

393

B-114

32780

PERIODICA - CICH - UNAM
 Apartado Postal 20-281,
 SAN ANGEL,
 MEXICO 20, D.F.

EL MENSAJERO FORESTAL

REG. COMO ART. DE 2A. CLASE EN LA ADMON. DE CORREOS
 DE DURANGO, DGO. (MEXICO) EL 27 DE FEBRERO DE 1946.

BIBLIOTECA
 CENTRO DE INFORMACION
 CIENTIFICA Y HUMANISTICA



Año XXXVII AGOSTO 1979 No. 393

Modernización de la Actividad Forestal (+)

PALABRAS pronunciadas por el C. ING. CUAUHEMOC CARDENAS SOLORZANO, Subsecretario Forestal y de la Fauna, ante la presencia del C. LIC. JOSE LOPEZ PORTILLO, Presidente de la República, durante el Festival del Arbol desarrollado el 7 de julio del presente año, en el Ejido de La Ciudad, Municipio de Pueblo Nuevo, Estado de Durango:

Por tercer año consecutivo en la celebración del bosque y del árbol, el sector forestal se ve honrado con su presencia, Sr. Presidente.

Es de gran trascendencia para nosotros estar hoy reunidos con usted en una zona donde se da al bosque un manejo racional y productivo, porque aquí se lleva a cabo un aprovechamiento que consideramos ejemplo para todo el país y porque lo que aquí se ve y se aprende, es que el bosque que mejor se recupera y que incrementa sus volúmenes de manera óptima, el bosque que menos se destruye por incendios, pla-

gas o pastoreo irracional, el que más cuida el campesino, es aquel que rinde más frutos, el que proporciona mayores beneficios y permite condiciones de vida mejores para quien lo trabaja y aprovecha en forma integral.

Hemos tenido interés en que visite un aprovechamiento en el monte mismo, que pueda ver cómo se interviene una masa forestal y la diversidad de productos que se obtienen de ella. Es esta una muestra de los programas de silvicultura que en distintas partes del país se están realizando, a los que me referiré más adelante, los cuales, junto con los programas de trabajo de las unidades forestales, constituyen las bases principales para modernizar la actividad forestal y lograr de ella una contribución creciente al mejoramiento de las condiciones de vida rurales, a la generación de empleos y al producto nacional.

Respecto a los programas de las unidades forestales, sobre los que ya expuso el Ing. Muris en detalle, quisiera agregar que el hecho de que sean elaborados conjuntamente por los permisionarios de aprovechamientos: ejidos, comunidades y propietarios de terrenos forestales, los indus-

+ Título de la Redacción.

triales, las Direcciones técnicas forestales correspondientes y las autoridades; y el que su cumplimiento se base en un compromiso que establecen entre sí las distintas partes que intervienen, asignándose responsabilidades y funciones, representa una expresión clara de que la concurrencia de esfuerzos para alcanzar objetivos comunes, por parte de sectores diferentes, se está dando en la actividad forestal como camino para superar problemas e impulsar en forma decisiva el desarrollo de esta industria.

Al finalizar el año pasado se habían establecido programas de silvicultura avanzada en Atenquique, Jal., El Salto, Dgo.; en las zonas de Tlaxco y Nanacamilpa, Tlax.; en las principales áreas boscosas de Puebla; Basaseachic, San Elías y Ejido El Largo, en Chihuahua; Rancho Nuevo y Altamirano, Chis.; unidad Loreto y Peña Pobre, D. F.; Huitzilac y San Juan Tlacotenco, Mor.; Huayacocotla, Ver.; y El Janamo, Mich.

- Las áreas de corta en estos aprovechamientos sumaron 46 000 Ha., que corresponden al tratamiento silvícola de 460 000 Ha. La producción obtenida ascendió a

1 632 000 m³, es decir, 3,5 m³ de madera por Ha.

En este año se introducirán prácticas silvícolas avanzadas en las zonas boscosas del Cofre de Perote y Pico de Orizaba, Ver.; en todas las unidades de administración forestal del Estado de Chihuahua, el principal productor de madera del país; en San Cayetano, Mex.; y Acaxochitlán-Agua Blanca, Hgo.

En conjunto en 1979 las áreas de corta de los programas de silvicultura intensiva ascenderán a 84 000 Ha, lo que significa que la superficie tratada será de 840 000 Ha., 82% superior a la del año pasado. Se prevé obtener en estas zonas una producción de 2 671 000 m³.

Las masas forestales intervenidas con estas técnicas producen rendimientos unitarios superiores a aquellas de las que selectivamente se extraen únicamente los sujetos mejores; de ellas se obtienen producciones más diversificadas, procedentes de árboles de diferentes diámetros; después de la corta estas áreas quedan en condiciones mejores para incrementar sus volúmenes, más sanas y por lo tanto menos expues-

Pasa a la Pág. No. 17



El Ing. Felipe Rivera Ramos es distinguido con el Premio Especial para Tesis, en la rama de Biólogos, a que se hizo acreedor en el Primer Certamen del Premio Forestal

1979. Lo entrega el Lic. López Portillo, Presidente de la República, durante el Festival del Arbol.