**ACTA 3º REUNIÓN COMITÉ DE EXPERTOS**

**“INTERFAZ Y DISCONTINUIDAD DE COMBUSTIBLE”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Actividad** | **:** | Tercera Reunión de Especialistas “Interfaz y Discontinuidad de Combustible”. Comisión Temática Protocolo de Plantaciones. |
| **Fecha**  | **:** | Viernes 26 de abril de 2017. |
| **Hora inicio**  | **:** | 09:30 horas. |
| **Hora término**  | **:** | 12:00 horas. |
| **Lugar**  | **:** | CONAF. Paseo Bulnes #377, Depto. 207. Santiago.  |

**ASISTENTES**

Sr. Aarón Cavieres, Presidente del Consejo de Política Forestal y Director Ejecutivo de CONAF.

Sr. Osvaldo Vera, Forestal MININCO.

Sr. Miguel Castillo, Docente Universidad de Chile.

Sr. Guillermo Julio, Docente Universidad de Chile.

Sr. Rolando Pardo, Jefe Depto. Prevención de Incendios Forestales, CONAF

Sr. Jordi Brull, Profesional Depto. Prevención de Incendios Forestales, CONAF

Sr. Luis Duchens, Jefe Depto. Plantaciones, CONAF.

Sra. Paula Vásquez, Profesional Depto. Normas y Procedimientos, CONAF.

Sr. Francisco Pozo, Profesional Secretaría de Política Forestal, CONAF.

**RESUMEN DE LA REUNIÓN**

La reunión del Comité de Expertos “Interfaz y Discontinuidad de Combustible”, de la Comisión Temática Protocolo de Plantaciones, comienza con la palabras de bienvenida del Director Ejecutivo de CONAF, Presidente del Consejo de Política Forestal y Coordinador de la Comisión, Sr. Aarón Cavieres; en forma posterior se da lectura al acta de la reunión anterior, no siendo observada.

A continuación se procedió a analizar los acuerdos sostenidos de las reuniones anteriores y ante una propuesta de Don Guillermo Julio, los expertos de este comité concuerdan que el ancho sin vegetación para la faja de interfaz será de 10 metros, cuando la vegetación adyacente sea inferior a un metro de altura y, de 20 metros la faja libre de vegetación cuando la vegetación adyacente sea superior a un metro de altura.

La reunión continuó con la presentación de las simulaciones realizadas por don Miguel Castillo, las cuales estaban orientadas a determinar la superficie máxima de un incendio forestal con continuidad de combustible, antes que este se transforme en un siniestro con características de control incierto.

Las simulaciones se realizaron para plantaciones de Pino radiata adulto mayores y menores a 17 años, ambas con manejo y para plantaciones de Eucaliptus globulus, los resultados entregados fueron analizados por los expertos y fueron tomados como preliminares a la espera de mayores análisis de don Miguel Castillo. En este contexto se solicitó para la próxima reunión adicionar a su simulación, plantaciones de Pino radiata con edades menores a 17 años y sin manejo.

La reunión prosiguió con la presentación de Rolando Pardo sobre las distancias mínimas que se establecerán a los bordes de los diferentes tipos de caminos sin vegetación, así como también el tipo de silvicultura preventiva que se aplicará en cada caso. Para ello don Rolando Pardo se basó en una propuesta de don Luis Otero.

El Comité de Expertos, tras el análisis de la propuesta presentada concuerda en lo siguiente:

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo de camino | Faja libre de vegetación |
| Primario | 10 m medido desde el borde del camino, incluida la faja fiscal |
| Secundario(1) | 5 m medido desde el eje del camino |
| Terciario(1) | 5 m medido desde el eje del camino |

Sobre las medidas dadas en el cuadro anterior se debe considerar que dichas medidas deben proyectarse en forma vertical (1).

**ACUERDOS:**

* Don Guillermo Julio enviará un documento sobre el tratamiento de la vegetación fuera de la faja libre de la vegetación.
* Se efectuará una simulación del ancho de franjas de manejo diferenciado (U Chile y CONAF).
* Se incorporará al análisis el modelo de combustible sin manejo (Miguel Castillo).
* Se revisará la modelación efectuada por Miguel Castillo (Guillermo Julio y CONAF).
* Don Osvaldo Vera enviará propuesta sobre fajas de penetración (silvicultura, ancho y distancias).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AARÓN CAVIERES CANCINO**Presidente CPFDirector Ejecutivo CONAF |  | **FRANCISCO POZO ALVARADO**Secretario Técnico de la Comisión TemáticaProfesional de la Secretaría de Política Forestal, CONAF |