am. Marco conceptual: Factores claves que influyen en la propagación vegetativa, fisiología del enraizamiento y calidad de planta forestal.
- 9:00 - 10:30am. Presentación de resultados del proyecto PROVEFOR:
a) *Tecnología para el manejo y producción de estaquillas de especies forestales en jardines de multiplicación.*
b) *Tecnología para el enraizamiento exitoso de especies forestales en ambientes controlados.*
c) *Tecnología de aclimatación de plántones de especies forestales/viverización.*
- 10:30 - 11:00am. Refrigerio
- 11:00 - 12:30am. Sesión demostrativa: implementación de un sistema para la producción intensiva de semilla vegetativa de especies forestales amazónicas de interés actual y potencial (vivero)
a) *Manejo y producción de rebrotes juveniles.*
b) *Enraizamiento.*
c) *Aclimatación.*
d) *Viverización.*
- 12:30 - 13:15pm. Sesión final:
a) Discusión de resultados: Preguntas y respuestas de panelistas/participantes.
b) Horizonte del proyecto: definiendo estrategias y posibles acciones de colaboración mutua
- 13:15 - 13:30pm. Clausura del evento y entrega de certificados.

Mejorando la calidad de vida de los pueblos amazónicos..!