**ACTA 4º REUNIÓN COMITÉ DE EXPERTOS**

**“INTERFAZ Y DISCONTINUIDAD DE COMBUSTIBLE”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Actividad** | **:** | Cuarta Reunión de Especialistas “Interfaz y Discontinuidad de Combustible”. Comisión Temática Protocolo de Plantaciones. |
| **Fecha**  | **:** | Viernes 09 de Junio de 2017. |
| **Hora inicio**  | **:** | 14:30 horas. |
| **Hora término**  | **:** | 17:30 horas. |
| **Lugar**  | **:** | CONAF. Paseo Bulnes #377, Depto. 207. Santiago.  |

**ASISTENTES:**

Sr. Osvaldo Vera, Subgerente Protección Forestal, Forestal MININCO.

Sr. Pedro Villar; Subgerente, Bosques Arauco.

Sr. Miguel Castillo, Docente Facultad de Ciencias Forestales y de la Conservación de la Naturaleza, Universidad de Chile.

Sr. Rodrigo del Rio, Investigador, INFOR.

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

Sr. Jorge Saavedra, 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 comienza con la palabras de bienvenida del Secretario Técnico de la Comisión de Protocolo de Plantaciones Sr. Francisco Pozo, dando las excusas del Presidente del Comité don Aarón Cavires C. y de Don Guillermo Julio, quienes no pudieron asistir a la reunión. En forma posterior se da lectura al acta de la reunión anterior, no siendo observada.

A continuación se procedió a analizar los acuerdos sostenidos en las reuniones anteriores, comenzando por la propuesta enviada por don Guillermo Julio sobre tratamientos silviculturales a considerar a las plantaciones que se encuentren en forma adyacente a la zona de interfaz (zona libre de vegetación). En este contexto el Comité realiza modificaciones a la propuesta entregada, considerando una cuña de 80 metros con tratamientos silviculturales diferentes al resto de la plantación existente.

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 éste se transforme en un siniestro con características de control incierto. En este contexto, don Osvaldo Vera solicita que estos resultados sean contrastados con antecedentes y observaciones de incendios reales, a fin de tener una comparación de estos casos y ajustar las superficies. En este sentido la información generada de los estudios realizado por el Sr. Castillo serán compartidos y analizados por don Osvaldo Vera y don Pedro Villar.

También se analizó la discontinuidad de combustible entre rodales de edades diferentes y, para situaciones de marginales en donde no queda claro si existe o no discontinuidad. Para tales efectos don Pedro Villar y don Miguel Castillo traerán una propuesta para la reunión del viernes 16 de Mayo.

En el tema de caminos, se presenta los avances de la reunión pasada con relación a los anchos a considerar, observándose solamente que se debe definir la clasificación de los tipos de caminos, donde se sugiere utilizar la clasificación empleada por el MOP.

Para los cortacombustibles y silvicultura preventiva en las plantaciones adyacentes a las franjas libres de vegetación de los caminos, se esperará la definición de cortacombustibles que se tratará en la próxima reunión, a fin de definir este tema.

En tal sentido, don Pedro Villar, sostuvo que sería interesante saber cuál es la densidad de red caminera en Chile, a fin de ser utilizada como base para sostener una discontinuidad de combustible. En este contexto indicó que para la próxima reunión traería un ejemplo de una zona para análisis del Comité de Expertos.

Queda pendiente la presentación de las fajas de penetración de don Osvaldo Vera, la cual será enviada a los participantes de este Comité para sus observaciones, dándose por finalizada la reunión.

**ACUERDOS:**

1. Se esperará el desarrollo de cortacombustible en zona de interfaz, antes de definir la pertinencia de efectuar cortacombustibles a orilla de caminos (reunión anterior).
2. Don Pedro Villar considerará la factibilidad de traer a la próxima reunión un piloto sobre red caminera.
3. La Secretaría Técnica enviará el nuevo análisis de tamaño de rodales de don Miguel Castillo y la propuesta de Osvaldo Vera sobre fajas de penetración para análisis a todos los asistentes.
4. Don Miguel Castillo compartirá con don Osvaldo Vera y don Pedro Villar información sobre modelos de combustible utilizados en simulación de tamaño máximo de rodales para nueva propuesta.
5. Se compartirá información sobre segmentación de edades y tipos de combustibles.
6. Don Pedro Villar y don Miguel Castillo trabajarán en una propuesta para el 16 de junio, sobre qué significa discontinuidad de combustibles.
7. Se fija última reunión para el 23 de Junio a las 09:00 hrs. para cerrar la totalidad de los temas analizados

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