**ACTA 2ª REUNIÓN COMITÉ DE EXPERTOS**

**“INTERFAZ Y DISCONTINUIDAD DE COMBUSTIBLE”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Actividad** | **:** | Segunda Reunión de Comité de Expertos “Interfaz y Discontinuidad de Combustible”. Comisión Temática Protocolo de Plantaciones. |
| **Fecha**  | **:** | Viernes 12 de Mayo de 2017. |
| **Hora inicio**  | **:** | 9:00 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, MININCO.

Sr. Miguel Castillo, Universidad de Chile.

Sr. Guillermo Julio, Universidad de Chile.

Sr. Luis Otero, Universidad Austral de Chile.

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

Sr. Luis Duchens, Jefe Departamento Plantaciones, CONAF.

Sr. Paula Vásquez, Jefa de Sección de Procedimientos, CONAF.

Sr. Rodolfo Contreras, Jefe Secretaria Política Forestal, CONAF.

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

**RESUMEN DE LA REUNIÓN**

Se da inicio a la reunión con las palabras del Director Ejecutivo de CONAF, don Aarón Cavieres, agradeciendo la presencia de los expertos; seguidamente se realiza la lectura del acta anterior dándose por aprobada.

Se discute sobre la distancia de 10 metros de la zona libre de vegetación para la interfaz y se solicita a Guillermo Julio una simulación con otros tipos de vegetación.

El grupo de expertos analiza varios conceptos relativos a la interfaz y como se maneja a fin de que se atenúen los efectos de los incendios forestales en la zona de influencia entre lo urbano y lo rural.

Se planteó si era suficiente para enfrentar la discontinuidad de combustible, un manejo de la vegetación en los bordes de los rodales, más el uso de silvicultura preventiva en la zona adyacente, o bien se debe considerar otros temas como superficies máximas de intervención que permitan un control adecuado de los incendios forestales cuando estos ocurran. En este punto se analizó la pertinencia de contar con simuladores que den cuenta de dichas superficies y con modelos vegetacionales diferentes.

Se comenta, que la carga y continuidad de los combustibles hacen que los incendios forestales se compliquen, en este contexto se resalta la importancia de los manejos silvícolas en los diferentes rodales a fin de facilitar el control de estos siniestros.

En forma posterior se analiza una propuesta desarrollada por profesionales de CONAF, para enfrentar el tema de discontinuidad de los combustibles, la cual es solicitada por grupo de expertos a fin de realizar observaciones, ya que a primera vista aparecen conceptos poco aplicables a la realidad del país.

En forma posterior, la discusión del grupo se centró en algunos temas como superficie máxima de intervención (tamaño de rodales), carga de combustibles en los rodales y manejo silvicultural de éstos.

Con el propósito de avanzar en estos temas, los trabajos que desarrollen los expertos de acuerdo a los compromisos que se detallan a continuación, serán abordados en forma integral en la próxima reunión.

**ACUERDOS Y COMPROMISOS REUNIÓN 12/05/2017:**

* CONAF (Rolando Pardo) y U. de Chile (Guillermo Julio), validarán los estándares de ancho de cortafuegos en interfaz, a partir de distintos modelos de combustible.
* Miguel Castillo propondrá estándares de áreas máximas, por grupos de rodales y variación geográfica (Costa, Valle y Precordillera Andina).
* FORMIN (Osvaldo Vera) enviará una base geográfica de rodales a Miguel Castillo, como insumo para su trabajo.
* UACH (Luis Otero) y CONAF (Rolando Pardo), enviarán a la Secretaría Técnica de CONAF una propuesta sobre manejo de la vegetación adyacente a los caminos. Envío por correo a los integrantes del grupo a más tardar el 19 de mayo.
* Próxima reunión del Grupo: viernes 26 mayo, 09:00 horas. Bulnes 377 – Depto 207 – Santiago.
* Se invitará a la próxima reunión a Jorge Saavedra, Jefe Unidad SAPIF de CONAF.

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