

## CURSO DE CAPACITACION

### IMPORTANCIA DE LA APLICACIÓN DEL PLAN DE MANEJO PARA LA SOSTENIBILIDAD DEL BOSQUE

La Cámara Nacional Forestal en el marco del Proyecto PD 421/06(F) "Fortalecimiento de la cadena productiva de la madera proveniente de concesiones forestales y otros bosques bajo manejo forestal", viene organizando el presente Curso de Capacitación denominado "**Instalación de parcelas permanentes de muestreo y muestreo diagnóstico**", dirigido a profesionales forestales, encargados de asesorar y administrar los recursos forestales dentro de las concesiones forestales, la finalidad de este curso es desarrollar capacidades para la implementación de los planes de manejo forestal, de modo que ello repercuta en la sostenibilidad del bosque.

Las parcelas permanentes son instrumentos que permiten evaluar el crecimiento y rendimiento del bosque remanente con el propósito de obtener información para ser utilizada en el momento de tomar decisiones de ordenación forestal respecto a ciclos de corta, diámetros mínimos de corta, volúmenes de corta, silvicultura y otros supuestos planteados en los planes de manejo.

El muestreo diagnóstico es otro instrumento de evaluación que permite conocer las existencias de individuos de especies deseables y sus condiciones, con el fin de establecer una base para la toma de decisiones silviculturales.



Proyecto PD 421/06 (F) "Fortalecimiento de la cadena productiva de la madera proveniente de concesiones forestales y otros bosques bajo manejo forestal"

## CURSO DE CAPACITACION

### INSTALACION DE PARCELAS PERMANENTES DE MUESTREO Y MUESTREO DIAGNOSTICO

#### OBJETIVO GENERAL

Capacitación teórica y práctica a profesionales forestales y personal de las empresas concesionarias, en la instalación de parcelas permanentes de muestreo y muestreo diagnóstico.

#### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Fortalecer las capacidades para la implementación de los planes de manejo forestal.
- Conocer una metodología para la instalación de parcelas permanentes de muestreo, cuyo fin es conocer la respuesta del bosque a las intervenciones silviculturales.
- Conocer las bases del muestreo diagnóstico como medio para la toma de decisiones silviculturales.

#### ORGANIZADORES

- Proyecto PD 421/06(F) CNF-OIMT-DGFFS
- ENFOR PORTILLO SAC

**Puerto Maldonado, 27 y 28 de mayo de 2010**

## PROGRAMA

|              |                                                            |
|--------------|------------------------------------------------------------|
| <b>Fecha</b> | <b>Jueves 27 de mayo de 2010</b>                           |
| Hora         | 6:00 a.m. Salida de Pto. Maldonado a Iberia                |
| Lugar        | Paradero de la Emp. Imperial Iberia, Jr. Ica cuadra 5      |
| Lugar        | Auditorio de la Municipalidad, frente a la Plaza de Iberia |
| Hora         | 9:45 a.m.                                                  |

| <b>HORA</b>        | <b>ACTIVIDAD</b>                                                                                                             |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 09:45 – 10:00 a.m. | Inscripción de participantes                                                                                                 |
| 09:45 – 09:50 a.m. | Palabras de bienvenida a cargo del Ing. Hermenegildo Parillo, Administrador Técnico Forestal y de Fauna Silvestre Tahuamanu  |
| 09:50 – 10:00 a.m. | Presentación del Curso a cargo de la Ing. Lis Cántaro, Representante de la Cámara Nacional Forestal - MDD                    |
| 10:00 – 10:45 a.m. | Aspectos conceptuales para la instalación de parcelas permanentes de muestro a cargo del Ing. Walter Nalvarte Armas          |
| 10:45 – 11:00 a.m. | Refrigerio                                                                                                                   |
| 11:00 – 12:00 m.   | Metodología para la instalación de parcelas permanentes de muestreo a cargo de los ingenieros Walter Nalvarte y Erick García |
| 12:00 – 01:30 p.m. | Análisis de datos de parcelas permanentes de muestreo a cargo del Ing. Walter Nalvarte                                       |
| 01:30 – 03:30 p.m. | Almuerzo y descanso                                                                                                          |
| 03:30 – 04:15 p.m. | Tratamientos silviculturales en bosques naturales húmedos tropicales.                                                        |
| 04:15 – 07:00 p.m. | Evaluaciones silviculturales: Muestreo diagnóstico y área basal                                                              |

**Fecha** **Viernes 28 de mayo de 2010**

| <b>HORA</b>        | <b>ACTIVIDAD</b>                                                                         |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 07:30 a.m.         | Concentración frente a la Plaza de Iberia                                                |
| 07:30 – 09:00 a.m. | Traslado a la concesión de la empresa Forestal Portillo                                  |
| 9:00 – 01:00 p.m.  | Practica de campo sobre PPM y Muestreo Diagnóstico. W. Nalvarte / E. García / L. Cántaro |
| 01:00 – 02:00 p.m. | Almuerzo                                                                                 |
| 02:00 – 04:00 p.m. | Continuación de la práctica de campo sobre PPM y Muestreo Diagnóstico.                   |
| 04:00 – 05:30 p.m. | Retorno a la ciudad de Iberia                                                            |
| 05:30 – 05:45 p.m. | Entrega de constancias de participación                                                  |
| 18:00 – 21:00 p.m. | Retorno a la ciudad de Puerto Maldonado                                                  |



## CAMARA NACIONAL FORESTAL – CNF

### LIMA

Calle Ramón Dagnino 369,

Jesús María

Tel. (511) 651-6197

Fax (511) 628-8869

Página Web: [www.cnf.org.pe](http://www.cnf.org.pe)

### MADRE DE DIOS

Jr. San Martín FONAVI G-1

Puerto Maldonado

Tel. 082-572315