

MEMORIA DEL TALLER: “EVALUACION Y CUANTIFICACION DE COMBUSTIBLES FORESTALES”.



Dentro del proyecto “Establecimiento de una Sistema de Análisis, Planeación y Toma de Decisiones para la Protección contra Incendios Forestales en el Municipio de Villaflores, Chiapas”.

Villaflores, Chiapas; Abril de 2010.

Dentro de las acciones que se deben de realizar para obtener la trascendencia de un programa o proyecto, está la coordinación interinstitucional. Por ello, BIOMASA, AC dentro de sus líneas estratégicas para el desarrollo del proyecto “Establecimiento de un sistema de Análisis, Planificación y Toma de Decisiones para la Protección contra Incendios Forestales en el Municipio de Villaflores, Chiapas”, el cual es financiado por el Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza, AC (FMCN), se ha dado a la tarea de invitar a las instituciones de los tres órdenes de gobierno y a la sociedad civil organizada, para el fortalecimiento de dicho proyecto y de las capacidades técnicas de estas instituciones.

En base a lo anterior y en el marco del proyecto antes mencionado, en coordinación con la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR), el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) y el H. Ayuntamiento Municipal de Villaflores, se llevó a cabo el Taller denominado “Evaluación y Cuantificación de Combustibles Forestales”, como parte de las metas programadas y para la realización del inventario de combustibles forestales en este municipio.

Como antecedentes podemos mencionar, que se realizó la gestión correspondiente con la Gerencia Nacional de Incendios Forestales de la CONAFOR para la homologación y adopción de una metodología de esta actividad para ser impulsada dentro del proyecto. Es así como se llega a la aprobación de la utilización de la metodología que se utiliza en el Inventario Nacional Forestal y de Suelos (INFyS), el cual es impulsado por la propia CONAFOR; para obtener mejores resultados en la utilización de la metodología, se previó de una capacitación en campo, con 2 instructores especialistas de la CONAFOR y 2 instructores del INIFAP- Chiapas, quienes han aplicado la metodología en el levantamiento del inventario forestal en este estado.

Es así como del 5 al 7 de abril pasados, se lleva a cabo dicha capacitación, en donde se tuvo la siguiente participación por institución:

INSTITUCION	# de participantes
CONAFOR	1
COFOSECH	2
CONANP	4
H. Ayuntamiento de Villaflores	4
AMBIO, SC	1
UPROSIVI	6
BIOMASA, AC	5
TOTAL	23



Esta capacitación fue desarrollada en un 90% en campo, en donde los instructores proporcionaron a los participantes una clara demostración de la metodología del levantamiento del inventario de combustibles. Durante los días lunes y martes, 5 y 6 de abril respectivamente, todos los participantes se trasladaron a los terrenos del rancho “El Edén”, el cual se ubica entre los ejidos Jesús María Garza y Guadalupe Victoria, en este municipio, para el establecimiento de un conglomerado en la vegetación de transición entre selva baja caducifolia y bosque de encino.

Ya en el terreno, los instructores demostraron el uso de los instrumentos así como de los formatos que se utilizarán para el levantamiento de la información.



Memoria del Taller: “Evaluación y Cuantificación de Combustibles Forestales”
BIOMASA, AC - CONAFOR- INIFAP



Posterior a las explicaciones por parte de los instructores, los participantes se dividieron en equipos de trabajo y utilizaron los equipos y formatos, contando siempre con el asesoramiento de un instructor por equipo. En esta parte, los instructores brindaron una asistencia técnica personalizada a los participantes, explicándoles algunos puntos básicos y resolviendo sus dudas, así como retroalimentando los conocimientos en la utilización de los equipos y de los formatos.



Es de especial importancia resaltar el apoyo y paciencia por parte de los instructores, CC. Oscar Rodríguez Chávez y Miriam Meléndez Gómez, de la CONAFOR, así como de los CC. Roberto Reynoso Santos y Luis Alberto Jiménez Castellanos, del INIFAP- Chiapas, quienes en todo momento estuvieron en la mayor disponibilidad de apoyar a los alumnos y resolver sus dudas, además de acompañarlos técnicamente en todo momento.

Además del proceso que se realizó en campo, se tuvo la sesión de secado de las muestras en el laboratorio, para lo cual la Facultad de Ciencias Agronómicas de la UNACH, nos brindó su apoyo con las estufas del Laboratorio de Nutrición Animal, las cuales estuvieron disponibles para realizar la práctica. Ahí se explicó el proceso de tamizado y secado de las muestras, además de la obtención de la densidad de las muestras de leñosas que se colectarán, para obtener cargas de combustibles forestales más reales a las condiciones en donde se realizarán los muestreos.



Además de este proceso, la C. Miriam Meléndez Gómez, de la Gerencia Nacional de Incendios de la CONAFOR, expuso el trabajo que se realiza en torno al Sistema de predicción y alerta temprana, en base a la obtención de áreas prioritarias de protección y conservación; este trabajo lo realiza la CONAFOR a nivel Nacional, por lo que comentó la expositora que el obtener los datos del inventario de combustibles forestales, combinado con otras variables, nos dará un trabajo con mayor grado de precisión y poder retroalimentar los trabajos que ellos realizan desde oficinas centrales.

Durante la exposición surgieron muchas preguntas, las cuales fueron resueltas por la expositora.



Para finalizar este proceso de capacitación, los instructores se comprometieron a continuar con el proceso de asesoramiento por vía electrónica, además de refrendar su apoyo al proyecto que se desarrolla en este municipio y que dio pie a la ejecución de esta capacitación.